

# 黄山风景名胜区总体规划(2007-2025) 规划文本

规划委托单位：黄山市人民政府

规划编制单位：北京清华城市规划设计研究院

二零零六年九月

项目名称：黄山风景名胜区总体规划(2007-2025)  
项目委托单位：黄山市人民政府  
规划编制单位：北京清华城市规划设计研究院  
法人代码：72146607—0  
证书等级：甲级 [建] 城规编第 (021004)

## 规划顾问

吴良镛	两院院士
秦佑国	教授 清华大学建筑学院院长
陈素伟	高级工程师
郑光中	教授
左川	教授
单德启	教授
胡学凡	原黄山风景区管委会副主任
江山	原黄山风景区管委会副主任
程迎峰	黄山风景区管委会副主任

## 项目主持人

尹稚 教授 清华规划院院长

## 项目负责人

杨锐 教授 清华大学景观学系系主任

## 项目组成员

庄优波	博士
袁南果	硕士
邹桂武	高级工程师
罗婷婷	硕士
崔宝义	硕士
刘晓冬	硕士
祁黄雄	博士后
王萌	硕士
王彬汕	讲师
杜鹏飞	副教授
林瑾	硕士
龚道孝	硕士
陈海燕	硕士

## 目录

<b>第一章</b>	<b>总则</b> .....	<b>1</b>
第一条	目的.....	1
第二条	依据.....	1
第三条	指导思想与规划原则.....	2
第四条	规划期限.....	2
<b>第二章</b>	<b>风景名胜区范围与性质</b> .....	<b>3</b>
第五条	规划范围.....	3
第六条	缓冲区范围.....	3
第七条	性质.....	3
<b>第三章</b>	<b>资源评价</b> .....	<b>4</b>
第八条	资源价值.....	4
第九条	资源特征.....	4
第十条	资源分类.....	5
第十一条	资源重要性评价.....	7
第十二条	资源敏感度评价.....	10
<b>第四章</b>	<b>目标体系规划与发展规模</b> .....	<b>14</b>
第十三条	目标体系的层次.....	14
第十四条	无期限目标.....	14
第十五条	资源与环境保护长期目标.....	14
第十六条	游客管理长期目标.....	15
第十七条	社区管理与多方合作长期目标.....	16
第十八条	组织效率长期目标.....	17
第十九条	瞬时游客容量.....	17
第二十条	全区游客容量.....	22
第二十一条	市场游客规模预测.....	22
第二十二条	规划总人口规模.....	22
<b>第五章</b>	<b>战略规划</b> .....	<b>23</b>
第二十三条	科学管理战略.....	23
第二十四条	资源整体保护战略.....	23
第二十五条	游客管理战略.....	23
第二十六条	统筹社区发展战略.....	24
第二十七条	区域统筹战略.....	24
第二十八条	伙伴合作战略.....	25
第二十九条	文化资源保护与挖掘战略.....	25
<b>第六章</b>	<b>规划结构与用地布局</b> .....	<b>26</b>

第三十条	用地布局结构.....	26
第三十一条	资源保护结构.....	27
第三十二条	旅游空间结构.....	27
<b>第七章</b>	<b>分区规划.....</b>	<b>31</b>
第三十三条	分区规划目的.....	31
第三十四条	分区分类.....	31
第三十五条	核心景区.....	31
第三十六条	分区定义、管理目标和分布.....	32
第三十七条	分区人类活动管理政策.....	33
第三十八条	分区设施建设管理政策.....	33
第三十九条	分区土地利用管理政策.....	35
第四十条	分区管理指标和标准.....	36
第四十一条	自然指标标准参照系.....	37
<b>第八章</b>	<b>保护培育规划.....</b>	<b>38</b>
第四十二条	受保护和管理的自然资源类型.....	38
第四十三条	自然资源保护和管理原则.....	38
第四十四条	地质地貌资源保护和管理.....	39
第四十五条	生物资源保护与管理.....	41
第四十六条	自然音景管理.....	44
第四十七条	自然光景观管理.....	45
第四十八条	自然化学信息与气味管理.....	45
第四十九条	自然视觉景观的保护和管理.....	45
第五十条	受保护和管理的文化资源类型.....	48
第五十一条	文化资源保护和管理原则.....	48
第五十二条	摩崖石刻的保护与管理.....	48
第五十三条	历史建构筑物的保护与管理.....	48
第五十四条	博物馆收藏资源管理.....	49
第五十五条	环境保护规划原则.....	49
第五十六条	大气环境质量保护.....	50
第五十七条	水环境质量保护.....	51
第五十八条	声环境质量保护.....	53
<b>第九章</b>	<b>风景游赏规划.....</b>	<b>55</b>
第五十九条	解说教育内容.....	55
第六十条	解说教育场所.....	56
第六十一条	解说教育方式.....	58
第六十二条	解说教育组织与管理.....	59
第六十三条	其他解说教育内容.....	60
第六十四条	教育解说规划监测.....	61
第六十五条	游客时空分布管理规划.....	62
第六十六条	游客行为管理规划.....	65
第六十七条	旅游产品管理.....	67

第六十八条	游客管理数据统计.....	77
第六十九条	游客安全管理规划措施.....	81
第七十条	游客安全管理设施布置.....	82
第七十一条	游客安全管理规划指标监测.....	83
<b>第十章 典型景观规划.....</b>		<b>84</b>
第七十二条	视觉景观控制程序.....	84
第七十三条	建筑景观控制.....	85
第七十四条	村镇景观控制.....	85
第七十五条	植物景观控制.....	86
第七十六条	道路景观控制.....	86
第七十七条	设施建设景观控制.....	86
第七十八条	水体景观控制.....	87
第七十九条	小品景观控制.....	87
第八十条	主要景点景观控制.....	87
<b>第十一章 游览设施规划.....</b>		<b>91</b>
第八十一条	游览设施规划的基本原则.....	91
第八十二条	游览设施总量控制.....	91
第八十三条	游览设施分级规划.....	91
第八十四条	游览设施规模.....	92
<b>第十二章 道路交规划.....</b>		<b>97</b>
第八十五条	道路交规划原则.....	97
第八十六条	对外交通.....	97
第八十七条	班车路线和换乘点.....	97
第八十八条	机动车观光路.....	98
第八十九条	步行观光路.....	99
第九十条	探险路.....	101
第九十一条	索道.....	102
第九十二条	停车场.....	102
第九十三条	其它规定.....	103
<b>第十三章 基础工程规划.....</b>		<b>105</b>
第九十四条	基础工程规划的原则.....	105
第九十五条	电力系统规划.....	105
第九十六条	邮政通讯系统规划.....	105
第九十七条	给水规划.....	106
第九十八条	排水规划.....	107
第九十九条	环境卫生设施规划.....	108
第一百条	防火规划.....	109
第一百零一条	防洪规划.....	110
第一百零二条	其他防灾规划.....	110
第一百零三条	社区基础工程规划.....	111

<b>第十四章 社区调控与经济引导规划.....</b>	<b>112</b>
第一百零四条    社区规划原则.....	112
第一百零五条    社区管理机制.....	112
第一百零六条    社区经济引导规划.....	112
第一百零七条    社区文化教育规划.....	112
第一百零八条    社区分类调控规划.....	113
第一百零九条    服务型居民点调控规划.....	113
第一百一十条    普通居民点调控规划.....	114
第一百一十一条    搬迁型居民点调控规划.....	114
第一百一十二条    低山景点管理机制.....	115
第一百一十三条    低山景点调控规划.....	115
<b>第十五章 缓冲区调控规划.....</b>	<b>117</b>
第一百一十四条    缓冲区土地利用管理.....	117
第一百一十五条    缓冲区资源与环境管理规划.....	117
第一百一十六条    缓冲区基础工程规划.....	118
第一百一十七条    缓冲区社区管理规划.....	118
第一百一十八条    缓冲区低山景点调控规划.....	119
<b>第十六章 土地利用协调规划.....</b>	<b>120</b>
第一百一十九条    土地资源管理基本政策.....	120
第一百二十条    土地所有权.....	120
第一百二十一条    土地管理权.....	120
第一百二十二条    集体所有土地分类.....	120
第一百二十三条    集体所有土地经营权.....	120
第一百二十四条    集体所有土地征用补偿.....	121
第一百二十五条    集体所有土地限制用途补偿.....	121
第一百二十六条    周边社区土地规划.....	121
第一百二十七条    临时使用土地.....	121
第一百二十八条    土地利用动态监测.....	121
第一百二十九条    土地利用监督.....	121
第一百三十条    土地利用平衡表.....	122
<b>第十七章 近期保护与发展规划.....</b>	<b>123</b>
第一百三十一条    资源与环境保护近期目标.....	123
第一百三十二条    游客管理近期目标.....	123
第一百三十三条    社区管理与多方合作近期目标.....	124
第一百三十四条    组织效率近期目标.....	125
第一百三十五条    “数字黄山”建设.....	125
第一百三十六条    文化资源、地质资源的保护与展示.....	125
第一百三十七条    温泉地区整治.....	125
第一百三十八条    道路交通设施建设.....	125
第一百三十九条    旅游服务设施建设与整治.....	126

第一百四十条	基础设施建设.....	127
<b>第十八章</b>	<b>实施规划的措施建议.....</b>	<b>128</b>
第一百四十一条	规划地位.....	128
第一百四十二条	规划实施机构.....	128
第一百四十三条	统一管理.....	128
第一百四十四条	管理系统.....	128
第一百四十五条	管理机构组织效率.....	129
第一百四十六条	管理经费.....	131
第一百四十七条	专项资金.....	132
第一百四十八条	监督与协调机构.....	132
<b>第十九章</b>	<b>附则.....</b>	<b>133</b>
第一百四十九条	成果组成.....	133
第一百五十条	实施日期.....	133
第一百五十一条	解释权.....	133

## 表目录

表 3-1	黄山风景名胜区资源分类表.....	5
表 3-2	黄山风景名胜区资源重要性评价分类表.....	7
表 3-3	黄山风景名胜区资源敏感度评价分类表.....	11
表 4-1	机动车观光区瞬时容量.....	17
表 4-2	步行观光区瞬时容量.....	18
表 4-3	观景平台瞬时容量.....	19
表 4-4	低山漫游区瞬时容量.....	20
表 4-5	服务区瞬时容量.....	20
表 4-6	索道建设区瞬时容量.....	21
表 4-7	全区瞬时容量.....	21
表 4-8	拥堵景点瞬时空容量表.....	21
表 4-9	规划期限内历年游客规模预测值一览表.....	22
表 6-1	近期出入口具体位置.....	29
表 6-2	远期出入口具体位置.....	29
表 6-1	分区定义、管理目标和分布.....	32
表 6-2	分区人类活动管理政策.....	33
表 6-3	分区设施建设管理政策.....	34
表 6-4	分区土地利用管理政策.....	35
表 6-5	分区管理指标和标准.....	36
表 6-6	自然指标标准参照系示意表.....	37
表 8-1	本地特殊物种一览表.....	42
表 8-2	植被类型垂直分布带谱一览表.....	43
表 8-3	自然视觉景观保护管理措施一览表.....	46
表 8-4	摩崖石刻保护管理措施一览表.....	48
表 8-5	历史建构物单元清单一览表.....	49
表 8-6	博物馆收藏资源单元清单一览表.....	49
表 9-1	游客中心一览表.....	56
表 9-2	解说教育组织与管理一览表.....	59
表 9-3	解说教育规划监测一览表.....	61
表 9-4	有待修整的步游道一览表.....	63
表 9-5	设置监测的拥堵路段一览表.....	64
表 9-6	各景点停留时间一览表.....	65
表 9-7	游客行为管理分区措施.....	66
表 9-8	旅游路线规划一览表.....	67
表 9-9	南北一日游之一.....	69
表 9-10	南北一日游之二.....	69
表 9-11	南北一日游之三.....	70
表 9-12	南北两日游之一.....	70
表 9-13	南北两日游之二.....	70
表 9-14	南北两日游之三.....	71

表 9-15	南北两日游之四.....	71
表 9-16	南北一日半游之一.....	71
表 9-17	南北一日半游之二.....	72
表 9-18	周边低山半日游.....	72
表 9-19	东西生态六日游.....	73
表 9-20	西面生态四日游.....	73
表 9-21	东西生态五日游.....	74
表 9-22	东西生态六日游.....	74
表 9-23	黄山文化三日游.....	75
表 9-24	黄山文化一日半游.....	75
表 9-25	南北地质四日游.....	76
表 9-26	南南地质三日游.....	76
表 9-27	游客时空分布数据统计.....	77
表 9-28	游客体验待选监测指标.....	78
表 9-29	游客安全管理规划措施一览表.....	81
表 9-30	游客安全管理规划指标监测一览表.....	83
表 10-1	视觉景观控制规模标准.....	84
表 10-2	主要景点景观控制一览表.....	88
表 11-1	游览基地服务设施建筑面积.....	92
表 11-2	风景名胜区范围内旅游服务设施建筑面积.....	93
表 11-3	主要区域旅游服务设施空间分布.....	94
表 11-4	风景名胜区范围内宾馆住宿设施综合控制.....	95
表 11-5	解说咨询设施详细列表.....	95
表 12-1	班车路线一览表.....	98
表 12-2	机动车观光路规划一览表.....	99
表 12-3	步行观光路规划一览表.....	99
表 12-4	探险路规划一览表.....	101
表 12-5	索道规划一览表.....	102
表 12-6	停车场规划一览表.....	103
表 13-1	水库规划蓄水量.....	107
表 13-2	污水处理设施一览表.....	108
表 13-3	防火分区一览表.....	110
表 14-1	寨头村、苦竹溪村、翡翠新村调控一览表.....	114
表 14-2	田段村、舒家村、乌泥关村、黄狮牯村调控一览表.....	114
表 14-3	低山景点规划具体措施一览表.....	116
表 15-1	缓冲区社区调控一览表.....	119
表 16-1	现状与规划用地平衡表.....	122
表 17-1	近期住宿接待服务设施整治.....	127
表 18-1	规划管理办公用房一览表.....	129
表 18-2	山上值班住宿床位空间分布表.....	130
表 18-3	山上值班床位建筑面积一览表.....	131
表 18-4	山下值班床位建筑面积一览表.....	131

## 图目录

图 6-1	用地布局结构图.....	27
图 6-2	旅游服务设施结构规划图.....	29
图 6-3	旅游空间结构规划图.....	30

## 第一章 总则

### 第一条 目的

1982年完成的黄山风景区总体规划是黄山历史上第一个全面的综合性规划，是当时历史条件和认识水平下的一个优秀的风景区总体规划，对黄山其后近20年，尤其是进入世界遗产目录以前的保护和管理起到了不可替代和不可低估的作用。另一方面，随着国内外对于世界遗产认识的不断深化，随着新的规划方法和技术的出现，以及20年来中国社会经济的巨大变化，黄山风景区在保护、利用和管理过程中遇到了许多新的问题和挑战，1982年的总体规划已经不能满足黄山在进入世界遗产目录后在保护和管理等方面的需要。

为加强黄山风景区管理的科学性和连续性，贯彻“严格保护、统一管理、合理开发、永续利用”的基本原则，统筹黄山资源保护、旅游发展和周边社区<sup>1</sup>之间的关系，特制定《黄山风景区总体规划（2007—2025）》。

### 第二条 依据

1. 《中华人民共和国文物保护法》（1982年11月19日第五届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过，1982年11月19日全国人民代表大会常务委员会令第十一号公布）
2. 《中华人民共和国环境保护法》（1989年12月26日第七届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过，1989年12月26日中华人民共和国主席令第十二号公布）
3. 《中华人民共和国森林法》（1984年9月20日第六届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过，根据1998年4月29日第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议《关于修改〈中华人民共和国森林法〉的决定》修正）
4. 《中华人民共和国野生动物保护法》（1988年11月8日第七届全国人民代表大会常务委员会第四次会议通过，自1989年3月1日起施行）
5. 《中华人民共和国土地管理法》（1998年8月29日中华人民共和国第九届全国人民代表大会常务委员会第四次会议修订通过，自1999年1月1日起施行）
6. 《中华人民共和国城市规划法》（1989年12月26日第七届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过）
7. 《保护世界文化和自然遗产公约》（联合国教育、科学和文化组织大会第十七届会议于1972年11月16日在巴黎通过）
8. 《保护生物多样性公约》（1992年巴西环境与发展大会）
9. 《中华人民共和国自然保护条例》（国务院1994年10月9日颁布）
10. 《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》（1992年2月12日国务院批准，1992年3月1日林业部发布）

<sup>1</sup> 周边社区定义详见附录——专用名词解释。

11. 《风景名胜区管理暂行条例》(国务院 1985 年 6 月 7 日颁布)
12. 《黄山风景名胜区管理条例》(1989 年 4 月 13 日安徽省第七届人民代表大会常务委员会第十次会议通过, 1997 年 11 月 2 日安徽省第八届人大常委会第 34 次会议修订)
13. 《黄山风景名胜区总体规划(1982 年)》(建设部 1988 年 7 月 4 日批复)
14. 《安徽省旅游总体规划》(2002 年)
15. 《安徽省两山一湖旅游规划》(2002 年)
16. 《黄山市城市总体规划(2002—2020 年)》(安徽省人民政府 2003 年 12 月 24 日批复)
17. 《风景名胜区管理暂行条例实施办法》(建设部 1987 年 6 月 10 日发布)
18. 《风景名胜区建设管理规定》(建设部 1993 年 12 月 20 日发布)
19. 《风景名胜区管理处罚条例》(建设部 1994 年 11 月 14 日发布)
20. 《风景名胜区环境卫生管理标准》(建设部 1992 年 11 月 16 日发布)
21. 《风景名胜区安全管理标准》(建设部 1995 年 3 月 29 日发布)
22. 《国家重点风景名胜区总体规划编制报批管理规定》(建设部 2003 年 6 月 25 日发布)
23. 《风景名胜区规划规范》(1999 年 11 月 10 日国家质量技术监督局和建设部联合发布, 2001 年 1 月 1 日实施)

### **第三条 指导思想与规划原则**

黄山风景名胜区总体规划以科学保护观和科学发展观为指导思想, 具体遵循以下五条原则: 科学保护与可持续发展原则、统筹社区发展原则、公众教育与游客体验原则、可操作性原则、体现地方特色原则。

### **第四条 规划期限**

黄山风景名胜区总体规划实施期限为 2007 年至 2025 年。共分两期: 近期: 2007 年至 2010 年; 远期: 2011 年至 2025 年。

## 第二章 风景名胜区范围与性质

### 第五条 规划范围

本次修编的规划范围仍为 1988 年国务院批复的空间范围，面积共 160.6<sup>2</sup>平方公里。具体边界如下：新岭头起，沿山脊从青山岗直下石子源到寨西桥，从寨西经汤口—苦竹溪—山岔—乌泥关—北关桥—白亭—布水峰—槛窗峰—火龙尖—夫子峰—采石峰，从黄龙摆尾过河到二龙桥（这一段以东北坡山脚为界），再从二龙桥经芙蓉亭—小洋湖—大洋湖—竹溪—翠微寺（这一段以人行道为界），经翼然桥过青牛溪越官山岗，过“三道河”经贯顶山—石屋—小岭脚，穿过河流经外远屋—箬帽尖—来龙岗—罗丝亭至新岭头为止（这一段以自然山脚、河流为界）。准确边界见规划图纸。

### 第六条 缓冲区范围

黄山风景区缓冲区范围包括与黄山风景区相邻的五镇一场，即黄山汤口镇、谭家桥镇、三口镇、耿城镇、焦村镇和洋湖林场，以上述五镇一场的行政边界为界，总面积约为 490 平方公里。

### 第七条 性质

黄山风景区是世界文化与自然遗产，世界地质公园，山岳型国家重点风景名胜区，是具有世界意义的天然美景，是对就地保护生物多样性具有重大意义的自然栖息地，是黄山画派的发祥地，在中国山水画的发展历史过程中具有重要地位和作用，是资源与环境保护、科学研究和爱国主义教育基地，是公众开展适度的观光、文化和生态旅游的场所。

<sup>2</sup> 1988 年国务院批复的空间范围为 154 平方公里。本次规划使用计算机对电子地形图进行重新核算，得到面积为 160.6 平方公里。因为 1988 年国务院批复的空间范围当时的测量技术比较落后，为手工测出，结果不够精确在所难免。因此以本次规划的测量结果为准。

## 第三章 资源评价

### 第八条 资源价值

作为世界文化与自然遗产，黄山风景区符合以下世界遗产标准：

文化遗产标准第二条——能在一定时期内或世界某一文化区域内，对建筑艺术、纪念物艺术、城镇规划或景观设计方面的发展产生过大影响；

自然遗产标准第三条——独特、稀有或绝妙的自然现象、地貌或具有罕见自然美的地带；

自然遗产标准第四条——尚存的珍稀或濒危动植物的栖息地。

### 第九条 资源特征

黄山是典型的花岗岩地貌，岩石的特征集中记载了本区（扬子板块东南缘）100 多万年来地质历史，在研究扬子板块的形成演化史上具有重要的科学意义。黄山花岗岩形成于中生代，位于低纬度，属于复式岩体，类型介于 I 型和 S 型之间。花岗岩地貌景观发育完整，基本上包括所有的花岗岩地貌类型，有些地貌特征例如锥状峰为黄山独有。有较为罕见的花岗岩裂隙温泉、冷泉和地下热水。黄山土壤一般呈酸性，基质通常是花岗岩和石英。土壤水平分布属红壤向黄棕壤过渡的黄红壤过渡地带区域。土壤类型由低到高是黄红壤-红壤-暗黄棕壤-山地草甸沼泽土（局部）-山地草甸土（局部）-酸性棕壤。

水文特征：

黄山地表水系，以光明顶为中心，在平面上呈放射状向四周分布。主要溪流有 24 条，一般长约 3-6 公里。前山的逍遥溪、苦竹溪，后山的松谷溪和西海的白云溪，是黄山的主要溪流。黄山是钱塘江和长江两大水系的分水岭，以剪刀峰-浮丘峰-桃花峰一线为界，北侧水系包括黄山的大部分溪流汇入太平湖后经青弋江再注入长江；南侧的水系流入新安江，再入富春江、钱塘江。

**地下水水文特征，暂缺。**

气候特征：

黄山地处湿润亚热带，气候状况比较复杂。黄山气温低，光明顶（1840 米）1 月均温-3.1 摄氏度，7 月均温 17.7 摄氏度，年均温 7.8 摄氏度。季节变化上，1340 米以上是春秋较短，长冬短夏；降雪积雪时间长；降水丰富，多年平均年降水量为 2398.5 毫米。云雾日多，多年平均云雾日达 256 天，容易形成“云海”、雨淞雾淞、日出、晚霞、佛光等自然景观。

生物特征：

植物特征：黄山植被呈明显的垂直带谱状分布。森林覆盖率为 84.7%，其中马尾松林 *Pinus massoniana*（海拔 800 米以下）和黄山松林 *P. huangshanensis*（海拔 800 米—海拔 1800 米之间）覆盖了风景区面积的 24%。植物种类繁多，物种资源丰富，记录在案的植物物种有 1807 种，其中原生物种达 1450 种。国家二、三级保护植物有银杏、香果树、华东黄杉、金钱松、杜仲、鹅掌楸、连

香树、黄山梅、南方铁杉、领春木、凹叶厚朴、黄山木兰、天竺桂、天女花、天目木姜子、黄山花楸等。

动物特征：黄山动物资源丰富，脊椎动物 300 种，包括 48 种哺乳类、170 种鸟类、38 种爬行类、24 种两栖类和 24 种鱼类。大型哺乳动物有猕猴、短尾猴、亚洲黑熊、小灵猫、灵猫、云豹、梅花鹿、鬣羚、穿山甲，鸟类有白鹳、白鹇、鸳鸯。

文化资源特征：

黄山历史悠久，文化资源丰富，历史留存信息多，现存载体少；黄山是中国的山水画的原型、范本，在其影响下产生的黄山画派，对中国的山水画的发展有着深远的影响。

## 第十条 资源分类

黄山风景名胜区的资源分为自然资源和人文资源 2 个大类、9 个中类和 47 个小类，具体分类情况见表 3-1。

表 3-1 黄山风景区资源分类表

大类名称 (分类编码)	中类名称 (分类编码)	小类名称 (分类编码)	数量	说明
1000 自然资源	1100 地质资源	1101 峰林	82	黄山的山峰，包括锥状峰、脊状峰、穹状峰、柱状峰、箱状峰等。
		1102 怪石	127	怪石（奇特与象形山石）
		1103 岩	22	高峻的山崖
		1104 台	11	似平台状，可登临观景的岩石
		1105 洞、室	32	风化侵蚀、流水溶蚀、巨石崩塌的原因形成的岩洞和石室
		1106 岭	29	相连的山，山脉
		1107 砬岩壁与陡崖	6	砬（坡度超过 60 度的高大岩面）
		1108 坡	2	坡度很大的山体的一部分
		1109 岔	2	山脉分岐的地方
		1110 坑（地表坑穴）	2	
		1111 坪	2	指山区和丘陵地区局部的平地
		1112 坞、谷、峡谷	4	散花坞、松谷、云谷、梦幻游览区
		1113 地质剖面	1	剖面结构特征
		1114 冰川遗迹	13	第四纪冰川遗迹（漂砾、冰臼、冰川擦痕、冰斗、冰渍、悬谷、粒雪盆、刃脊、角峰等）；关于黄山的冰川遗迹，现学术上仍有争议。
	1200 水资源	1201 源水	35	水的本源和支流
		1202 溪涧	25	山间的小股水流，泛指小河流
		1203 瀑布	6	从山崖上直流下来像悬挂着的布匹似的水
		1204 泉	15	从地下流出的水源
		1205 潭池	23	深水池

		1206 湖泊	2	陆地上洼地积水形成的、水面比较宽阔、换流缓慢的水体
		1207 温泉	2	流出的水的温度高于泉水所在地平均气温的地下水源
	1300 生物资源	1301 古树名木	143	登记在案的被命名的植株
		1302 珍稀濒危植物	30	珍贵稀少且濒临灭绝的植物
		1303 珍稀濒危动物	27	珍贵稀少且濒临灭绝的动物
		1304 植被群落	10	一个地区、一片森林或草原等的整个覆盖层植物
		1305 湿地	1	富含土壤水分的土地(如沼泽、泥炭地)
	1400 大气资源	1401 云海	5	如海涛起伏的云
		1402 晚霞	1	日落时出现的云霞
		1403 雾凇/雨凇	1	水气凝结成的冰花
	1500 光景资源	1501 日出	1	指太阳初升出地平线或最初看到的太阳的出现
		1502 华彩	1	指透过霾或薄云能看到的天体所围绕的有微弱颜色的发光的环, 尤指围绕月亮或太阳的这种环
		1503 佛光	1	投射到云雾之上的人的影子的光学现象, 常被赋予宗教含义
	1600 其它	1601 物候景观	4	生物的生命活动和非生物的变化对节候的反应而形成的景观
		1602 奇异景观	20	奇异的景象
2000 人文资源 (物质类)	2100 摩崖石刻	2101 摩崖石刻	276	题刻、碑刻
	2200 历史建构 建筑物	2201 古建筑	13	古代建筑物, 如寺观庙庵等
		2202 古墓	2	古代的墓葬
		2203 古道	2	古代修建的登山道的历史遗存
		2204 古桥(桥梁)	22	古代的桥梁
		2205 古亭	8	指没有内部使用空间的建造物
		2206 梯、级	8	著名的蹬道
总计	8	41	1019	

大类名称 (分类编码)	中类名称 (分类编码)	小类名称(分类编码)	说明
2000 人文资源 (非物质类)	2300 博物馆资源	2301 神话传说	有关黄山名来历等历史传说
		2302 黄山画派	指由黄山的外形和内容所决定, 经过笔墨锻炼, 抽象出的山水画类型
		2303 诗词散文	泛指与黄山相关的古代文学作品
		2304 书目辑存	泛指与黄山相关的古代典籍
		2305 古遗迹/古遗址(湮没)	曾经存在与黄山的历史建构物清单
		2306 历史事件	有关黄山的重大史实纪录
总计	1	6	

本次规划评价的物质类景观资源单元共 1019 个，其中自然资源数量为 688 个，占物质类景观资源单元总数的 67.5%；人文资源有 331 个，占总数的 32.5%。另外有非物质类人文资源共六小类。

自然资源中，地质资源有 335 个，占总数的 48.7%，水资源有 108 个，占总数的 15.7%，生物资源有 211 个，占总数的 30.7%，大气资源 7 个，占总数的 1.0%，自然光景资源 3 个，占总数的 0.4%，其他类自然资源 24 个，占总数的 3.5%。

文化资源中，摩崖石刻有 276 个，占总数的 83.4%，历史或史前建构筑物资源 55 个，占总数的 16.6%。

## 第十一条 资源重要性评价

黄山风景名胜区的资源单元重要性评价分为以下四个等级。即：

特级资源（代码 0）：珍贵、独特，具有世界遗产价值和意义。

一级资源（代码 1）：珍贵、罕见，具有国家重点保护价值和国家级代表性。

二级资源（代码 2）：重要、特殊，具有省级重点保护价值和地区级代表性。

三级资源（代码 3）：重要，具有地方保护价值。

资源单元重要性评价结果详见表 3-2。

表 3-2 黄山风景区资源重要性评价分类表

重要性	三级分类编码	类别名称	名称
特级资源	1101	峰林	桃花峰，莲花峰，光明顶，炼丹峰，石门峰，天都峰，鳌鱼峰，玉屏峰，始信峰，笔峰，清潭峰，西海群峰。
	1102	怪石	松鼠跳天都，飞来石，喜鹊登梅，童子拜观音，蓬莱三岛，鲫鱼背，猴子观海，仙人踩高跷，十八罗汉朝南海，仙人晒靴，老僧入定，梦笔生花。
	1104	台	清凉台
	1105	洞	神仙洞，鳌鱼洞。
	1107	砭	石笋砭（白砂砭）
	1112	谷	散花坞，松谷，云谷。
	1113	剖面	剖面
	1203	瀑	人字瀑，九龙瀑，百丈瀑。
	1205	池	翡翠谷-彩池群
	1207	温泉	温泉
		1301	古树名木
	1302	濒危植物	华东黄杉，黄山木兰，黄山梅，连香树，鹅掌楸，金钱松，黄山花楸。

	1303	濒危动物	梅花鹿, 短尾猴, 穿山甲, 大灵猫, 鬣羚, 黑熊, 黄山猕猴, 鸢(黑鸢), 大鲵, 云豹。
	1304	黄山松林	针叶林
	1305	高位水藓沼泽	高位水藓沼泽
	1401	云海	北海, 西海, 南海, 东海, 天海。
	1602	自然奇观	彩泼莲花, 烟云万状, 松趣万象, 云海万千, 黄岳宝光, 钵盂天障, 石笋擎天, 丹青秋色, 黄海松涛, 蒸蒸日上, 排云霞海, 西海幻境, 通天之路, 巧石天成。
	2303	亭	排云亭
一级资源	1101	峰林	九龙峰, 叠嶂峰, 牌坊峰, 骆驼峰, 布水峰, 朱砂峰, 紫石峰, 石人峰, 芙蓉峰, 钵盂峰, 圣泉峰, 狮子峰, 白鹅峰, 云外峰, 轩辕峰, 笔架峰, 莲蕊峰, 耕云峰, 丹霞峰, 仙人峰, 棋石峰, 石床峰, 仙桃峰, 青鸾峰, 石笋峰, 佛掌峰, 翠微峰, 仙都峰, 云门峰, 老人峰。
	1102	怪石	仙桃石, 飞来钟, 二僧朝天都, 仙人观榜, 三尊大佛, 武松打虎, 蜡烛石, 关公挡曹, 朱砂石, 仙女绣花, 天桥, 孔雀戏莲花, 采莲船, 望夫石, 仙人打琴, 青狮石, 醉石, 仙人飘海, 羊子过江, 一线天, 犀牛望月, 金鸡叫天门, 五老上天都, 仙人晒鞋, 象鼻石, 龟蛇守云梯, 猪八戒吃西瓜, 仙人榜, 达摩面壁, 双猫捕鼠, 老僧采药, 仙人背包, 苏武牧羊, 丞相观棋, 仙人翻桌, 天鹅孵蛋, 介子背母, 钓矶, 猴子捧桃, 龙虎斗, 试剑石, 姐妹放羊, 文王拉车, 龙头石, 仙人下棋, 观音拜如来, 空城计, 蒲团石。
	1103	岩	虎头岩
	1104	台	观景台, 文殊台。
	1105	洞	文殊洞(罗汉洞、转身洞), 打鼓洞, 水帘洞, 翠微洞。
	1106	岭	白鹅岭
	1107	砬	平天砬
	1112	谷	梦幻游览区
	1201	源	桃花源, 洗药源, 杏花园。
	1202	溪	洗药溪, 苦竹溪, 白云溪, 丹霞溪, 桃花溪, 紫云溪, 逍遥溪。
	1203	瀑	翡翠谷群瀑
	1204	泉	法眼泉, 鸣弦泉, 锡杖泉, 天眼泉, 三叠泉。
	1205	潭、池	白龙潭, 九龙潭, 铁线潭, 五龙潭, 汪波潭, 翡翠池。
	1301	古树名木	飞龙松, 扰龙松, 异萝松, 灵芝松, 罗汉松, 聚音松,
	1302	濒危植物	天女花, 天竺桂, 南方铁杉, 杜仲, 香果树, 天目木姜子。
	1303	濒危动物	红隼, 白鹇, 乌鵙, 豺, 毛脚鳶, 普通鳶, 獐, 雀鹰, 赤腹鹰, 鸳鸯, 勺鸡, 小灵猫。
	1304	植被	山地矮林与山地灌丛-阔叶林

			山地灌丛-草地-灌丛、草地、沼泽植被类型
			山地灌丛-灌丛、草地、沼泽植被类型
	1402	时景	晚霞
	1403	时景	雾淞
	1501	时景	日出
	1502	时景	华彩
	1503	时景	佛光
	1601	时景	冬雪
	1601	时景	秋色
	1601	时景	春光
	1601	时景	夏凉
	1602	自然奇观	白龙腾飞，月夜观潮，峰挂百练，蟾宫玉树，风壁涛声，冰雷报春。
	2202	题刻	鸣弦泉，青化桥，风景如画，黄山，立马空东海 登高望太平，听涛居，观止（小心坡处），郑玉题名，洗杯泉。
	2203	房屋、寺庵	散花精舍，听涛居，松谷庵，慈光寺，观瀑楼。
	2301	古道	古道，罗汉级。
	2303	亭	立马亭
	2304	梯	天梯（天都老道），百步云梯。
二级资源	1101	峰林	书箱峰，青蛙峰，容成峰，卧云峰，眉毛峰，宝塔峰，松林峰，探头峰，槛窗峰，罗汉峰，采石峰，轿顶峰，合掌峰，醉翁峰，石鼓峰，道人峰，香炉峰，夫子峰，枕头峰，飞龙峰，贡阳山，牛鼻峰，观音峰，浮丘峰，薄刀峰，紫云峰，仙女峰，望仙峰，蛤蟆峰，驼背峰，五老峰，金炉峰，马鞍山，一品峰，鸡公峰，上升峰，引针峰，石柱峰，云际峰，磨盘峰。
	1102	怪石	仙人把洞门，老鹰抓鸡，海航石，净瓶石，天狗望月，小梦笔生花，石鼓，立佛石，七巧石，龟鱼石，狮子滚球，动石，小鸟石，琴台石，猿猴石，碰头石，五老荡船，老虎驮羊，海豹爬壁，太白醉酒，钓月台，芎石，马头石，莺石，鹰展翅，马蹄石，镜子石，卧虎石，仙人铺路，兔儿望月，鹦哥石，飞鱼石，壁虎攀壁，侧面人，刘海戏金蟾，鳌鱼驮金龟，双龟石，鸽子石，牌坊石，天狗，猫头鹰，龙吟石，老翁钓鱼，容成朝轩辕，张公背张婆，老鹰石，石榴石，鹦鹉石，凤凰石，吼狮石，指路石，骆驼石，姜太公钓鱼，麟石，笠人石，停雪石，金龟跳海，猫石，回澜石，慈航石，法袋石，呼龙石，鳌鱼吃螺蛳，杵白石。
	1103	岩	紫云岩，将隐岩，烂柯岩，佛掌岩，大士岩，朱砂岩，龙须岩，九龙岩。
	1104	台	望仙台，立雪台，琴台，炼丹台。
	1105	洞	仙灯洞，莲花洞，飞来洞，餐霞洞，天都石屋，卧龙洞，普贤洞，天星洞，云巢洞，德圆洞，朱砂洞，夫子洞。
	1106	岭	三观岭，莲花岭，乌泥岭，芙蓉岭，狮子岭，汤岭，白砂岭。
	1107	砬	泥鳅砬，跑马砬，九龙砬，洋湖砬。
	1108	坡	小心坡，龙蟠坡，好汉坡。
	1110	坑	黄帝坑

1114	冰川遗迹	人字瀑悬谷, 冰川泥砾(黄山南坡冰渍物), 白云溪冰臼, 后背擦痕砾石, 黄山冰川漂砾, 百丈瀑悬谷, 鲫鱼背刃脊, 天都角峰, 北冰斗, 金鸡冰斗(南冰斗), 青鸾峰冰川擦痕, 慈光阁U型谷, 狮子林三粒盆。
1201	源	石室源, 百花源, 白龙源, 莲华源, 白马源, 柏木源, 黄连源, 九龙源, 紫芝源, 紫烟源, 浮丘源, 红术源, 朱砂源, 阮公源, 布水源, 翠微源, 仙都源, 五云源, 龙须源, 甘泉源, 石门源, 香谷源, 百药源, 云门源, 汤泉源, 乳水源, 棋石源, 石壁源, 白鹿源, 阴坑源, 香林源, 炼丹源。
1202	溪	青牛溪, 容成溪, 朱砂溪, 浮云溪, 弦歌溪, 香溪泉, 松林溪, 汤泉溪, 曹公溪, 甘泉溪, 石门溪, 云门溪, 红泉溪, 飞泉溪, 白龙溪, 阮公溪, 九龙溪, 榆花溪。
1203	瀑	圣泉瀑, 布水瀑。
1204	泉	三味泉, 秋泉, 丹泉, 洗杯泉, 落星泉, 千秋泉, 圣水泉, 瀑布泉, 澡瓶泉。
1205	潭、池	滴翠潭, 洗心池, 蟹眼池, 流杯池, 袈裟池, 月池, 天池, 桃花潭, 钵盂潭, 洪潭, 石门潭, 石井潭, 逍遥溪诸潭, 清潭, 百丈潭, 鱼鳞潭。
1206	湖	大洋湖, 小洋湖。
1207	温泉	灵锡泉。
1301	古树名木	

#### 资源重要性评价结论:

(1) 自然资源总体重要性高。688 个自然资源单元, 特级资源占 16%, 一级资源占 24%, 二级资源占 52%, 三级资源占 9%。特级资源和一级资源之和占总数的 40%。

(2) 自然资源中, 特级资源和一级资源以地质资源、生物资源和水景资源为主。特级自然资源中, 生物资源占 48%, 地质资源占 30%, 水景资源占 5%。一级自然资源中, 地质资源 53%, 生物资源占 24%, 水景资源占 13%。

(3) 文化资源中, 非物质类文化资源重要性极高(由于文献量大, 难以具体量化, 因此评价为综合给出); 物质类文化资源总体重要性较高, 331 个文化资源单元中, 特级资源占 0.3%, 一级资源占 6%, 二级资源占 53%。

## 第十二条 资源敏感度评价

资源敏感度是指资源承受外界非自然性因素影响的能力。主要包括以下几方面的内容:

- 1、资源自身的形态、规模等属性是否容易受外界影响而导致破坏。
- 2、资源被破坏后是否容易恢复到原有状态。

黄山风景名胜区内的资源按五个敏感度等级进行评价:

极敏感资源(代码 0)。极其脆弱, 一定范围内的接近即可导致资源属性的破坏, 或在造成破坏后资源极难恢复。

很敏感资源(代码 1)。进入或贴近即可导致该资源属性的破坏, 或在造成破坏后资源很难恢复。

敏感资源(代码 2)。较小程度的进入或贴近即可导致该资源属性的破坏, 或在造成破坏后资源难恢复。

较敏感资源(代码 3)。较大程度的进入或贴近才可导致该资源属性的破坏, 或在造成破坏后资源较难恢复。

一般资源（代码4）。一般的进入或贴近基本不会导致该资源属性的破坏，或在造成破坏后资源较易恢复。

表 3-3 黄山风景名胜区资源敏感度评价分类表

敏感度	三级分类编码	类别名称	名称	
极敏感资源	1201	源	莲花源，炼丹源，浮丘源，紫芝源，紫烟源，五云源，阴坑源，布水源，白鹿源，翠微源，香林源，朱砂源，汤泉源，桃花源，洗药源，香谷源，乳水源，百药源，白龙源，百花源，白马源，柏木源，黄连源，杏花园，阮公源，石室源，九龙源，云门源，石壁源，棋石源，甘泉源，龙须源，仙都源，红木源，石门源。	
	1301	古树名木	双龙松，贴壁松，望泉松，破石松。	
	1302	濒危植物	黄山花楸，连香树，黄山梅，南方铁杉，凹叶厚朴，黄山木兰，天竺桂，天目木姜子，鹅掌楸，银杏，香果树，华东黄杉，金钱松，天女花。	
	1303	濒危动物	黑麂，梅花鹿，白颈长尾雉，白鹤，金钱豹，白鹇。	
	1304	黄山松林	针叶林	
		山地灌丛	灌丛、草地、沼泽植被类型	
		山地灌丛草地	灌丛、草地、沼泽植被类型	
	1305	高位水藓沼泽	高位水藓沼泽	
	很敏感资源	1203	瀑	九龙瀑，翡翠谷群瀑，布水瀑，百丈瀑，人字瀑，圣泉瀑。
		1204	泉	法眼泉，千秋泉，秋泉，丹泉，落星泉，鸣弦泉，圣水泉，澡瓶泉，瀑布泉，三味泉，锡杖泉，洗杯泉，天眼泉，三叠泉。
1207		温泉	温泉，锡泉。	
1301		古树名木	盼客松，蒲团松，辕门松，望客松，接引松，飞龙松，梅松，陪客松（东），麒麟松，陪客松（西），送客松。	
1302		濒危植物	杜仲，领春木。	
1303		濒危动物	红隼，乌鸢，毛脚鹫，普通鹫，雀鹰，豺，鸳鸯，大灵猫，鸢（黑鸢），黄山猕猴，大鲵，短尾猴，穿山甲，小灵猫，黑熊，鬃羚，獐，云豹，勺鸡，白鹇，赤腹鹰。	
1304		杉木林	针叶林	
1304		山地矮林与山地灌丛	阔叶林	
		落叶阔叶林	阔叶林	
1304		落叶与常绿阔叶混交林	阔叶林	

	1602	自然奇观	彩泼莲花, 石笋擎天, 巧石天成, 西海幻境。
较敏感 资源	1101	峰林	松林峰, 棋石峰, 上升峰, 牌坊峰, 石柱峰, 卧云峰, 鸡公峰, 宝塔峰, 驼背峰, 槛窗峰, 炼丹峰, 白鹅峰, 仙桃峰, 书箱峰, 薄刀峰, 骆驼峰, 一品峰, 石笋峰, 狮子峰, 云外峰, 丹霞峰, 笔架峰, 仙女峰, 石床峰, 望仙峰, 始信峰, 西海群峰, 石鼓峰, 仙人峰, 观音峰, 笔峰。
	1102	怪石	壁虎攀壁, 采莲船, 龙虎斗, 仙人把洞门, 仙桃石, 松鼠跳天都, 碰头石, 姜太公钓鱼, 天桥, 龙吟石, 回澜石, 麟石, 呼龙石, 钓矶, 试剑石, 龙头石, 吼狮石, 一线天, 老虎驮羊, 醉石, 金龟跳海, 仙人铺路, 喜鹊登梅, 狮子滚球, 动石, 小鸟石, 琴台石, 猿猴石, 双龟石, 杵白石, 法袋石, 七巧石, 猫石, 石鼓, 鳌鱼驮金龟, 鳌鱼吃螺蛳, 老僧入定, 鸽子石, 飞来石, 天狗, 仙人晒靴, 飞来钟, 鸚鵡石, 石榴石, 慈航石, 卧虎石, 仙人跳板, 双猫捕鼠, 引针石, 蒲团石, 文王拉车, 海豹爬壁, 龙蟠石, 猴子观海, 兔儿望月, 童子拜观音, 海航石, 天狗望月, 天鹅孵蛋, 仙人翻桌, 莺石。
	1105	洞	飞来洞, 打鼓洞, 鸟巢洞, 卧龙洞, 文殊洞 (罗汉洞、转身洞), 鳌鱼洞, 神仙洞。
	1107	缸	石笋缸 (白砂缸)
	1112	谷	梦幻游览区
	1202	溪	容成溪, 青牛溪, 逍遥溪, 飞泉溪, 榆花溪, 丹霞溪, 红泉溪, 云门溪, 石门溪, 甘泉溪, 白龙溪, 弦歌溪, 阮公溪, 紫云溪, 曹公溪, 浮云溪, 白云溪, 朱砂溪, 桃花溪, 汤泉溪, 香溪泉, 洗药溪, 九龙溪, 苦竹溪, 松林溪。
	1205	潭、池	石门潭, 翡翠池, 流杯池, 袈裟池, 月池, 天池, 鱼鳞潭, 钵盂潭, 汪波潭, 翡翠谷-彩池群, 洪潭, 蟹眼池, 石井潭, 逍遥溪诸潭, 五龙潭, 铁线潭, 九龙潭, 清潭, 百丈潭, 桃花潭, 白龙潭, 滴翠潭, 洗心池。
	1206	湖	大洋湖, 小洋湖。
	1301	古树名木	探海松, 团结松, 大王松, 蒲团柏, 凤凰柏, 连根松 (西), 连根松 (东), 扇子松, 孔雀松, 凤凰松, 卧龙松, 龙爪松, 连理松, 黑虎松, 灵芝松, 迎客松, 盘岭松, 棋枰松, 异萝松, 蜡烛松 (西), 蜡烛松 (东), 罗汉松。
	1304	马尾松林	针叶林
	1304	常绿阔叶林	阔叶林
	1602	自然奇观	通天之路, 白龙腾飞, 峰挂百练, 黄海松涛。

## 资源敏感度评价结论:

(1) 资源总体敏感度适中。1019 个评价资源单元中, 极敏感资源占 6.3%,

很敏感资源占 7.7%，敏感资源占 27.8%，而较敏感资源和一般敏感资源二者占总数的 58.3%。

(2) 自然资源敏感度较文化资源高。331 个文化资源单元，100%均为较敏感资源或一般敏感资源。而 688 个自然资源单元中，较敏感资源或一般敏感资源仅占自然资源总数的 39.4%。

(3) 自然资源单元中，敏感度较高的资源类型为生物资源和水景资源，地质资源的敏感度较低。

## 第四章 目标体系规划与发展规模

### 第一部分 目标体系规划

#### 第十三条 目标体系的层次

目标体系共分三个层次：第一层次为无期限目标；第二层次为长期目标（至2025年）；第三层次为近期目标（至2010年）。每一层次包括四项内容：资源与环境保护、游客管理、社区管理与多方合作、组织效率。

#### 第十四条 无期限目标

##### 1. 资源与环境保护目标

- (1) 黄山风景区自然资源、文化资源及其环境得到充分有效的保存、恢复、维持。
- (2) 黄山风景区自然资源、文化资源及其环境的基础数据得到监测和科学研究；黄山风景区自然资源、文化资源及其环境的保护或利用的决策都建立在充分的科学研究论证和环境影响评价的基础上。

##### 2. 游客管理目标

- (1) 在资源保护的前提下，游客对黄山风景区提供的设施、服务和游憩机会的安全性、可获得性、可到达性、多样性和质量感到满意。
- (2) 游客与公众了解并欣赏黄山风景区为当代和子孙后代提供的资源；同时理解和接受相应的资源保护工作。

##### 3. 社区管理与多方合作

- (1) 通过各种形式的社区合作计划，黄山风景区及缓冲区的自然和文化资源得到保护。
- (2) 黄山风景区及缓冲区内的社区能从资源保护的合作中公平地得到利益。
- (3) 通过与利益相关方的合作，增加公众获得教育、游憩及参与规划决策事务的机会。
- (4) 通过合约与法规，规范黄山风景区内的经营活动。

##### 4. 组织和管理效率目标

黄山风景区管理部门通过使用当时最先进的管理实践、系统和技术，提高组织和管理效率。

#### 第十五条 资源与环境保护长期目标

##### 1. 资源保护

- (1) 地质地貌资源：到2025年，绝大部分被人为干扰的地质地貌资源恢复自

然状态。

- (2) 珍稀濒危物种：到 2025 年，25 种珍稀濒危动植物处于科学上可接受的状态。科学上可接受的状态是指经过长期监测确定，在无人人类干扰情况下，该物种种群规模和种群数量处于稳定状态。
- (3) 本地特有物种（动物和植物）：到 2025 年，15 种本地特有物种处于科学上可接受的状态。科学上可接受的状态是指经过长期监测确定，在无人人类干扰情况下，该物种种群规模和种群数量处于稳定状态。
- (4) 自然光景：到 2025 年，整个风景名胜区的自然光景得到尽可能的改善。
- (5) 自然气味：到 2025 年，整个风景名胜区的自然气味得到尽可能的维持。
- (6) 视觉景观：到 2025 年，绝大部分受干扰的视觉景观得到显著改善。
- (7) 摩崖石刻：到 2025 年，95%的摩崖石刻处于良好的保护状态。
- (8) 历史建筑物、构筑物、遗迹：到 2025 年，95%的历史建筑物、构筑物、遗迹得到妥善保护，或恢复，或显著改善，或保持不受干扰的状态。
- (9) 博物馆收藏：到 2025 年，博物馆收藏状况达到相关的国家一级标准。

## 2. 环境保护

- (1) 环境空气质量：到 2025 年，全部区域达到或维持环境空气质量国家一级标准。
- (2) 水环境质量：到 2025 年，无干扰水域和源头水水质达到《山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系》和《地表水环境质量标准》的 I 类区标准，其它水域水质达到《景观娱乐用水水质标准》的 B 类标准或以上。
- (3) 声环境质量：到 2025 年，整个风景名胜区的声环境质量优于或维持国家一类标准。

## 3. 资源监测与科学研究

- (1) 自然资源普查：到 2025 年，自然资源基础数据得到持续完善。
- (2) 文化资源普查：到 2025 年，文化资源基础数据得到持续完善。
- (3) 预警指示物：到 2025 年，生态系统状况的预警指示物得到持续完善。

# 第十六条 游客管理长期目标

## 1. 游客满意度

- (1) 到 2025 年，满意的使用设施、享受服务、游览景点和感受体验的黄山风景

名胜区游客不少于总数的 95%。

(2) 到 2025 年，黄山风景名胜区的游客投诉率不超过每 10,000 人 1 起。

## 2. 游客安全感

(1) 到 2025 年，黄山风景名胜区内，非身体健康原因的游客事故发生率不超过每两年一起。

## 3. 游客解说教育

(1) 到 2025 年，对黄山风景名胜区教育解说活动感到满意的游客不少于总数的 90%。

(2) 到 2025 年，接受黄山风景名胜区解说教育活动的游客不少于总数的 85%。

## 第十七条 社区管理与多方合作长期目标

1. 通过各种形式的社区合作计划，黄山风景名胜区及缓冲区的自然和文化资源得到保护。

(1) 社区资源保护专项资金：到 2025 年，黄山风景名胜区每年的总收入中要有一定比例的资金用于社区的资源保护。

(2) 护林：到 2025 年，黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区内的林木发病率维持现状或更低；森林覆盖率达到 80%。

(3) 垃圾处理：到 2025 年，黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区对废纸、废金属、废玻璃、废塑料等的回收利用率达到 100%；100% 的垃圾做到分类收集与分类处理；100% 的垃圾的收集和运输达到密闭化；100% 的垃圾处理达到《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》中的相关标准。

(4) 污水：到 2025 年，黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区的污水处理率达到 100%；黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区内的社区的污水排放标准等同于黄山风景名胜区；中水利用率达到 40%。

(5) 城镇建设：到 2025 年，黄山风景名胜区范围内和缓冲区内的社区的城镇用地不超过现有规模；黄山风景名胜区范围内社区建筑高度应不超过 3 层（10 米）；黄山风景名胜区缓冲区内社区建筑高度应从严控制，与周边环境相协调；城镇绿地率为 40%。

2. 黄山风景名胜区及缓冲区内的社区能从资源保护的合作中公平地得到利益。

(1) 社区发展专项资金：到 2025 年，黄山风景名胜区每年的总收入中要有一定比例的资金用于社区的社会经济发展。

(2) 社区就业：到 2025 年，黄山风景名胜区为社区提供的就业岗位占职工总数的 20%。

(3) 能源结构调整：到 2025 年，90% 的社区居民用上节能无污染型能源。

3. 通过与利益相关方的合作，增加公众获得教育、游憩及参与规划决策事务的机会。

- (1) 低山景点<sup>3</sup>: 到 2025 年, 低山景点的资源与环境保护标准、环境管理等同于黄山风景名胜区; 社区人员在景点的就业人数占景点全部工作人员的 90% 以上。
- (2) 利益相关方的参与率: 到 2025 年, 有 90% 的利益相关方认为得到了公众参与的机会。
4. 通过合约与法规, 规范黄山风景名胜区内的经营活动。
- (1) 特许经营: 到 2025 年, 黄山风景名胜区内有 90% 的项目是通过特许经营的方式来运作的; 特许经营费用应占特许经营总收入的 30%。

## 第十八条 组织效率长期目标

1. 人员组成多样性: 到 2025 年, 黄山风景名胜区人员在来源比例、熟练程度比例等方面呈现合理的组成多样性。
2. 工作人员培训和能力建设: 到 2025 年, 绝大多数黄山风景名胜区工作人员得到相应的培训。
3. 工作人员的工作和生活条件: 到 2025 年, 绝大多数黄山风景名胜区工作人员的必要的工作和生活条件得到较大改善。
4. 工作人员的安全: 到 2025 年, 工作人员的事故率保持现状或降低。
- (近期规划目标参见第十七章)

## 第二部分 容量与发展规模

### 第十九条 瞬时游客容量

1. 分区瞬时游客容量
- (1) 机动车观光区瞬时游客容量

表 4-1 机动车观光区瞬时容量

编号	片区名称	道路长度 [公里]	道路宽度 [米]	人均指标 [米/人]	规划瞬时游客 容量[人]
1	机动车观光区	21.8			598
1-1	温汤公路 (汤口—揽胜桥南首)	4.5	9--7	25	180
1-2	温云公路 (规划取消, 恢复景观)	---	---	---	---
1-3	温慈公路 (揽胜桥南首—慈光阁)	5	5.5	25	200
1-4	芙蓉公路 (芙蓉岭—松谷庵)	4.0	5.5	50	80

<sup>3</sup> 低山景点定义详见附录——专用名词解释。

	(注: 在风景名胜区内)				
1-5	焦灼公路 (焦村—钓桥庵)	5.5	5	50	110
1-6	进入猴谷的机动车道	2.8	3	100	28

## (2) 主步行观光区—步行道路瞬时游客容量

表 4-2 步行观光区瞬时容量

编号	片区名称	道路长度 [米]	道路宽度 [米]	道路面积 [平方米]	人均指标 [平方米/ 人]	规划瞬时游 客 容量[人]	人均指标 [平方米/ 人]	规划瞬时游 客 容量[人]
<b>2</b>	<b>步行道路观光区</b>				<b>5</b>	<b>14485</b>		<b>9054</b>
2-1	名泉桥--回龙桥	311	1.6	497.6	5	100	8	62
2-2	回龙桥--慈光阁大门	435	1.6	696	5	139	8	87
2-3	慈光阁大门--半山寺	2056	1.6	3289.6	5	658	8	411
2-4	半山寺--玉屏楼景点	1110	1.6	1776	5	355	8	222
2-5	天都新道口--天都峰顶	1050	1	1050	5	210	8	131
2-6	天都老道口--天都峰顶	650	1	650	5	130	8	81
2-7	蓬莱三岛循环道	139	1.2	166.8	5	33	8	21
2-8	玉屏楼景点--蒲团松	360	1.6~2.2	684	5	137	8	86
2-9	金龟探海--百步云梯	350	1.6	560	5	112	8	70
2-10	玉屏楼景点--莲花新道口	300	1.2~2.2	510	5	102	8	64
2-11	莲花新道口--莲花峰顶	600	1.4	840	5	168	8	105
2-12	蒲团松--金龟探海	455	1.8	819	5	164	8	102
2-13	金龟探海--莲花亭	225	2	450	5	90	8	56
2-14	莲花亭--莲花峰顶	490	1.6	784	5	157	8	98
2-15	莲花亭--天海景点	1210	1.2—2.5	2238.5	5	448	8	280
2-16	鳌鱼峰一线天段	220	1	220	5	44	8	28
2-17	鳌鱼峰顶小环岛	111	1	111	5	22	8	14
2-18	海心亭--凤凰松	120	1	120	5	24	8	15
2-19	天海景点--北海宾馆	1950	1.6	3120	5	624	8	390
2-20	北海宾馆--排云亭	1225	1.6~2.5	2511	5	502	8	314
2-21	光明顶--排云亭	1650	1.6	2640	5	528	8	330
2-22	排云亭--丹霞峰顶	544	1.2—2.5	1006.4	5	201	8	126
2-23	西海饭店--丹霞峰顶	660	1.2~2.0	1056	5	211	8	132
2-24	白鹅岭--701台叉口	212	1.6	339.2	5	68	8	42
2-25	清凉台--狮子峰顶	132	1.4	184.8	5	37	8	23
2-26	名泉桥--汤岭关	3350	1.6	5360	5	1072	8	670
2-27	汤岭关--钓桥庵景点	2775	1.2	3330	5	666	8	416
2-28	天海海心亭--钓桥庵景点	6700	1.2	8040	5	1608	8	1005
2-29	云谷寺景点--入胜亭	1785	1.5	2677.5	5	536	8	335
2-30	入胜亭--白鹅岭	1660	1.5	2490	5	498	8	311
2-31	白鹅岭--北海宾馆	695	2.5	1737.5	5	348	8	217

2-32	黑虎松--始信峰顶	280	1.0—1.6	364	5	73	8	46
2-33	莲花亭-莲花洞循环保道	118	1.2—1.4	153.4	5	31	8	19
2-34	蘑菇亭--石笋缸	210	1.6	336	5	67	8	42
2-35	北海宾馆--清凉台	264	1.5	396	5	79	8	50
2-36	北海宾馆--松谷庵	4800	1.5	7200	5	1440	8	900
2-37	松谷庵--芙蓉居	1400	1.5	2100	5	420	8	263
2-38	芙蓉居--芙蓉岭	290	1.2	348	5	70	8	44
2-39	芙蓉居--老龙潭	370	1	370	5	74	8	46
2-40	仙人指路--皮蓬	850	1	850	5	170	8	106
2-41	梦幻游览区	3634	1.4	5087.6	5	1018	8	636
	新建步道							
2-42	鳌鱼峰循环保道							
2-43	改造后的云谷索道上站--皮蓬岔路	约 160	2.0	320	5	64	8	40
2-44	水厂--白砂岗	约 150	2.0	300	5	60	8	38
2-45	慈光阁--白砂岗	约 330	1.5	1995	5	399	8	249
2-46	太平索道上站--石笋峰	约 1350	1.2	1620	5	324	8	203
2-47	太平索道上站岔路口--十八道湾	约 850	1.2	1020	5	204	8	128

备注：为了缓解鳌鱼峰一带的游客拥堵问题，规划在该处新建一条道路与原来的道路形成循环保道，但前提是必须要经过地质情况评价和环境影响评价，因此道路的具体位置、宽度与里程等不能确定。其相关空间瞬时容量也待确定。

### (3) 主步行观光区—观景平台瞬时游客容量

表 4-3 观景平台瞬时容量

编号	片区名称	平台面积 [平方米]	人均指标 [平方米/人]	规划瞬时游 客 容量[人]	人均指标 [平方米/人]	规划瞬时游 客 容量[人]
<b>3</b>	<b>观景平台区</b>		<b>5</b>	<b>2582</b>	<b>8</b>	<b>1616</b>
3-1	玉屏楼景点	950	5	190	8	119
3-2	天海景点	720	5	144	8	90
3-3	光明顶	1950	5	390	8	244
3-4	贡阳山	830	5	166	8	104
3-5	钓桥庵景点	800	5	160	8	100
3-6	西海景点	1470	5	294	8	184
3-7	排云楼	780	5	156	8	98
3-8	北海景点	4310	5	862	8	539
3-9	松谷庵景点	1100	5	220	8	138
	<b>精华观景点</b>			<b>280</b>		<b>79</b>
3-10	梦笔生花观景台	30	1	30	4	8

3-11	北海前散花坞观景台	30	1	30	4	8
3-12	狮子峰上清凉台	120	1	120	4	30
3-13	飞来石	40	1	40	4	10
3-14	莲花峰顶	40	1.5	27	4	10
3-15	天都峰顶	50	1.5	33	4	13
<b>合计</b>				<b>3146</b>		<b>1872</b>

## (4) 低山漫游区瞬时游客容量

表 4-4 低山漫游区瞬时容量

编号	片区名称	道路长度 [米]	人均指标 [米/人]	规划瞬时游客 容量[人]	人均指标 [米/人]	规划瞬时游客 容量[人]
4	<b>生态探险区</b>			<b>2145</b>		<b>1717</b>
4-1	苦竹溪—九龙瀑	5714		714		571
4-2	二龙桥—芙蓉谷—飞龙瀑 —翡翠池—松谷庵	3778	8	472	10	378
4-3	凤凰源—翡翠谷	6876		859		688
4-4	寨西—猴谷	--	--	100	--	80

## (5) 服务区瞬时游客容量

表 4-5 服务区瞬时容量

编号	片区名称		平台面积 [平方米]	人均指标 [平方米/ 人]	规划瞬时游客 容量[人]	人均指标 [米/人]	规划瞬时游客 容量[人]
5					<b>1391</b>		<b>936</b>
温泉游览 区	5-1	温泉景点—逍遥 溪	2525	8	316	10	253
		观景平台	800	5	160	8	100
		慈光阁入口区	1275	5	255	8	159
松谷庵游 览区	5-2	黄碧潭入口区	1500	5	300	8	188
	5-3	松谷庵入口区	1500	5	300	8	188
小岭脚	5-4	入口区	400	8	50	10	40
	5-5	其余空地	80	8	10	10	8

## (6) 索道建设区瞬时游客容量

表 4-6 索道建设区瞬时容量

编号	片区名称		平台面积 [平方米]	人均指标 [平方米/ 人]	规划瞬时游客 容量[人]	人均指标 [米/人]	规划瞬时游客 容量[人]
6					<b>1140</b>		<b>712</b>
索道建设 区	6-1	玉屏索道上站	850	5	170	8	106
	6-2	玉屏索道下站	850	5	170	8	106
	6-3	改造后的云谷索 道上站	1000	5	200	8	125
	6-4	改造后的云谷索 道下站	1000	5	200	8	125
	6-5	太平索道下站	1000	5	200	8	125
	6-6	太平索道上站	1000	5	200	8	125

## (7) 宿营地瞬时游客容量

宿营点瞬时游客量为 120 人。

## 2 全区瞬时游客容量

根据以上计算可以得出黄山风景区规划瞬时游客容量  $C_{p1}$ ：

表 4-7 全区瞬时容量

	机 动 车 观 光 区	主步行观光区		服 务 区	索 道 建 设 区	宿营地	周边低山	黄山风景区 规划瞬时游客容 量
		道 路	观 景 平 台					
游客容量上限 1	598	<b>14485</b>	2582	1391	1140	120	2145	22460
游客容量上限 2	598	9054	1616	936	712	120	1717	14753

黄山风景区规划瞬时游客容量  $C_{p1}$  在 1.5 万人次—2.2 万人次之间。

## 3 拥堵景点瞬时空间容量

表 4-8 拥堵景点瞬时空间容量表

景 点	规划瞬时游客 容量 1[人]	规划瞬时游客 容量 2[人]
北海	978	611
玉屏	305	153
排云楼	156	98
莲花峰	311	218
天都峰	486	340
始信峰	177	111
光明顶	390	244
天海	144	90
西海	294	184
贡阳山	166	104

黄山风景区上述景点瞬时空间容量应符合该表格限定范围。

## 第二十条 全区游客容量

黄山风景区在 2025 年瞬时游客容量为 0.99 万人/次,日游客容量为 1.2 万人次/日,年游客容量为 257.6 万人次/年。

## 第二十一条 市场游客规模预测

表 4-9 规划期限内历年游客规模预测值一览表

年份	黄山游客总数 (万人次)	国内游客 (万人次)	国际游客 (万人次)	国际游客比例 (%)
2004	135.84	127.4	8.44	6.21
2005	141.36	132.48	8.88	6.28
2006	146.98	137.66	9.32	6.34
2007	152.73	142.95	9.78	6.40
2008	158.60	148.35	10.25	6.46
2010	170.75	159.5	11.25	6.59
2015	203.99	189.86	14.13	6.93
2020	242.48	224.69	17.79	6.34
2025	288.02	265.51	22.51	7.82

注：2025 年的黄山风景区游客总数已经超过年游客容量 257.6 万人次/年,因此取年游客容量值 257.6 万人次,其中国内游客 237.5 万人次,国际游客 20.1 万人次。

## 第二十二条 规划总人口规模

黄山风景区总人口规模包括三部分：游客、服务管理人员和常住居民。2025 年规划平均日游客规模为 1.2 万人次,服务人员规模为 778 人,常住居民为 1.2 万人。2025 年规划总人口规模为 2.5 万人。

## 第五章 战略规划

黄山风景区总体规划编制与实施采取以下七项战略：科学管理战略、资源整体保护战略、游客管理战略、统筹社区发展战略、区域统筹战略、伙伴合作战略、文化资源保护与挖掘战略。

### 第二十三条 科学管理战略

科学管理战略的含义是：在科学研究的基础上，实现黄山风景区管理工作中的保护科学化、利用科学化和决策科学化。

实现科学管理战略的途径包括：加大基础科研力度和资金投入；加大科技人员在管理者中的比例，提高管理者素质；应用先进的管理系统、技术方法。

### 第二十四条 资源整体保护战略

资源整体保护战略是针对自然资源保护制定的战略，主要含义是指自然资源保护对象应包括构成整个风景区生态系统的各个组成部分，不厚此薄彼，除了对珍稀濒危物种外，不对单一物种或自然过程进行特殊保护。

资源整体保护战略体现在手段上主要为：自然资源保护对象分类尽可能多地包括生态系统的各个组成部分，包括生物资源及其生态过程、地质地貌及其自然物理过程、自然音景、自然光景、自然化学信息与气味、自然视觉景观等。

### 第二十五条 游客管理战略

游客管理战略的含义是：通过科学有效的游客安全管理、游客解说教育管理和游客体验管理，实现黄山风景区游客体验最佳化与环境影响最小化。

本次规划中，游客管理战略实施手段包括：

#### 1. 游客安全管理

管理机构为达到游客满意的游览体验而提供的基本保障，即为在其风景区范围内游览的游客营造一个安全健康的游览环境而实施相应的管理措施。具体应用见第九章中的游客安全管理内容。

#### 2. 游客解说教育管理

解说教育管理是指在通过第一手资料的实物、人工模型、景观及现场资料向公众介绍关于文化和自然遗产的意义及相互关系的宣传过程。具体应用见第九章中的解说教育内容。

#### 3. 游客体验管理

游客体验管理是在不对风景名胜区生态环境产生不可接受的负面影响的条件下，协调并组织游客的游览行为、方式、时间安排等，进而保证游客高品质体验的一种管理方式。具体应用见九章中的游客体验管理内容。

## 第二十六条 统筹社区发展战略

统筹社区发展战略的含义是指在资源得到有效保护和责权利平衡的前提下，社区在经济发展、环境保护和文化教育三方面享受到利益。

统筹社区发展的途径包括：建立社区专项资金；对社区进行经济引导；采取合理的低山景点经营管理方式；保护好黄山自身的环境与资源；对社区进行文化教育规划等。

## 第二十七条 区域统筹战略

区域统筹战略的含义是：通过区域旅游市场与交通的组织与协调、区域社会经济与生态环境的协调发展，对黄山周边区域进行不同层次不同方面的统一筹划与分析，在规划中制定相应实施措施，协调黄山与周边区域共同发展，最终促进黄山风景名胜区管理与保护工作的开展。

本次规划中，区域统筹战略实施手段包括：

### 1. 区域旅游市场组织与协调

分别从国际、国内、华东、省内以及皖南区域的旅游市场五个层次由大到小，逐步分析旅游状况，包括市场组成、特征、趋势等，最终得出黄山风景名胜区旅游市场的特征、定位和发展趋势，制定相应的黄山风景名胜区旅游管理发展规划。

### 2. 区域交通组织与协调

分别从航空、铁路、公路和水运四个方面，分析黄山风景名胜区的国际、国内、华东、省内以及皖南五个层次的对外交通状况，制定相应的黄山风景名胜区交通管理规划。

### 3. 区域社会经济协调发展

分析黄山风景名胜区周边市县的社会经济状况，综合考虑周边县市的社会风俗、经济基础、文化教育等状况后，制定符合区域背景的黄山风景名胜区管理规划方案。

### 4. 区域生态环境协调发展

分析黄山风景名胜区周边市县的自然生态环境状况，整合区域范围内的自然保护区等环境良好的生态斑块，促进黄山风景名胜区与周边保护区的联系和交流，建立综合的生态环境系统。

## **第二十八条 伙伴合作战略**

伙伴合作战略的含义是指在管理目标的指导下，争取不同的利益相关方的支持，建立各种伙伴合作关系。

实现伙伴合作的途径包括：由黄山市人民政府沟通协调黄山风景名胜区与周边社区的关系；在资源保护和旅游等方面加强与政府、机构、组织以及个人的合作。

## **第二十九条 文化资源保护与挖掘战略**

文化资源保护与挖掘战略的含义包括两方面：一方面，文化资源及其环境得到充分有效的保存、恢复和维持；另一方面，文化资源得到进一步发展，并为更多的游客和公众理解、欣赏。

实现文化资源保护与挖掘的途径包括：对文化资源进行科学分类，针对每一类资源提出相应的保护和管理措施；在解说教育内容中充分展示文化资源相关内容；在游客体验管理中提供文化专项游览内容等。

## 第六章 规划结构与用地布局

### 第三十条 用地布局结构

黄山风景区用地布局总体可分为五部分：东部（海拔 1500 米以下区域）、西部（海拔 1500 米以下区域）、南部（海拔 1500 米以下区域）、北部（海拔 1500 米以下区域）和中部（海拔 1500 米以上区域）。将土地利用程度按四个层级分为：利用程度高、利用程度较高、利用程度一般、利用程度较低，总体来说，东部和西部利用程度较低，南部、北部利用程度较高或一般，中部利用程度一般。见图 6-1 用地布局结构图。

其中，东部和西部侧重强调天然生态系统的保持，人类活动和人工设施的规模和强度极低，用地类型以林地和风景游赏用地为主，风景游赏用地以开展生态旅游为主，基本无人工设施或维持现有的土路。

南部和北部侧重强调人类利用与天然生态系统之间的协调，人类活动和人工设施的规模和强度较高，用地类型以林地、风景游赏用地、道路交通用地、服务设施用地为主，风景游赏用地以开展大众旅游为主。根据人类活动和人工设施的规模和强度，又可分为两个层级：海拔 900 米以下为第一层级，人类活动和人工设施的规模和强度最高，道路交通设施包括机动车道路、索道下站，服务设施包括周边社区服务点、风景名胜区内住宿点；海拔 900 米以上 1500 米以下的区域为第二层级，人类活动和人工设施的规模和强度较高，道路交通设施主要为索道支架和索道上站，无机动车道路，无服务设施，以游步道为主。

中部侧重强调人类利用与天然生态系统之间的协调，用地类型以林地、开展大众旅游的风景游赏用地和服务设施用地为主，人类活动规模和强度较高，人工设施以游步道和服务设施为主，其中游步道的密度较高，服务设施的规模和形式应严格控制，禁止建设机动车道路和索道<sup>4</sup>。

<sup>4</sup>规划保留玉屏索道的索道上站位置，海拔高度为 1600 米左右，高于 1500 米，已经进入中部区域，是地质条件限制造成的特例。

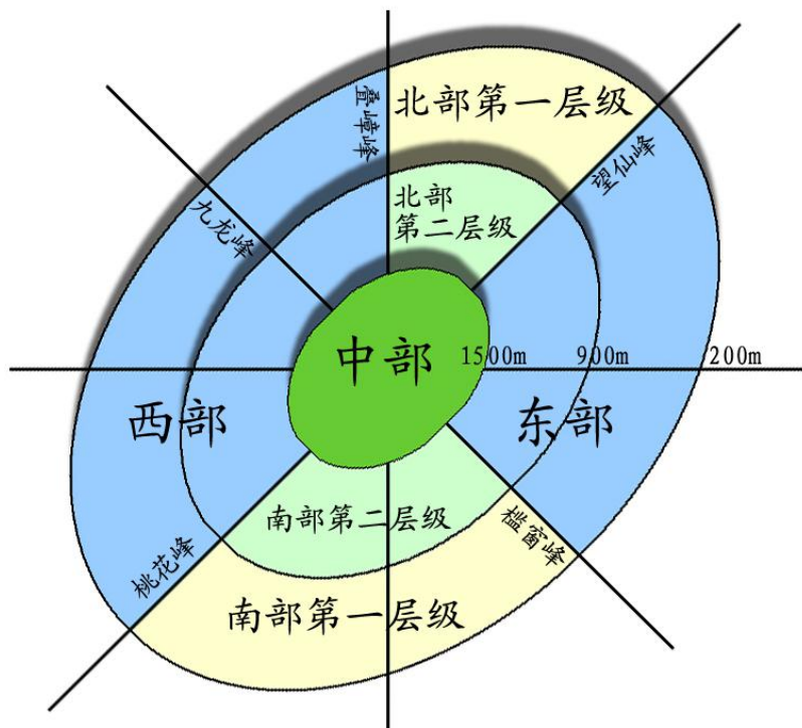


图 6-1 用地布局结构图

### 第三十一条 资源保护结构

#### 1. 黄山风景区在区域中的资源保护结构

从较大尺度的生态学角度看，黄山风景区与区外的自然保护区、风景名胜区均为生态状况良好的斑块，外围缓冲区以及周围环境是生态基底。在外围缓冲区的适当位置，尤其是黄山风景区西南面与五溪山自然保护区之间的区域，应建立黄山风景区与区外斑块联系的生态廊道。

#### 2. 黄山风景区内部资源保护结构

黄山风景区整体可看作一个生态基底，区内共分为五个大斑块和若干小斑块。五个大斑块分别为东部、西部、南部、北部和中部。其中，东部、西部斑块的生态状况保持自然状态；南部、北部和中部斑块的生态状况受到有控制的人为干扰。若干小斑块则是指受到较多人类干扰的人工设施建设区和居民社会用地区。在中部斑块应设置若干条生态廊道，将东部和西部斑块联系起来。

### 第三十二条 旅游空间结构

## 1. 旅游服务设施结构

黄山风景区旅游服务设施分为四个等级：旅游服务基地、旅游服务中心、旅游服务点和宿营点。其中旅游服务基地分为一级旅游服务基地和二级旅游服务基地；旅游服务中心分为一级旅游服务中心和二级旅游服务中心。

一级旅游服务基地 2 处，分别设在屯溪<sup>5</sup>和甘棠镇<sup>6</sup>，均具有完善便捷的对外交通设施与旅游服务设施。屯溪主要接待航空、铁路游客和南来游客。甘棠镇主要接待沿合铜黄高速公路到来的北面游客。甘棠镇今后发展应注重加强综合职能，全面发展。

二级旅游服务基地 3 处，分别设在汤口—寨西、谭家桥和焦村。缩小汤口的接待能力，将人口与设施向寨西迁移，使得两者规模相当，构成一个旅游服务基地。主要接待黄山风景区从南面到来的游客。功能包括旅游服务接待和换乘黄山风景区内旅游班车。谭家桥主要接待黄山风景区从北面到来的游客，功能包括旅游服务接待和换乘黄山风景区内旅游班车。焦村主要接待黄山风景区从西面到来的游客，功能包括旅游服务接待和换乘黄山风景区内旅游班车以及提供皖南区域旅游的周转和组织协调。

一级旅游服务中心 4 处，分别设在温泉游览区、北海景点、西海景点和天海景点。二级旅游服务中心 2 处，分别设在云谷寺景点和松谷庵景点。

旅游服务点 13 处，分为普通服务点与低山服务点两类。其中低山服务点 7 处，分别设在寨头村、飞龙瀑、石门源、凤凰源、翡翠新村、苦竹溪村、浮溪村。普通服务点 6 处，设于玉屏楼景点、慈光阁、半山寺、入胜亭、小岭脚、三溪口。

宿营点 3 处，分别设在大洋湖附近合适区域、一品峰与合掌峰之间的谷地、卧云峰与步水峰连线北侧之间的谷地。（具体位置见总体规划图）

<sup>5</sup> 屯溪定义详见附录——专用名词解释

<sup>6</sup> 甘棠镇定义详见附录——专用名词解释

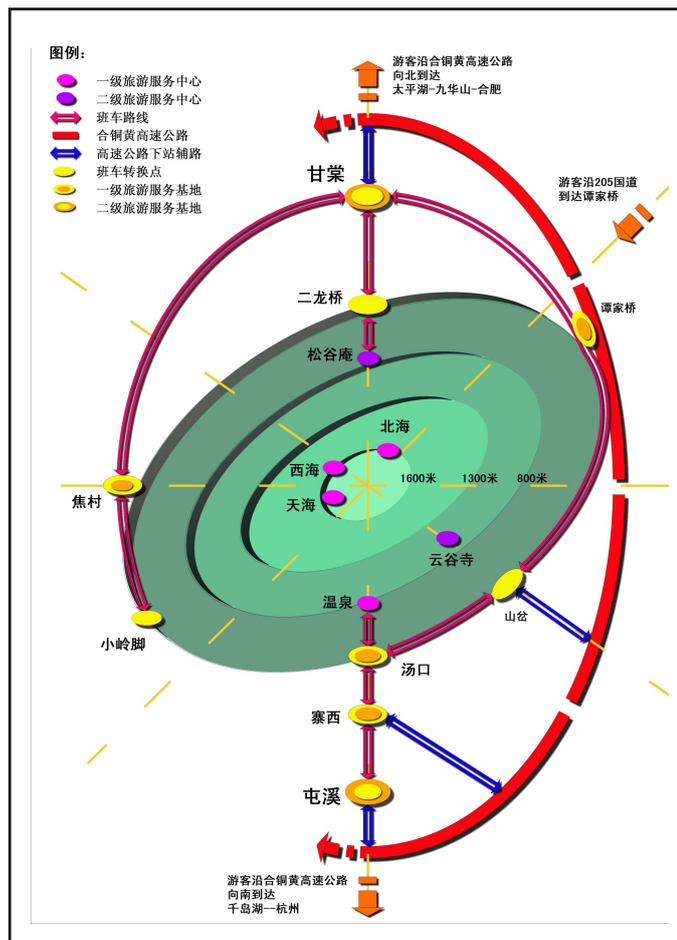


图 6-2 旅游服务设施结构规划图

2.出入口

表 6-1 近期出入口具体位置

方向	南入口		北入口	西入口
具体位置	逍遥溪	山岔	芙蓉岭	小岭脚

表 6-2 远期出入口具体位置

方向	南入口			北入口		西入口	东入口
具体位置	逍遥溪	山岔	九龙瀑	芙蓉岭	黄碧潭	小岭脚	石门源

规划总体布局上,开放黄山风景区东南西北四个方向,以南北方向为主入口,形成南北贯通格局,开展观光游览。东西方向为辅助入口,开展生态游览。具体出入口的设置上,根据现状,分为近期、远期两个步骤设置。

近期共设定 4 个出入口:南面设置逍遥溪出入口<sup>7</sup>、山岔出入口<sup>8</sup>;北面设置芙蓉岭出入口<sup>9</sup>;西面设置小岭脚出入口<sup>10</sup>;上下九龙瀑与石门源均为低山景点,对外开放。

远期东面开放石门源出入口<sup>11</sup>,南面上下九龙瀑合并为一处低山景点,设苦竹溪出入口<sup>12</sup>,并入黄山风景区范围内,步行游览路线与云谷寺景点连通。北面原太平索道东移至黄碧潭一带,建设新的机动车道到达,设置黄碧潭出入口<sup>13</sup>。同时保留芙蓉岭出入口。(具体位置见总体规划图)

石门源出入口、九龙瀑出入口、芙蓉岭出入口均以步行交通为主;逍遥溪出入口和小岭脚出入口以机动交通为主;黄碧潭出入口、山岔出入口以索道交通为主。

### 3.旅游路线结构

黄山风景区的旅游路线结构为南北观光游,东西生态游,云谷松谷文化游,周边低山半日游。

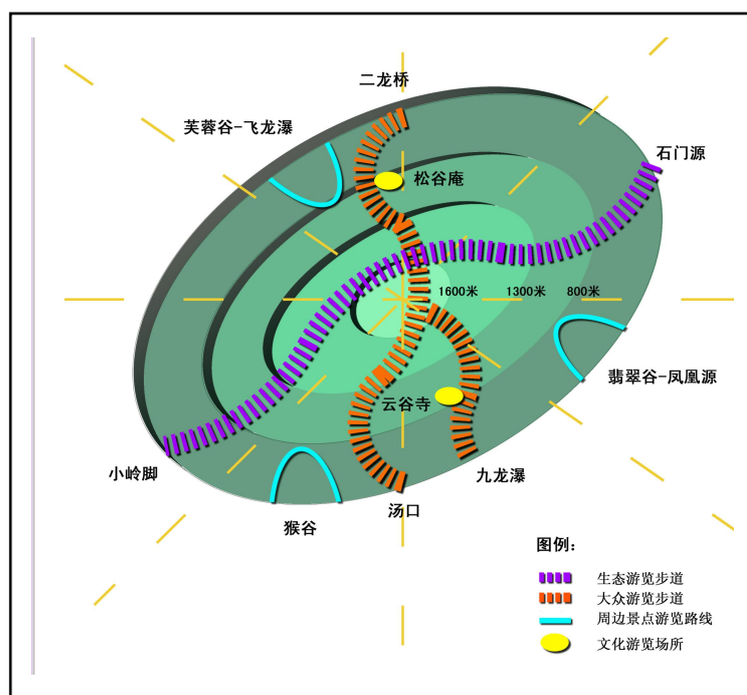


图 6-3 旅游空间结构规划图

<sup>7</sup> 逍遥溪出入口定义详见附录——专用名词解释。

<sup>8</sup> 山岔出入口定义详见附录——专用名词解释。

<sup>9</sup> 芙蓉岭出入口定义详见附录——专用名词解释。

<sup>10</sup> 小岭脚出入口定义详见附录——专用名词解释。

<sup>11</sup> 石门源出入口定义详见附录——专用名词解释。

<sup>12</sup> 苦竹溪出入口定义详见附录——专用名词解释。

<sup>13</sup> 黄碧潭出入口定义详见附录——专用名词解释。

## 第七章 分区规划

### 第三十三条 分区规划目的

1. 在空间上明确界定各类分区的用地范围，便于分类、分片管理和规划的分期实施，增强规划的可操作性。
2. 明确规定每一地块资源的保护措施和利用强度，统筹协调资源保护和资源利用的关系。
3. 根据保护对象的不同对保护用地进行更详细的分类，并落实相应的保护措施。
4. 根据不同的旅游方式对用地进行更详细的分类，并落实相应的设施建设管理措施和游客管理措施。
5. 根据社区资源价值和区位的不同，对社区及其生活生产用地进行更详细的分类，并落实相应的社区发展和管理措施。
6. 明确分区规划与专项规划之间的关系，使整个规划成果的内容逻辑清晰。
7. 通过对不同分区设置不同的指标和标准，监测管理措施实施的效果。

### 第三十四条 分区分类

1. 按照资源特征和保护利用程度的不同，将分区依次分为资源核心保护区、资源低强度利用区、资源高强度利用区、社区协调区共四大类。
2. 资源核心保护区是指资源特殊、价值高，同时对人类活动和设施建设敏感的区域。本区执行最严格的资源保护措施，除允许一定程度的资源管理、特殊科学研究活动外，禁止其它任何形式的人类活动和设施建设。资源核心保护区根据资源受人类干扰程度，又分为资源弱干扰区和资源干扰区两类。
3. 资源低强度利用区在资源保护的前提下，允许较低强度的资源利用，主要为旅游活动。资源低强度利用区根据游憩活动类型，又分为生态探险区、宿营点、步行观光区共三类。
4. 资源高强度利用区在资源保护的前提下，允许较高强度的资源利用，包括游憩活动和旅游服务设施建设。资源高强度利用区根据设施类型分为机动车观光区、索道建设区、服务区共三类。
5. 社区协调区为保留的居民建设用地，在资源保护的前提下，允许较高强度的资源利用，包括社区居民居住生活、一定程度的旅游活动和设施建设。社区协调区根据社区的功能特征分为服务型社区和普通社区共两类。

### 第三十五条 核心景区

北海、玉屏、云谷、温泉、松谷五个管理区（管理区相关内容见第一百四十二条规划实施机构相关内容）的资源核心保护区（不包括集体林地）构成黄山风景名胜区核心景区，面积 48.56 平方公里，约占黄山风景名胜区总面积的 30%，空间分布见核心景区分布图。核心景区的管理措施与该类分区的管理措施等同，但是在具体实施过程中与其他区域同类分区相比较，具有优先权。

### 第三十六条 分区定义、管理目标和分布

表 6-1 分区定义、管理目标和分布

大类	中类	分区定义	管理目标	分布
资源核心保护区	资源核心保护区	资源本身重要且敏感的区域； 由于已开发资源尚能满足需求，资源在规划期限内没有被开发利用的潜在需求的区域。	自然环境基本不受干扰。无游客活动。无人工设施建设。	A-1-1~ A-1-7 A-2-1~ A-2-13
资源低强度利用区	生态探险区	本区由原始山路（包括已有的步道）和原始山路两侧适当距离内（建议为 50 米）的区域构成。	自然环境受到一定程度的管理，基本无改变。游客得到在自然的氛围中慢速、高强度的游览体验机会。	B-1-1~ B-1-3
	宿营点	本区由地势相对平坦、有水源地、围合较好的区域构成，一般位于生态探险区经过的适当位置。	自然环境基本无改变。游客得到在原始的氛围中简单而又舒适的宿营机会。	B-2-1~ B-2-3
	步行观光区	本区由步行道路、沿途休息处、和步行道路两侧适当距离内（建议为 5 米）的区域构成。	自然环境受到严格管理和一定程度的改变。游客得到在相对自然的氛围中较慢速、较高强度的游览体验机会。	B-3-1~ B-3-13
资源高强度利用区	机动车观光区	本区由机动车道路、停车场、沿途停车站点和休息处、及机动车道路两侧适当距离内（建议为 15 米）的区域构成。	自然环境受到严格管理和一定程度的改变。游客得到在相对现代的环境中快速、低强度的游览体验机会。	C-1-1~ C-1-3
	索道建设区	本区由索道建设用地和索道站出入口广场组成，一般为视线较隐蔽的区域。	自然环境受到较大改变和持续影响。游客得到在相对现代的环境中快速、低强度的游览体验机会。	C-2-1~ C-2-3
	服务区	本区由地势相对平坦、有水源地、视线较隐蔽的区域构成，一般位于入口或者旅游路线经过的适当位置。	自然环境受到较大改变,但是改变与自然环境相对和谐。游客得到在相对自然或相对现代的氛围中简单而又舒适的住宿以及其他服务机会。	C-3-1~ C-3-6
社区协调区	服务型社区	本区由自然和文化资源价值较一般、但在旅游路线结构中处于重要结点位置的村落和村落周围的耕地、园地等区域构成。	在保护当地社区自然和文化资源的前提下，带动当地社区社会和经济健康发展，同时满足旅游服务的需求。	D-1-1~ D-1-4
	普通社区	本区由普通的村落和村落周围的耕地、园地等区域构成，在资源方面一般不具有典型意义。	在保护当地社区自然和文化资源的前提下，给予适当的政策支持，带动当地社区的社会和经济健康发展。	D-2-1~ D-2-4

### 第三十七条 分区人类活动管理政策

表 6-2 分区人类活动管理政策

	资源核心保护区	资源低强度利用区			资源高强度利用区			社区协调区	
	资源核心保护区	登山 探险 区	宿 营 点	步 行 观 光 区	机 动 车 观 光 区	索 道 建 设 区	服 务 设 施 建 设 区	服 务 型 社 区	普 通 社 区
游客活动类型									
1 登山	×	★	★	★	△	△	△	△	△
2 摄影	×	★	★	★	△	△	△	△	△
3 观鸟	×	★	★	★	△	△	△	△	△
4 绘画	×	★	★	★	△	△	★	△	△
5 背包运动	×	★	★	△	△	△	△	△	△
6 野营	×	×	★	×	×	×	×	△	△
7 山地自行车	×	×	×	×	△	×	△	△	△
8 住宿	×	×	△	×	×	×	△	★	△
社会经济活动									
1 养殖	×	×	×	×	×	×	×	△	△
2 种植	×	×	×	×	×	×	×	△	△
各类科研活动									
科研活动	★	★	★	★	★	★	★	△	△

注 1: ★鼓励; △允许; ×禁止。

注 2: 除上述表格涉及的活动类型外, 原则上禁止任何其他类型的活动, 如确有必要增加活动类型, 应依照正常的规划修编程序进行。

### 第三十八条 分区设施建设管理政策

表 6-3 分区设施建设管理政策

分区中类	资源核心保护区	资源低强度利用区			资源高强度利用区			社区协调区	
	资源核心保护区	登山探险区	宿营点	步行观光区	机动车观光区	索道建设区	服务设施建设区	服务型社区	普通社区
一、资源监控设施 (在“资源保护规划”中将详细说明)	★	★	★	★	★	★	★	△	△
二、环境监控设施 (在“环境保护规划”中将详细说明)	★	★	★	★	★	★	★	△	△
三、游人监控设施 (在“游客管理规划”中将详细说明)	×	★	★	★	★	★	★	★	△
四、解说设施 (在“解说规划”中将详细说明)									
1 导游小品	×	★	△	★	★	△	△	△	△
2 咨询中心	×	×	×	×	×	×	△	△	△
3 博物馆展览馆	×	×	×	×	×	×	△	△	△
五、道路交通设施 (在“道路交通设施规划”中将详细说明)									
1 原始山路	○	△	△	△	×	×	×	△	△
2 土路	×	△	△	△	×	×	×	△	△
3 步道	×	×	×	△	△	△	△	△	△
4 栈道	×	△	△	△	×	×	△	△	△
5 机动车道和停车场	×	×	×	×	△	×	△	△	△
6 索道	×	×	×	×	×	△	×	×	×
六、旅游服务设施 (在“旅游服务设施规划”中将详细说明)									
餐饮设施	×	×	×	×	×	×	△	△	△
住宿设施	×	×	△	×	×	×	△	△	△
购物设施	×	×	×	×	×	×	△	△	△
卫生设施	×	×	×	×	×	×	△	△	△
七、行政管理设施 (在“旅游服务设施规划”中将详细说明)	×	×	×	×	×	×	△	△	×
八、基础设施 (在“基础设施规划”中将详细说明)									
1 电力设施	×	×	×	×	×	★	★	★	★

2 电讯设施	×	×	×	×	×	×	△	△	★
3 邮政设施	×	×	×	×	×	×	△	△	★
4 给水设施	×	×	×	×	×	★	★	★	★
5 排水设施	×	×	×	×	×	★	★	★	★
6 环卫设施	×	×	×	×	×	★	★	★	★
7 消防设施	×	★	★	★	★	★	★	★	★
8 防灾设施	×	★	★	★	★	★	★	★	★
九、其它设施 (在“基础设施规划”中将详细说明)									
1 科研实验设施	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2 水库	×	×	×	×	×	×	○	×	○
3 水电站	×	×	×	×	×	×	×	×	△
4 微波站	×	×	×	×	×	×	×	×	△
5 电视塔	×	×	×	×	×	×	×	×	△
6 气象站	×	×	×	×	×	×	×	×	△

注：★必须设置；△允许设置；○原则上禁止设置，如确有需要设置必须经过环境影响评价；×禁止设置。

### 第三十九条 分区土地利用管理政策

表 6-4 分区土地利用管理政策

分区中类 用地类型	资源核心 保护区	资源低强度利用 区			资源高强度利用 区			社区协调 区	
	资源核心 保护区	登 山 探 险 区	宿 营 点	步 行 观 光 区	机 动 车 观 光 区	索 道 建 设 区	服 务 设 施 建 设 区	服 务 型 社 区	普 通 社 区
1 风景游赏用地	×	△	△	△	△	—	△	—	—
2 旅游设施用地	×	×	×	×	×	△	△	△	×
3 居民社会用地	×	×	×	×	×	×	×	△	△
4 交通工程用地	×	×	×	△	△	△	△	△	△
5 林地	△	△	△	△	△	—	△	△	△
6 园地	×	×	×	×	×	×	×	△	△
7 耕地	×	×	×	×	×	×	×	○	○
8 草地	△	△	△	△	△	—	△	△	△
9 水域	△	△	△	△	△	—	△	△	△
10 滞留用地	×	×	×	×	×	×	×	×	×

注：△允许设置；○原则上禁止设置，如确有需要设置必须经过环境影响评价；×禁止设置；—不适用。

## 第四十条 分区管理指标和标准

表 6-5 分区管理指标和标准

分区大类		资源低强度利用区			资源高强度利用区			社区协调区	
分区中类		登山探险区	宿营点	步行观光区	机动车观光区	索道建设区	服务设施建设区	服务型社区	普通社区
指标类型：自然指标									
1 空气中被选化学成分浓度		——	——	——	等级 2	——	等级 1	等级 3	等级 3
2 空气湿度		等级 0	等级 0	等级 1	——	——	——	等级 2	等级 3
3 道路边缘或分区范围内的土壤状况	监测范围	距离道路边缘 1.5 米内的土壤	宿营点范围内	距离道路边缘 2.5 米内的土壤	距离道路边缘 10 米内的土壤	——	服务区范围内	——	——
	标准	表面裸露度不高于 2%，土壤多孔性不低于等级 1	表面裸露度不高于 5%，土壤多孔性不低于等级 2	表面裸露度不高于 5%，土壤多孔性不低于等级 2	表面裸露度不高于 15%，土壤多孔性不低于等级 2	——	表面裸露度不高于 10%，土壤多孔性不低于等级 3	——	——
4 优势植物营养水平		等级 0	等级 0	等级 2	等级 3	——	等级 3	——	——
5 优势动物营养水平		等级 0	等级 0	等级 2	等级 3	——	等级 3	——	——
指标类型：社会指标									
1 游客拥挤度		高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 30 人，非高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 15 人。	高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 30 人，非高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 15 人。	90% 的游客在指定的经典景点觉得没有被干扰到视觉景观	高峰日单位路段车流量不超过 1 辆/2 分钟，非高峰日单位路段车流量不超过 1 辆/3 分钟。	游客人均停留面积不低于 2 平方米/人	游客人均停留面积不低于 5 平方米/人	——	——

## 第四十一条 自然指标标准参照系

1. 制订自然指标标准参照系包括以下 4 个步骤：
  - (1) 成立专家组进行自然指标标准参照系的专项研究；
  - (2) 为每一类指标设定对照样本区域，进行指标的监测，对照样本区域为自然环境相似的未受人类干扰的区域；
  - (3) 将从对照样本区域获得的数据设定为等级 0；
  - (4) 专家组根据等级 0 相应设定等级 1、等级 2、等级 3 的数据，从而制订自然指标标准参照系。
  
2. 自然指标标准参照系示意

表 6-6 自然指标标准参照系示意表

序列	指标内容	等级 0	等级 1	等级 2	等级 3
标准序列 1	空气——湿度、化学物质浓度				
标准序列 2	土壤——裸露度、多孔性				
标准序列 3	水——被选营养物浓度				
标准序列 4	相关指示植物——营养水平				
标准序列 5	相关指示动物——数量				

## 第八章 保护培育规划

### 第一部分 自然资源保护和管理规划

#### 第四十二条 受保护和管理的自然资源类型

受保护和管理的自然资源包括以下六种类型：

1. 自然物理资源，包括水、大气、土壤、地形地貌、地质特征、化石资源、自然光景、自然音景和洁净天空；
2. 自然物理过程，包括气候、侵蚀、洞穴形成过程；
3. 生物资源，包括本地植物、本地动物和生物群落；
4. 生态过程，包括光合作用、自然演替和进化；
5. 生态系统；
6. 以及上述资源的高价值附属特征，即（自然）视觉景观。

#### 第四十三条 自然资源保护和管理原则

在自然资源的保护和管理过程中，主要应该采取以下四条原则：

1. 整体保护原则。自然资源的保护和管理首先是对其整体性的保护，即保护构成整个风景名胜区自然系统的各个组成部分与自然过程，包括自然丰富性、多样性、本地动植物物种遗传与生态的完整性，不厚此薄彼。除了对濒危物种外，不对单一物种或自然过程施行特殊保护。

2. 减少干涉原则。只要自然资源和自然过程还处于相对原生的状态，就应该尽量减少人类对自然系统的干涉程度；对于灾害性自然过程，应该强调在进行人类干涉以前，首先考虑替代方案如关闭某一游览地区或为旅游活动和基础设施重新选择位置。

3. 修复原则。修复自然系统原则是在自然状况和自然过程受到破坏，尤其是严重破坏时，为使自然系统恢复到接近原生状态而采取的策略。

修复自然系统的措施一般包括：迁出外来物种；拆除造成污染的非历史性建筑物和设施；对弃置矿井用地、废弃道路用地、过度放牧地进行地形与植被恢复；恢复自然水道和驳岸地自然状态；对由于管理活动、开发活动(如砍伐灾害树、取沙)造成破坏的地区进行地形和植被修复；修复自然音景；重新引入本地动植物物种。

4. 合作保护原则。风景名胜区管理机构必须尽可能地与省市地方政府、相关部门等利益相关方进行合作，通过签署协议的方式，来维持和保护风景名胜区的资源及价值，从而更为有效地保护风景名胜区边界内外的自然系统的完整性。

## 第四十四条 地质地貌资源保护和管理

受保护的地质地貌资源包括地质作用和地质地貌特征。地质作用主要是指页状剥落作用、风化侵蚀作用、沉积作用、冰川作用、喀斯特作用、地震和火山运动等。地质地貌特征主要是指地质作用的物质结果，包括岩石、土壤和矿物；地热系统中的温泉；洞穴；侵蚀景观中的峡谷；沉积景观中的冰迹；古生物学和古生态学资源，如动植物化石和它们的痕迹等。在黄山风景名胜区内，受保护的地质地貌资源包括岩石资源、土壤资源、地热资源、洞穴资源、冰川遗迹资源、化石资源等。

地质地貌资源的保护和管理包括岩石资源、土壤资源、地热资源、洞穴资源、冰川遗迹资源、化石资源等六个方面的保护和管理。

### 1. 岩石资源的保护和管理措施为：（附表）

岩石资源包括沉积岩、变质岩和花岗岩等，详见地质构造图。

（1）制定和完善黄山岩石资源清单，制订相应的专项保护规划，系统地指导岩石保护工作；

（2）在科学研究的指导下，开展对岩石资源的长期的监测工作；

（3）在岩石资源的一定范围内（须经过科学研究论证确定）可适当开展旅游活动、设施建设、非直接固体废弃物堆积及污水排放等。

（4）对已被人类活动破坏的岩石地貌，应该采取措施，尽可能恢复到岩石地貌未受到破坏之前的状况；

（5）对岩石资源的采掘和科研等活动必须经过谨慎的科学的论证。

### 2. 土壤资源的保护和管理：

土壤资源泛指覆盖在地表的疏松物质。在黄山，受保护的土壤资源包括黄红壤、红壤、暗黄棕壤、山地草甸沼泽土、山地草甸土、酸性棕壤等。

（1）制定和完善黄山土壤资源清单，制订相应的专项保护规划，系统地指导土壤保护工作；

（2）在科学研究的指导下，开展对土壤资源长期的监测工作；

（3）禁止直接固体废弃物堆放和污水排放；

（4）对已被破坏的土壤地貌，应该采取措施，尽可能恢复到土壤地貌未受到破坏之前的状况；

（5）对土壤资源的采掘和科研等活动必须经过谨慎的科学的论证。

### 3. 地热资源的保护和管理：

广义的地热资源包括：①地热过程的全部产物,主要指天然蒸汽、热水和热卤水等；②由人工引入地热储的水、气或其他流体所产生的二次蒸汽和其他气体、热水、热卤水等；③由上述产物带出的副产品(指价值比较高的矿物质)。目前黄山可判明的地热资源主要为以液态水为主的地热资源，即温泉。温泉的保护主要是保护形成温泉的整个地热形成系统，包括热岩中空气和水的正常流动、冷水的

补充、热水（温水）与热源的接触、流体压力、冷水提高的温度等。

（1）制定和完善黄山地热资源清单，制订相应的专项保护规划，系统地指导地热资源保护工作；

（2）在科学研究的指导下，开展对地热资源的长期的监测工作；

（3）在地热资源的一定范围内（由科学研究论证确定）可适当开展旅游活动，在地热资源的一定范围内（由科学研究论证确定）禁止设施建设、非直接垃圾污水排放等人类活动。

（4）对已被破坏的地热资源，应该采取措施，尽可能恢复到地热系统到未受破坏的状况；

（5）对地热资源的利用和科研等活动必须经过谨慎的科学的论证。

#### 4. 资源的保护和管理主要是：

洞穴资源是指洞穴及其相关的自然系统（例如流水冲蚀痕迹、矿物沉积以及动植物群落等）及与其相关的文化资源。保护对象包括喀斯特洞穴、堆石洞穴等。

（1）制定和完善黄山洞穴资源清单，制订相应的专项保护规划，系统地指导洞穴保护工作；

（2）在科学研究的指导下，开展对洞穴资源长期的监测工作；

（3）在洞穴资源的一定范围内（由科学研究论证确定）可适当开展旅游活动，在洞穴资源的一定范围内（由科学研究论证确定）禁止设施建设、非直接垃圾污水排放等人类活动。

（4）对已被破坏的洞穴地貌，应该采取措施，尽可能恢复到洞穴自然系统到未受到破坏的状况；

（5）禁止新开洞，禁止穿洞；

（6）对洞穴资源的科研等活动必须经过谨慎的可行性论证。

#### 5. 冰川遗迹资源的保护和管理：

冰川遗迹资源主要是指在冰川的搬运、刨蚀和侵蚀作用下形成的如 U 型谷、冰川擦痕、冰斗、角峰、刃脊、悬谷、三粒盆、冰川漂砾、冰臼、冰川泥砾等冰川遗迹。

关于黄山风景名胜区的冰川遗迹问题，目前学术界仍然存在争论。如果在科学的发展下，确认黄山风景区确实存在冰川遗迹资源的话，需要采取以下措施：

（1）制定和完善黄山冰川遗迹资源清单，制订相应的专项保护规划，系统地指导冰川遗迹资源保护工作；

（2）在科学研究的指导下，开展对冰川遗迹资源的长期的监测工作；

（3）在冰川遗迹资源的一定范围内（由科学研究论证确定）可适当开展旅游活动、设施建设，禁止垃圾污水排放等。

（4）对已被破坏的冰川遗迹，应该采取措施，尽可能恢复到冰川遗迹资源未受到破坏的状况；

(5) 对冰川遗迹资源的科研活动必须经过谨慎的科学的论证。

#### 6. 化石资源的保护和管理措施为:

加强黄山有关化石资源的研究,如探清黄山确实存在化石资源,需做好以下工作:

(1) 制定和完善黄山化石资源清单,制订相应的专项保护规划,系统地指导化石保护工作;

(2) 在科学研究的指导下,开展对化石资源的长期的监测工作;

(3) 对化石资源的开采和科研等活动必须经过谨慎的科学的论证;

## 第四十五条 生物资源保护与管理

1. 生物资源包括受保护的黄山风景区内的所有本地物种。黄山风景区本地物种是指作为自然过程的结果,在黄山风景区内正在生存或曾经存在的物种。受保护的所有本地物种以五种生物形式存在——原核生物、原生生物、真菌、植物和动物,包括开花植物、蕨类植物、苔藓、地衣、藻类、霉菌、细菌、哺乳动物、鸟类、爬行类、两栖类、鱼类、昆虫、无脊椎虫类、甲壳纲动物、显微植物和显微动物。

### 2. 生物资源保护与管理的基本内容

(1) 生物资源具体保护对象分为两个层次,第一层次为特定的物种,主要包括珍稀濒危动植物、黄山松、古树名木等;第二层次为普遍意义的物种和种群。

(2) 通过持续的监测和科学研究活动,尽可能多的掌握生物资源的基本信息,包括物种的丰富性、多样性、动态、分布、栖息地和行为以及它们赖以生存的生态系统,以及人类影响与生物资源之间的关系。

(3) 将人类对动植物物种、种群、群落和生态系统的影响减少到最低程度。在未清楚人类活动或人工设施的影响之前,对该生物资源尽可能地不加人为干扰。

### 3. 珍稀濒危动植物种群保护与管理

#### (1) 珍稀濒危动植物种群类型

珍稀濒危植物种群中,列入国家重点保护野生植物名录(第一批)(国务院1999年8月4日批准,国家林业局、农业部令第4号,1999年9月9日实施)的国家二级保护植物共七种:银杏、香果树、华东黄杉、金钱松、鹅掌楸、连香树、黄山梅。除此之外,还包括列入《中国植物红皮书》的国家二级保护植物杜仲,以及国家三级保护植物:南方铁杉、领春木、凹叶厚朴、黄山木兰、天竺桂、

天女花、天目木姜子、黄山花楸。

珍稀濒危动物种群中，列入国家重点保护野生动物名录(1988年12月10日国务院批准，1989年1月14日林业部农业部发布施行)的一级保护动物共六种：白颈长尾雉、白鹳、云豹、豹、黑鹿、梅花鹿。二级保护动物共十七种：大鲵、鸳鸯、白鹇、勺鸡、赤腹鹰、雀鹰、乌雕、红隼、短尾猴、猕猴、穿山甲、豺、黑熊、大灵猫、小灵猫、獐、鬣羚。

## (2) 保护与管理措施

①建立和完善珍稀、濒危动植物资源数据库，开展持续的、长期的珍稀、濒危动植物资源调查和监测。

②组织各学科专家学者进行珍稀、濒危动植物科学研究活动，主要研究内容为人类活动和人工设施影响与濒危动植物物种资源之间的关系，定期总结研究成果，并将研究成果应用于保护管理行动。

③在限制游客活动的同时，为游客提供珍稀、濒危动植物资源的解说教育。

④在相关专家学者的指导下，为若干珍稀、濒危动植物划定专门保护地带。保护地带内应保持原始风貌，除管理需要和经批准的科学考察外，禁止任何人员进入。为珍稀、濒危动植物保护地带设置监测指标和标准，由专人定期进行监测。

## 4. 黄山松的保护与管理

组织相关专家学者进行松材线虫病防治研究，并将研究成果定期总结，应用于管理工作。所有引进的种子、苗木、野生动物必须进行检疫。

## 5. 古树名木的保护与管理

黄山风景区现有古树名木共148棵。应采取各种先进的技术手段在黄山风景区开展持续的、长期的古树名木保护行动。

## 6. 动植物物种、种群、群落和生态系统的保护与管理

### (1) 动植物物种、种群、群落和生态系统类型

黄山风景区已知动物物种300多种，植物物种1807种，植被类型11种。其中，本地特殊物种，动物已知2种，植物已知25种。见表8-1。

表8-1 本地特殊物种一览表

		名称		栖息海拔	类别
动物	1	黄山短尾猴			
	2	凹耳蛙			
植物	1	拳叶苔无毛变种	苔藓	1800	黄山特有种
	2	毛边光萼苔齿叶变种	苔藓	1800	黄山特有种
	3	黄山锈毛五叶参	常绿灌木	1100-1600	黄山特有种
	4	黄山蟹甲草	草本	600-1200	黄山特有种
	5	黄山菊	草本	1600-1860	黄山特有种

	6	皖南鳞盖蕨	蕨类	1200 以下	黄山特产
	7	黄山乌头	草本	1400-1800	黄山特产
	8	尖叶唐松草	草本	1800 以下	黄山特产
	9	黄山梅	草本	1700	黄山特产
	10	黄山花楸	落叶乔木	650-1540	黄山特产
	11	黄山松	落叶乔木	700-1800	以黄山标本命名
	12	黄山紫荆	落叶乔木	860-900	中文以黄山标本命名
	13	黄山卫矛	落叶灌木	1000-1680	中文以黄山标本命名
	14	黄山风毛菊	草本	1750-1800	中文以黄山标本命名
	15	黄山石杉	蕨类	800-1100	中文以黄山命名
	16	黄山膜蕨	蕨类	800-1400	中文以黄山命名
	17	黄山鳞毛蕨	蕨类	800-1800	中文以黄山命名
	18	黄山黄连	草本	1500	中文以黄山命名
	19	黄山栎	落叶乔木	1200-1700	中文以黄山命名
	20	黄山木兰	落叶乔木	680-1600	中文以黄山命名
	21	黄山栾树	落叶乔木	400-800	中文以黄山命名
	22	黄山米面翁	落叶灌木	300-1200	中文以黄山命名
	23	黄山溲疏	落叶灌木	600-1200	中文以黄山命名
	24	黄山珍珠菜	草本	500-1700	中文以黄山命名
	25	黄山杜鹃	常绿灌木	1000-1600	中文以黄山命名

具有代表性的植物垂直分布带谱，包含植被类型共十一种类型，见表 8-2。

表 8-2 植被类型垂直分布带谱一览表

	植被类型	海拔分布
	阔叶林	
1	常绿阔叶林	600-1100 米
2	落叶与常绿阔叶混交林	800-1250 米
3	落叶阔叶林	南 1100-1400 米、北 1100-1500 米
4	山地矮林与山地灌丛	1400-1650 米
	针叶林	
5	黄山松林	800 以上
6	马尾松林	800 以下
7	杉木林	
	竹林	
8	毛竹林	300-700 米
	灌丛、草地、沼泽	
9	山地灌丛	
10	山地灌丛草地	1600-1840 米
11	高位水藓沼泽	1500-1600 米以上

## (2) 保护与管理措施

- ①建立和完善动植物物种、种群、群落和生态系统数据库，开展持续的、

长期的动植物物种、种群、群落和生态系统调查和监测。

②组织各学科专家学者进行动植物物种、种群、群落和生态系统科学研究活动，主要研究内容为人类活动和人工设施影响与动植物物种、种群、群落和生态系统之间的关系。定期总结研究成果，并将研究成果应用于保护管理行动。

③为游客提供动植物物种、种群、群落和生态系统的解说教育活动。

④组织相关专家学者对黄山与周边区域环境的生态廊道进行科学研究，确定可能利用生态廊道进行交流的物种，从而决定生态廊道的分布区域和设置方式，并规定监测指示物种和标准以显示生态走廊的贯通效率。定期监测生态走廊的贯通效率，并在必要情况下采取适当措施改善贯通效率。

⑤建立和完善海拔 1500 米以上的生态环境数据库，以及通过海拔 1500 米以上生态廊道物种的数据库，并组织相关专家学者进行海拔 1500 米以上的生态环境以及生态廊道研究，主要研究内容为人类活动和人工设施影响与海拔 1500 米以上的生态环境和生态廊道之间的关系，并将研究成果定期总结，应用于管理工作，以改善海拔 1500 米以上的生态环境和生态廊道。

⑥恢复游步道两侧下层植被。在相关专家学者的指导下，采用本地植物物种，逐步恢复游步道两侧下层植被；对原有的防火砍伐做法进行改革，避免完全破坏游步道两侧下层自然生态系统；设置相关游步道的游客容量，由专人进行游客数量监测；对游客进行解说教育，防止游客越过道路践踏两侧植被。

#### 7. 其他保护与管理措施

- (1) 在黄山风景名胜区开展持续的、长期的森林病虫害防治和动植物检疫工作。
- (2) 在改造现有人工林、退耕还林、水土保持等管理行动中，均采用本地树种，并逐步恢复成天然植被。
- (3) 禁止损毁黄山风景名胜区内林木植被。因景点建设或者林相抚育改造确需采伐林木的，应上报主管部门批准。
- (4) 禁止在黄山风景名胜区内进行捕猎野生动物、挖掘树桩（根）、放牧、采集药材等破坏动植物资源的行为。
- (5) 禁止擅自在黄山风景名胜区内采集动植物标本，如确有需要须报经主管部门批准。

## 第四十六条 自然音景管理

自然音景，是指风景名胜区内所有存在的自然声音，包括由生物引发的和由自然现象所引发的声音等，是自然资源系统的重要组成部分。

自然音景保护和管理的内容包括：

1. 控制人类活动引起的噪音，包括风景名胜区边界内禁止汽车鸣笛，一般情况下禁止电子扩音设备的使用（入口处电子扩音设备及紧急电子扩音系统除外），禁止游客大声喧哗、喊山，通过合作，减少来自风景名胜区外的噪音污染，在不同的区域制定不同的噪音标准。

2. 制定相应措施，保护风景名胜区的自然音景音源的自然性。

3. 解说自然音景。
4. 制定自然音景保护专业规划。

### **第四十七条 自然光景观管理**

自然光景观是指风景名胜区内所有存在的自然光现象和自然黑暗现象，是自然资源系统的重要组成部分。

自然光景观保护和管理的内容包括：

1. 除满足基本的人工照明需求（例如人身安全受到威胁的地方，需要特殊照明的文化景观区域）之外，风景名胜区不宜设置人工照明；利用先进的照明技术减少人工照明带来的不利影响；通过合作，减少来自风景名胜区外部的人工光源污染。

2. 解说自然光景观（自然黑暗、自然星光、月光、日出等）。
3. 制定自然光景观保护专业规划。

### **第四十八条 自然化学信息与气味管理**

自然化学信息和气味是指生物产生的气味、信息素、自然矿物等释放的化学信息等，是自然生态系统的组成部分。

自然化学信息和气味保护和管理的内容包括：

1. 控制人类活动产生的化学信息和气味对自然化学信息和气味的干扰，包括限制杀虫剂、农药和化肥等化学制剂的使用，减少机动车尾气的排放等；减少人类活动对自然化学信息和气味传播通道的破坏和干扰，包括限制设施区域的规模，尽可能保持原生植物的分布等。

2. 解说自然化学信息和气味。
3. 加强风景名胜区在自然化学信息与气味方面的专业研究。

### **第四十九条 自然视觉景观的保护和管理**

黄山的自然视觉景观是黄山自然资源的高价值附属特征，包括地质资源的峰林、怪石、岩、台、洞、岭、砬、坡、岔、坑、坪、谷、温泉、地质剖面、冰川遗迹等；生物资源的古树名木、黄山松及黄山松林等；水文资源的源水、溪流、瀑布、泉、潭池、湖泊等；大气与自然光景中的云海、晚霞、雾淞、雨淞、日出、华彩、佛光、物候景观、奇异景观等，具体管理措施详见表 8-3。

表 8-3 自然视觉景观保护管理措施一览表

中类	序号	小类	保护对象	威胁因素	保护措施
地质资源	1	峰林	黄山的山峰	人类进入导致地质改变； 人类进入导致垃圾污染； 人工建设导致景观破坏。	未开发山峰不再开发，游人不得入内； 在主要山峰的视觉走廊上不得修建任何临时或永久性建筑。
	2	怪石	怪石（奇特与象形山石）	人类进入导致地质改变； 大气污染、酸雨污染导致风化加速，景观破坏； 人工建设导致景观破坏。	不可进入和不可接触的怪石类景观，游人不得进入； 协调周边，做好区域大气治理工作，减少大气污染和酸雨危害； 除极其重要的怪石资源，对怪石景观的自然消亡采取不干扰政策； 在怪石景观的主要观景方向，不得修建任何临时或永久性建构物。
	3	岩	高峻的山崖	人类进入导致地质改变； 人类进入导致垃圾污染； 人工建设导致景观破坏。	未开发的不再开发，游人不得入内； 在主要岩视觉走廊上不得修建任何临时或永久性建构物。
	4	台	似平台状，可登临观景的岩石	人类进入导致垃圾污染； 在天然石台上修建人工平台。	允许安全设施建设，但应注意构筑物形式的协调问题。
	5	洞	风化侵蚀、流水溶蚀、巨石崩塌的原因形成的岩洞和石室	人类进入造成垃圾污染，风化加速； 人工建设导致景观破坏。	不得在洞穴内或洞穴外的主要观景视廊上修建任何临时或永久性建构物。
	6	岭 砬 坡 岔 坑 坪 谷	相连的山，山脉 砬（坡度超过 60 度的高大岩面） 坡度很大的山体的一部分 山脉分岐的地方 指山区和丘陵地区局部的平地 散花坞、松谷、云谷、梦幻游览区	人类进入导致地质改变； 人类进入导致垃圾污染； 人工建设导致景观破坏。	对总体规划中未开发山岭不再开发，游人不得入内； 禁止任何对其基本视觉特征构成威胁的人类活动和设施建设。
生物资源	7	古树名木	树龄在百年以上，稀有、珍贵、具有历史价值或纪念意义的数目。	自身衰老； 天然的病虫害； 火灾隐患；	开展各种科学研究，减缓树木衰老速度； 积极开展防虫、防灾的各种措施； 为古树名木和黄山松划定一定的保护范围，禁止游客进入该区域；
	8	黄山松及黄山松林	位于海拔 800 米以上区域，分布密集处形成松林。	由于游客践踏导致土壤板结； 周围人工设施不恰当建设影响树木的景观视廊。	严格控制树木周边的建设项目，必须建设时应控制建构物位置和体量，尽可能保持树木的自然景观视廊。

中类	序号	小类	保护对象	威胁因素	保护措施
水文资源	9	源水溪流	水的本源和支流	水土流失； 水源污染； 景观破坏。	不得破坏河谷两岸植被； 不得向河流排放未经处理达标的污水； 保持上游水土； 未经允许不得私自架桥； 在未经环境影响评价论证的情况下，河谷两岸不得修建任何设施。
	10	瀑布	从山崖上直流下来像悬挂着的布匹似的水	水源污染； 水土流失； 水量减少。	禁止在瀑布上游修建水库等设施，保证上游水量供给； 保护上游植被； 不得向上游水源排放污水。
	11	泉	从地下流出的水源	水源污染； 水量减少。	不得向峡谷中的植物喷洒任何化学药品，防止污染地下水； 不得在泉水地下水补给线路上修建任何大型建筑设施； 禁止在泉水上游修建水库等设施，保证上游水量供给。
	16	潭池	深水池	水源污染；	不得向潭池排放污水；
	17	湖泊	陆地上洼地积水形成的、水面比较宽阔、换流缓慢的水体	景观破坏； 生态破坏。	不得在潭池中进行养殖、捕捞等活动； 不得在潭池周围搭建任何临时或永久性建筑； 保护潭池周围植被。
大气资源	18	云海	如海涛起伏的云	大气污染	综合治理
	19	晚霞	日落时出现的云霞		
	20	雾凇/雨凇	水气凝结成的冰花		
	21	物候景观	生物的生命活动和非生物的变化对节候的反应而形成的景观		
自然光景观资源	22	日出	指太阳初升出地平线或最初看到的太阳的出现		
	23	华彩	指透过霾或薄云能看到的天体所围绕的有微弱颜色的发光的环，尤指围绕月亮或太阳的这种环		
	24	佛光	投射到云雾之上的人的影子的光学现象，常被赋予宗教含义		
其他	25	奇异景观	奇异的景象		

## 第二部分 文化资源的保护和管理规划

### 第五十条 受保护和管理的文化资源类型

黄山风景名胜区的文化资源为以下三类：

1. 摩崖石刻；
2. 历史建构筑物；
3. 博物馆收藏<sup>14</sup>。

### 第五十一条 文化资源保护和管理原则

在黄山文化资源的保护和管理过程中，主要应该采取以下四条原则：

1. 真实性原则；
2. 完整性原则；
3. 就地保护原则；
4. 展示性原则。

### 第五十二条 摩崖石刻的保护与管理

黄山风景区摩崖石刻包括题刻和碑刻两种形式。其中，题刻是指将字画等直接刻于岩石上的石刻，在黄山风景区有 174 处，碑刻是指将字画等刻于石碑上的石刻，在黄山风景区有 5 处。

摩崖石刻保护和管理的内容：

1. 完善摩崖石刻资料清单；
2. 对现状的摩崖石刻采用一切可用的先进技术手段，保护摩崖石刻的完好性；
3. 对游客行为进行管理，防止游客对摩崖石刻的破坏；
4. 为游客提供摩崖石刻的解说教育活动。

表 8-4 摩崖石刻保护管理措施一览表

（注：该表格很长，为保持文本内容连贯性，将其移至最后一章的后面，参见“第八章部分表格”）

### 第五十三条 历史建构筑物的保护与管理

黄山风景区历史建构筑物包括古建筑、古亭、古墓、古道、古桥、古蹬道等。

历史建构筑物保护和管理的内容：

<sup>14</sup> 此处的博物馆收藏包括非物质类文化遗产，即神话传说、黄山画派、诗词散文、书目辑存、历史遗迹名单、历史事件等。

1. 完善历史建构物资料清单；
2. 对现状保存尚可的历史建构物采取维持原状的方式，维护历史建构物的形态、完整性和原始材料，外观不作任何变动。内部的变化仅限于对机械、电子和给排水设施的更新；
3. 对已遭到破坏并且有据可依的历史建构物可以采取重建等修复方式，对于无确切记载且已遭破坏的历史建构物不进行修复而只保留其遗迹；
4. 对游客行为进行管理，防止游客对历史建构物的破坏；
5. 为游客提供历史建构物的解说教育活动；

**表 8-5 历史建构物单元清单一览表**

（注：该表格很长，为保持文本内容连贯性，将其移至最后一章的后面，参见“第八章部分表格”）

## **第五十四条 博物馆收藏资源管理**

黄山风景名胜区的博物馆收藏包括自然资源的研究标本、摩崖石刻、历史建构物的片断、古代文化作品的手稿、历史传说与神话故事的辑存等等。

博物馆收藏单元保护和管理内容：

1. 完善博物馆收藏资料清单；
2. 采用先进的博物馆收藏管理方式，对收编进清单的资源进行妥善收藏；
3. 黄山风景区博物馆应结合游客中心的系统建设而设置。

**表 8-6 博物馆收藏资源单元清单一览表**

（注：该表格很长，为保持文本内容连贯性，将其移至最后一章的后面，参见“第八章部分表格”）

## **第三部分 环境保护规划**

### **第五十五条 环境保护规划原则**

1. 保护优先原则。作为世界文化与自然双遗产，首先要保证黄山风景的真实性和完整性，只有在保护的前提下才可以进行合理的利用。在开发风景名胜区的同时，要正确处理在发展过程中经济与环境的关系，合理地开发和利用自然资源，

保护当代人赖以生存的环境，维护生态平衡，同时不危害子孙后代满足其需求的能力，实现可持续发展战略。

2. 预防为主，治理与保护并重的原则。控制污染源头，实施污染物总量与浓度控制，防止出现边开发边破坏的局面。

3. 与风景名胜区旅游规划相互协调的原则。根据各发展阶段、目标制定不同的环境保护和生态环境建设目标和对策，控制游客人数，达到环境保护和生态环境建设的要求。

4. 依靠科学技术，遵循费用—效益优化原则。实现效益最大化，提高科技对环境保护和生态环境建设工作的贡献率。

5. 区域整体性原则。打破行政界限，以市域、省域的宏观视角来对待风景名胜区规划，考虑周边地区环境状况对黄山风景名胜区产生的影响。

## 第五十六条 大气环境质量保护

### 1. 大气环境质量目标

黄山风景名胜区应执行《环境空气质量标准》(GB3095—1996)中的国家一级标准。基于整体思想、重现温泉景点的规划框架，温泉、黄山大门等也应该按照国家一级标准进行控制。

在规划近期，除了按照《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485—2001)控制污染物的排放，还应该改善设备、提高工艺、采取措施从源头上减少生活垃圾的产生。在规划远期，将焚烧炉撤出风景名胜区。

在风景名胜区外围设置缓冲带，宽度应达到 500 米，缓冲带内的环境空气质量应接近于一级标准，位于缓冲带内的污染源要执行一级排放速率标准。

### 2. 大气环境质量监测方案

- (1) 监测点位：规划设置一个参照点，三个监控点：以松谷为对照点，设置云谷、天海、温泉。
- (2) 检测项目：总悬浮颗粒物 TSP、可吸入颗粒物 PM<sub>10</sub>、一氧化碳 CO、二氧化氮 NO<sub>2</sub>、二氧化硫 SO<sub>2</sub>、碳氢化合物 HC、苯并[a]芘 B[a]P，在监测的同时还应该监测风向、风速、温度、湿度共四项气象指标。
- (3) 采样频率：NO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub> 需要提供年平均、日平均和 1 小时平均值，每年至少有分布均匀的 144 个日均值，每月至少有分布均匀的 12 个日均值，每日至少有 18 小时的采样时间；TSP、PM<sub>10</sub> 需要提供年平均和日平均，每年至少有分布均匀的 60 个日均值，

每月至少有分布均匀的 5 个日均值，每日至少有 12 小时的采样时间；CO 需要提供日平均值和 1 小时平均值，每日至少有 18 小时的采样时间；B[a]P 需要提供日平均值，每日至少有 12 小时的采样时间。

- (4) 黄山风景名胜区内污染物排放属于无组织排放，因此应实行连续 1 小时的采样，在进行实际监测时，为了捕捉到监控点最高浓度的时段，实际安排的时间可以超过 1 小时。
- (5) 采样方法：由于黄山风景区大气中污染物的浓度很低，大气质量完全能够达到国家一级标准，用直接采样法可能无法满足测定的要求，因此必须采用浓缩采样法。
- (6) 监测人员和设备配置：管理机构应根据大气环境质量监测方案的要求合理配置人员和设备，保障监测有效开展。

### 3. 大气环境污染控制规划

- (1) 通过在风景名胜区和周边工业城市之间设置生态防护带，特别是按主导风向设置隔离绿带，能够有效的防止周边工业对风景名胜区的影响。在树种的选择上，应选取能够吸收一定数量污染物量的植物，如侧柏、广玉兰等，但是要尽可能采用本地树种。
- (2) 在风景名胜区内全面推广环保交通车，所有外来车辆一律禁止进入风景名胜区，游客进入风景名胜区后改乘统一的交通工具。
- (3) 通过压缩风景区床位，减少一次性用品的使用、加大宣传力度、鼓励游客自觉带走垃圾等措施，远期实现垃圾全部清运下山、焚烧炉撤离出风景名胜区。在垃圾清运下山的时候，要注意做好垃圾的密封，并避开游客高峰期。
- (4) 严格控制酸雨污染。在风景区范围内应严格控制燃料类型，严禁使用煤炭，严格控制使用柴油和液化气，大力推广电能的使用，在规划远期实现全部电能化（关于机动车尾气排放控制问题已经在第 3 点前面有所涉及，不再重复）。在规划缓冲区及其黄山市的周边城市（例如马鞍山、铜陵等工业城市），风景区管理机构应与相关部门协调，控制周边大气中二氧化硫对风景名胜区大气环境质量的影响。

## 第五十七条 水环境保护

### 1. 水环境质量目标

按照中华人民共和国环境保护行业标准《山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系》（HJ/T6—94）和《地表水环境质量标准》（GB

3838—2002)中关于地表水环境指标标准的规定,源头水和饮用水应执行 I 类区标准,其他水体属于景观用水,执行《景观娱乐用水水质标准》(GB 12941—91)中的 B 类标准。

根据《污水综合排放标准》(GB8978—1996)规定,在现有条件下,各宾馆排放的经处理过的废水必须满足总量控制的要求,保证接纳水体达到相应的标准。

作为风景名胜区内的水源,地表水还应该满足《生活饮用水水源水质标准》(CJ 3020—93)、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—85)中的相关要求,在取水点上游 1000m 到下游 100m 的水域,不得排入生活污水或任何可能污染水源的活动,河流沿岸 150—200m 作为卫生防护地带。

由于黄山风景名胜区的地质和土壤特性、人为活动的加剧,应加强水库水中汞、砷、大肠菌群的监测,如果上述三项指标长期超标,在保证用水量的情况下可以考虑放弃水库取水。

## 2 水环境质量监测方案

- (1) 监测点位:黄山风景名胜区的水质监测分成两个部分:地表水的环境水质监测,生活污水排放的水质监测。
- (2) 根据风景名胜区的水资源分布、利用情况以及风景名胜区内宾馆现状和规划,规划在白云溪、桃花溪、丞相源和九龙溪的上游和流出风景名胜区的断面各设置一个对照断面和削减断面;在进出水库的河流汇合处分别设置一个监测断面,由于五里桥水库的库容较大,在水库中心增设一个监测断面;各个宾馆、生活区都应建立污水处理设施,在排水口处应设置检测点,不定期监测水质情况。
- (3) 检测项目:作为饮用水源地,需要检测以下几个项目:水温、浑浊度、PH 值、总硬度、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、砷、汞、细菌总数、大肠菌群、铅、镉、六价铬、氟化物。
- (4) 为了更加直观的反映水质情况,在进行水质监测的同时,还应该监测水文数据:水温、流速、流量。
- (5) 采样频率:作为旅游风景名胜区的河流水系,每年应采样 12 次,每次应连续采样 2-3 天,为避免可能出现的偶然现象,采样的前数日应不下雨,以免雨水影响水质;排放口每月不定期采样检验;自来水管的出厂水每月采样检测应不少于一次。
- (6) 监测人员和设备配置:管理机构应根据水环境质量监测方案

的要求合理配置人员和设备，保障监测有效开展。

### 3. 水环境污染控制规划

- (1) 根据规划，要控制游客在山上<sup>15</sup>住宿的数量，压缩黄山风景名胜区内内的床位数，因此会相应地减少需水量，在保证用水量和水质的前提下，相应地调整水库的库容。
- (2) 虽然黄山风景名胜区的水质较好，但是在整个黄山的景观中，除了九龙瀑、人字瀑以外，其余的溪流并没有成为景点。因此，应该有效保护风景名胜区溪流现有的形态以及岸边的植被，充分考虑生态用水，这样不仅能够增加黄山“水景点”，而且对整个水环境污染治理极其有利。
- (3) 在现有的情况下，采用“点片结合、相对集中”原则处理宾馆、生活区生活污水，要切实保证全部污水处理设施的正常运行，保证经处理的生活污水能够达到一级排放标准，从长远的发展来说，将部分宾馆搬出风景名胜区、移到山下，压缩山上游览区的床位数，减少风景名胜区内游客的住宿数量，减少污水排放量，是最有效解决风景名胜区内环境污染的途径，同时还可以更好地展现风景名胜区的美景。
- (4) 黄山风景名胜区主要的用水来自于宾旅馆，大约占 80%的用水量，是节水工作的重点，而黄山风景名胜区的水价还有上升的空间。因此，要通过调整水价，制定梯级水价，调动全风景名胜区节水的积极性，最终达到减少用水量的目的。
- (5) 加强环境污染控制和监督管理，确保下游跨界断面水质安全。

## 第五十八条 声环境质量保护

### 1. 声环境质量目标

黄山风景名胜区在观光游览地段应执行《城市区域环境噪声标准》(GB3096—93)中的○类标准，夜间等效声级小于 40 分贝，白天等效声级小于 50 分贝；在游客食宿地段执行其中的 I 类标准，夜间等效声级小于 45 分贝，白天等效声级小于 55 分贝。

同时，基于整体思想、逐步减少风景名胜区内床位数、重现温泉景点的规划框架，温泉、黄山大门等现状基本上属于游客住宿和管委会办公地点可以进一步改善声环境质量，力争声环境质量优于国家 I 类标准。

<sup>15</sup> 山上、山下定义详见附录——专用名词解释。

## 2. 声环境质量监测方案

- (1) 监测点位：黄山风景名胜区的噪声主要来自于机动车和游客，因此应在主要通道和游客密集地设置监测点。
- (2) 根据风景区现有以及规划的食宿位置和游客线路，规划在黄山大门、温泉、北海、天海、松谷设置监测点。
- (3) 测量要求：测量应该选在无雨、无雪的天气进行，避免气候条件的影响。白天一般选在上午 8:00-12:00，下午 2:00-6:00，夜间时间为 22:00-5:00。每间隔 5 秒读取一个瞬时 A 声级数值，连续读取 200 个数据。在黄山大门监测交通噪声的同时，还应该记录车流量（辆/h）。
- (4) 监测人员和设备配置：管理机构应根据声环境质量监测方案的要求合理配置人员和设备，保障监测有效开展。

## 3. 声环境污染控制规划

- (1) 黄山风景区内的机动车不仅产生了大气污染物，同时也造成了噪声污染，特别是黄山大门处交通噪声甚至超过交通干线的标准，对整个风景名胜区的声环境产生极大的危害。因此应该在风景名胜区内全面推广环保交通车，所有外来车辆一律禁止进入风景区，在风景名胜区内禁止长时间按喇叭，同时还应该做好车流组织、人员疏散工作，调整交通路网布局。
- (2) 风景名胜区内现有的食宿点也是噪声的一个重要来源，宾馆中娱乐场所应采用隔声措施，规划远期应逐步减少风景名胜区内住宿的游客。
- (3) 禁止导游使用高音喇叭。

## 第九章 风景游赏规划

### 第一部分 解说教育规划

#### 第五十九条 解说教育内容

##### 1. 地学资源

向观光游客介绍黄山风景区地质地貌的形成原因、提供黄山壮观的峰林地貌景观讲解、普及地学的基础知识教育。

向进行地学方面特殊游览的游客提供较为专业的地质地貌学解说，并在特殊地段提供专项观赏机会。

##### 2. 生物多样性

向观光游客提供在某些特定场所观赏黄山风景区特有野生动植物的机会，并给予相关资源介绍。向游客介绍风景名胜区的植被与动物群落分布特征，动植物资源与周边环境的关系。通过图片与解说方式使游客间接了解黄山珍稀濒危动植物资源状况，接受生态环境保护的科普教育，掌握保护生物多样性、可持续发展等基本知识。

向生态游游客提供实地观赏特殊动植物资源的机会，并协助游客参与部分科考调研活动。设置科学考察和教学实习基地，向科研人员和专业学习师生提供研究的环境和基础。

##### 3. 水资源

向观光游客提供观赏黄山风景区形态丰富的水景景观的机会；同时开展专门的水资源形态、成因解说，并结合周边自然环境、气候特征以及人文景观加以综合讲解；开展水资源保护的普及教育。

向生态游游客提供有关水资源保护、利用的专业讲解和教育。

##### 4. 自然光景观与音景

向观光游客提供观赏黄山风景区绚丽多变的气象气候景色、星光夜景以及松涛、鸟鸣等自然光景与音景的机会。开展气候现象成因的科普解说教育，解说词中融合相关的神话传说、人文历史、文学描述等知识背景，与观赏景色相互呼应。

向光景与音景专项游览游客提供在特定观察点用专业仪器观察的机会，并给予专业的知识讲解。

##### 5. 摩崖石刻

通过向游客提供摩崖石刻的观赏以及相关解说教育服务，使游客了解黄山风景区文化的丰富内涵与发展历史；认识摩崖石刻的价值和意义；了解相应的保护措施和保护意义。并且相应提高游客的艺术修养，增加其审美情趣并得到精神享受。

## 6. 黄山画派

向游客提供黄山画派作品的展示,参与绘制活动的机会以及相关解说教育服务,促进游客了解黄山画派的丰富内涵与发展历史,体验黄山画派的独特技法与美感。最终使得游客获得知识,提高修养,增加审美情趣,得到精神享受。

## 7. 诗词散文与传统文化

向游客提供实物参观机会与相关解说教育服务,促进游客了解黄山风景名胜区文化的丰富内涵与发展历史以及周边的生活和文化习俗。最终获得知识,提高艺术修养,增加审美情趣,得到精神享受。

## 8. 黄山建筑

挖掘黄山建筑中的精品,向游客提供游览经典建筑实体的体验和相关的解说教育服务。促进游客深入了解黄山建筑精品的意境以及历史背景与艺术价值等,从而进一步拓展黄山文化遗产的内涵,丰富游客体验种类,同时有利于挖掘、保护、展示和拓展文化遗产工作的开展。

## 9. 科学管理介绍

主要包括两方面内容:(1)向游客介绍黄山风景名胜区管理机构的主要职能和构成。(2)向游客解说风景名胜区内部管理活动(例如安全管理、火管理以及游客时空分布管理、高峰日出售指定旅游产品等)的具体方式、依据和内容。

## 10. 游览路线与项目组织介绍

游览路线介绍是指告知游客黄山风景名胜区中可以选择的游览路线及相应的时间、景点组合。具体路线介绍中主要包括沿途的注意事项、相关景观特色、消费水平等配套内容。游览项目组织介绍包括告知游客黄山风景名胜区所提供的游览项目、游览特色以及相应的服务内容和开展场所。

# 第六十条 解说教育场所

## 1. 游客中心

黄山风景名胜区游客中心分为两个等级,具体内容见表 9-1。

表 9-1 游客中心一览表

分类		定义	服务内容	设施使用	设置场所
区外 游客 中心	网 络 游 客 中 心	在公众网络上开设的黄山旅游网页或网站。	提供较大区域的交通、商业、旅游、其他游客服务等信息的介绍。 提供黄山风景名胜区的实时游览信息 提供预订预售服务 开展相关环保、遗产知识教育	借助社会网站、宣传媒体,向游客提供服务	在公众网络上开设黄山旅游网页或建立黄山旅游网站

服务基地游客中心	在服务基地附近开展有关黄山风景名胜区介绍与宣传活动的固定场所	提供较大区域的交通、商业、旅游、其他游客服务等信息的介绍。 提供有限的商业服务 提供黄山风景名胜区的实时游览信息  提供预订预售服务 开展相关环保、遗产知识教育	建筑内设有固定场所提供各项服务	在屯溪、甘棠等服务接待基地的交通枢纽站内或宾馆大堂内开设介绍与宣传的专门场所	
入口游客中心	在黄山风景名胜区出入口开展解说教育活动的固定场所	游客在进入黄山风景名胜区前,得到有关风景名胜区的解释、说明、引导等服务 提供有限的商业服务 提供预订预售服务 开展相关环保、遗产知识教育	入口处设立专项固定建筑,提供各项服务	南入口 慈光阁	南入口 山岔
				北入口 黄碧潭	
				西入口 小岭脚	东入口 石门源

## 2. 博物馆、美术馆与文学馆

### (1) 温泉博物馆<sup>16</sup>

主要内容是介绍黄山风景名胜区的不同游览主题,包括相关生态、环境知识的简介。主要方式有展示各种展品,如景物鸟瞰图、仿制品和模型等;开展专人的讲解教育活动;多媒体放映;开设咨询站,问讯处等。解说教育对象主要为观光游游客。

### (2) 云谷美术馆<sup>17</sup>

主要内容是介绍黄山画派的丰富内涵与发展历史;表现黄山画派的独特技法与美感。主要方式有开展黄山画派作品展览、收藏黄山画派作品,举办实际绘制演示活动,提供住宿、交流、创作的场所与条件等。解说教育对象主要为进行绘画等美术特色游览的游客。

### (3) 松谷文学馆<sup>18</sup>

主要内容是介绍黄山风景名胜区文化的丰富内涵与发展历史,周边的生活与文化习俗,相关的神话传说与诗歌散文创作等。主要方式有展品展示,专人讲解,提供住宿、交流、创作与收藏的场所与条件等。解说教育对象主要为开展文化特色游览的游客。

### (4) 黄山地质博物馆

主要内容是介绍黄山风景名胜区的地质地貌资源。主要方式有展示各种展品;开展专人的讲解教育活动;多媒体放映;开设咨询站,问讯处等。解说教育对象为观光游游客和专项游游客。地质博物馆应结合温泉游览区现有建筑改造。

## 3. 游步道

根据游客登山的需要,黄山风景名胜区管理机构在游步道两侧的适当位置设立文字说明和图解式的解说牌,协助游客在自导式游览的过程中了解景观及资源内容,如登山步道的观景点、主要步道出入口。登山口设立相关的资讯解说牌与地图路线牌示及安全注意事项。

具体解说教育内容有:游览景色的介绍和说明;游览路线的讲解;提前预告会出现的游览状况;对游客人流的疏导和平衡;解说沿途会遇到的自然现象以及安全注意事项。游步道将根据不同的游览路线提供不同的游客体验、游览主题和

<sup>16</sup> 温泉博物馆定义详见附录——专用名词解释。

<sup>17</sup> 云谷美术馆定义详见附录——专用名词解释。

<sup>18</sup> 松谷文学馆定义详见附录——专用名词解释。

解说方式。

## 第六十一条 解说教育方式

### 1. 向导式解说

亦称导游解说服务，以具有能动性的专业导游人员向游客进行主动的、动态的信息传导为主要表达方式。其职责包括：信息咨询、导游活动、向团队演讲、现场解说。黄山风景名胜区的向导式解说职能由园警<sup>19</sup>来担任，在引导游客游赏的过程中，向游客进行解说宣传，回答游客疑问。

### 2. 自导式解说

自导式解说由书面材料、标准公共信息图形符号、语音等无生命设施、设备向游客提供静态的、被动的信息服务。它的形式多样，包括视听媒体、室内展示、出版品与印刷品等。

#### (1) 视听媒体

##### ①录影带（光盘）

有黄山风景区简介的录影带（光盘）；有文化历史发展介绍的录影带（光盘）；有体现黄山风景区经典景观的专辑录影带（光盘）；有活动在风景名胜区内某些珍贵野生动物生活习性的录影带（光盘）等等。时间控制在 30 分钟左右。这些录像带（光盘）主要进行播放宣传或出售给游客作为纪念品。

##### ②多媒体展示厅

通过各种媒体充分展示黄山风景名胜区的特色，从而揭示出保护环境的意义。

##### ③电脑导览系统

游客可以自己了解和查阅希望获得的游览服务信息。

#### (2) 室内展示

展览方式有：解说牌、工艺品、录像放映和举办活动等。解说黄山风景名胜区的生态资源和文化资源的标本、模型、图片及文字展示；进行有关野生动植物、生态系统、文化历史等相关主题的解说。方式有：定期或长期静态展示各种解说物品；一定时期举办展览或其他游赏活动，开展相应的演示、解说与展览项目。

#### (3) 出版品与印刷品

该方式最能深入的展示一个主题，可被游客带回各地，起到特殊宣传效果。出版物考虑不同年龄、收入、文化背景等的差异性。掌握好娱乐性与指导性之间的平衡，体现黄山遗产地的价值。内容尽可能简明扼要，重点放在说明和图片上。可为游客提供机会购买高质量的，有一定深度的解说资料。内容介绍黄山的不同游览主题，包括相关生态、环境知识的简介。内容涵盖周边区域的旅游、交通状况介绍，便于游客综合了解和判断。

##### ①解说丛书

<sup>19</sup> 园警定义详见附录——专用名词解释。

内容主要是有关黄山风景名胜区的介绍,如特有的野生植物的介绍、生态环境的介绍、某一特有的生态景观的介绍。这些丛书都有很深刻的含义,但是要针对不同层次的人有不同的编写,要有很强的可读性、趣味性和知识性。

### ②解说手册

以手册的形式让人们了解在黄山风景区应知道的和应遵守的事项,如游客手册、服务手册、登山手册、某一特殊保护植物的解说手册、对于违法者处罚的案例手册以及黄山风景区内的科研成果摘要简册,等等。

### ③解说画册

这些画册可用中、英等多种文字。通过画册可以进一步扩大宣传,使更多的人对黄山风景区增强神秘感、向往感和对美好大自然的亲切感,如黄山风景的画册,登山步道的图解画册,鸟类画册、珍稀野生动植物画册及游憩区的旅游导游图等。

### ④解说报告

主要是有关黄山风景区的一些研究报告,如解说系统的调研报告,游憩资源及游憩模式的研究报告,某某珍稀动植物生活习性的研究报告。通过这些解说报告,观光者对黄山风景区有了更深层次的了解。

## 第六十二条 解说教育组织与管理

表 9-2 解说教育组织与管理一览表

实施措施	具体内容		操作原则与备注
软件设计制作	多媒体幻灯简介、录影带(光盘)、解说牌示内容撰写及版面设计、电脑导览系统,展示内容设计及制作、出版品设计印制等。		设计时配合黄山风景区总体规划统一考虑
			不同特点的游客,其解说服务需求层次也不同
硬件设施铺设	视听室建造、装潢		配合黄山风景区总体规划统一考虑
	展示室设计建造		在选址上要考虑游客中心所辖区域内的步道系统,游客可能的活动方式、旅游路线等,使解说服务系统配置发挥最大的引导和解说功能
	咨询服务亭、咨询箱设计建造		
	解说牌示铺设		设施材料的颜色选用上,要求与自然调和,除警示牌,尽可能与环境一致,使之融入整个自然环境。此外考虑当地气候条件对各种材料影响。
其它		设施铺设上,就交通状况、铺设成本和日后维修的难易做通盘考虑。	
人员培训	在职人员培训	认证资格	
		对风景名胜区的意义与价值、游客体验有相当的认识,有积极求知欲	
		熟悉解说事物、现行相关法律	
		具备基本组织游客、沟通交谈、照顾游客安全的能力	
		耐心、友善的服务态度,穿着整洁制服	

	解说员储备训练	讲习训练内容		
		编印解说参考资料		
	解说员勤务分配	根据游客量分布, 确定游客中心、游憩景点、解说步道等地点设置园警的人数。		为维持秩序和考虑游客意愿, 设置园警执勤服务地点。设置简明公告牌, 说明各类园警服务时间表, 利于游客决定是否等候并在园警引导下循序参观、接受解说服务。
		非高峰日, 派遣已取得资格的园警上岗。		不同的游客, 其解说服务需求层次也不同。
高峰日, 根据各点需要增加人员, 召志愿者并拟定计划。		在高峰日妥善安排园警的调配, 发挥其最大功能。		
	风景名胜区志愿者培训	包括游客、周边社区成员、社会人士、学生等, 进行定期宣传与培训, 在高峰日或特殊时期组织进入服务系统, 满足游客需求。		
	风景名胜区合作协会	与黄山管理机构合作, 共同组织有关公众宣传教育的活动, 营造黄山风景名胜游览的大环境。	合作原因	游客量分配不均, 周日假期为高峰日、平常游客稀少, 加上园警数目与素质有限, 分配困难。 通过园警训练促进管理人员对风景名胜区的目标、法律、管理计划与游客需求有一致深入的了解和认同。 需有效掌握及运用社会团体参与风景名胜区管理, 促进并维护资源保护。
设施管理及维修	设施现状查报	设施保养	损坏维修	
解说预约体系	--游客通过电话可以申请索取宣传画册等解说宣传资料,黄山风景名胜区管理机构随接随办,尽快使游客得到各种所需求的资料。 --游客可以预订旅游解说服务,在一个月前来文,或传真,或通过电话,提出旅游团体的名称、人数、日期、行程、领队姓名等。黄山风景名胜区管理机构可以先行安排好园警负责导游解说服务。			为了提高黄山风景名胜区相关管理机构解说服务工作的档次和质量,满足游客的需要,风景名胜区管理机构建立预约解说服务制度。

## 第六十三条 其他解说教育内容

### 1.周边社区解说教育

解说对象包括周边社区的机关、学校、民间团体、宗教团体,一般村民,尤其是原住民。解说内容包括:有关自然资源、生态环境保护的教育宣传;社会治安

教育宣传；听取社区对风景名胜区管理机构的意见和建议，促进双方的交流与合作。

具体措施包括：

(1) 在社区举办座谈会、培训班或与社区的义务教育相结合，开展解说教育活动。并设置相应机构监督执行，协调黄山风景名胜区管理机构与周边社区的关系，对社区成员进行教育并相互间交流，获得双方发展的一致意见。

(2) 开展宣传教育活动，设置展板进行图片和文字解说与教育，提高社区成员的个人素质，增强环保意识；沟通游客与社区成员的关系，创造安全舒适的周边旅游服务氛围。

## 2. 社会公众解说教育

解说对象为整体社会公众，解说内容包括黄山风景名胜区的资源概况、意义与价值、环境保护等。目的是对整体社会公众进行宣传教育和舆论引导，使得公众即使没有到达黄山风景名胜区实地，也会对黄山有一个全面、科学的认识 and 了解。

具体措施包括：

(1) 在公众网络上开设黄山旅游网页或建立黄山旅游网站，进行宣传与组织。

(2) 在报纸或杂志上开设专栏或创办黄山旅游专刊，介绍与教育游览和环保等知识。

(3) 在屯溪、甘棠镇等服务接待基地的交通枢纽站内或宾馆大堂内开设介绍与宣传的专门场所。

吸收社会志愿者加入到风景名胜区的解说教育活动中，可以允许学生在寒暑假参加解说培训后，担当义务讲解员。

## 第六十四条 教育解说规划监测

表 9-3 解说教育规划监测一览表

监测指标	标准	监测方法	操作方
接受解说教育活动的游客人数	达到 90% 以上游客参加或接受了解说教育活动	在游客服务中心设问卷由游客填写，在经专人整理统计	相关解说教育管理机构
		专人定期在入口向游客进行访谈、抽查，获取相应信息。	社会公众团体或组织
		在网络或公众报刊媒体上进行问卷调研，由专人管理统计	当地学校的学生义务服务
满意黄山风景名胜区解说教育活动的游客人数	达到 90% 以上的游客满意黄山风景名胜区解说教育活动	在游客服务中心设问卷由游客填写，再经专人整理统计	相关解说教育管理机构
		专人定期在入口向游客进行访谈、抽查，获取相应信息	社会公众团体或组织
		在北海景点、始信峰、玉屏景点、光明顶、天海景点、梦幻游览区等敏感地段设立监测点，由专人负责监测与统计	当地学校的学生义务服务

## 第二部分 游客体验管理规划

### 第六十五条 游客时空分布管理规划

#### 1. 游客时空分布管理基本政策

(1) 黄山风景区根据高峰日与非高峰日两种时段分别执行不同的游客时空分布规划管理措施。

黄山风景区的高峰日包括3—11月的周六周日两天；7月和8月两个全月；4月25日到5月10日；9月25日—10月10日，总共142天。其余223天为非高峰日。

高峰日同时也是指游客日规模超过6000人/天的日期。黄山风景区国有林范围内的游客日容量为8000人/天，取游客日容量的80%为高峰日数值，规定游客量超过6000人/天的日期为高峰日，采取高峰日特殊政策。

高峰日执行严格的管理措施，控制游客时空分布和行为方式。非高峰日，执行相对宽松的管理措施，游客拥有较大的自由度。

(2) 黄山风景区在高峰日采用实时监控体系监测游客在规划范围内的时空分布，进行动态的管理与调配。

建立电子监测系统，在黄山风景区各个出入口以及部分易产生拥堵的景点、步游道上，利用监测仪器对进入风景区的游客数量和游览方向进行自动的监测与记录，便于管理人员随时掌握全山的游客分布状况，发现拥堵地段，及时采取对应措施进行疏导，并提前预告游客选择其他路线，使得全山游客空间分布处于一种动态的均衡状况。

(3) 黄山风景区高峰日仅向游客提供指定的旅游产品。

指定旅游产品是指游览出入口、进入时间、旅游路线、食宿地点以及游览方式的组合。指定旅游产品有不同的系列，游客可以根据自己的特点与需求提前选择某一项指定旅游产品。在游客选定一项旅游产品之后，将按照预定的安排执行。

(4) 削峰填谷，均衡黄山风景区游客数量的时间分布。

利用多方合作、经济调控、交通调控等多种手段，调控黄山风景区游客的时间分布，减缓游览的淡旺季之分，减少周末高峰日的游客规模，缓解每日拥堵时段，从而减少风景区的环境压力，缓解或避免游客拥堵状况，提高旅游品质。

#### 2. 游客时空分布管理规划具体措施

##### (1) 一般措施

- 东西出入口进入游客的数量要严格控制，组织成团队由专业园警进行统一带领和管理。团队规模不超过15人/队，进入时间间隔不短于30分钟。东西出入口每天的游客进入量不超过60人，通过预售游览套票实现上述控制。
- 改善黄山北面的进山交通状况，提高芙松公路的路面质量与等级，增加道路便捷性，缩短从甘棠镇到黄山北面出入口的时间。同时设置北面直达风景名

胜区的旅游专线，吸引游客从北面进入黄山，提升从北面出入口进山的游客比例。

- 提高黄山北面城市甘棠镇的接待游客能力。加强城市与设施建设，提高和改善旅游服务接待能力。在甘棠镇开展黄山文化展示、太平湖游览等活动，增加旅游吸引力，宣传上注意引导和吸引游客停留与入住。
- 挖掘步游道沿途已开发景点的潜力，修整目前被污染、破坏的区域，恢复原有景观，增加游客吸引力。

表 9-4 有待修整的步游道一览表

路段	修整内容
慈光阁—汤岭关—钓桥庵景点	宣传上提升该路段的吸引力 通过减少水库蓄水量，恢复沿线水景景观
梦幻游览区	限制进入梦幻游览区的游客数量，不鼓励开展观光游览 注重对游步道的日常维护，限制开发，保护较脆弱的地质地貌
松谷庵景点—清凉台	宣传上提升该路段的吸引力 取消该路段运送垃圾的职能，消除过去的污染状况，恢复原有景观
钓桥庵景点—天海景点	宣传上提升该路段的吸引力
云谷寺景点—苦竹溪	宣传上提升该路段的吸引力 并入黄山风景名胜区范围内统一组织管理

- 禁止外来车辆行驶进入风景名胜区内部公路，游客必须换乘内部环保车辆。定时定点发出班车，由黄山风景名胜区管理机构统一管理车辆调配并提供交通服务。
- 如果发生乘坐南北索道的游客数量严重不平衡的情况，可以适当采取在经济上的票价优惠或政策上的预定售票等方法，调整南北索道的游客量分布，增大运力尚不饱和的索道运量，空间上加以平衡调整。
- 生态游览路线采用定期开放制度，在每年的动物繁殖期、迁徙期等敏感时期将停止开展生态游览活动。
- 在黄山风景名胜区没有完全建立系统完善的监测体系前，继续实施封闭轮休制度。在监测体系建立后，将对轮休制度和监测体系进行综合的评估，选择最适合风景名胜区的管理模式。轮休景点包括：始信峰、狮子峰顶、丹霞峰、梦幻游览区、莲花峰、天都峰和光明顶等。每个景点轮休时间为三年。在轮休期间，景点不对游客开放。并在科学研究的基础上，适当采取人工辅助的方法，例如进行植树植草，培填枯枝落叶的森林土等，促进生态系统的恢复。  
在具体实施轮休制度时，管理人员可以根据风景名胜区的状况来安排每次轮休的景点，但必须遵循以下六条措施：1) 景点轮休时，不能阻断游览的主干线。景点是相对独立，能够封闭管理的。2) 选择的景点应当是那些多数游人必到而观景面积较小，容易形成拥挤的。3) 选择的景点也是那些植被等生态环境遭受破坏以后，短期内难以自然恢复的。4) 轮休时，每次选择的景点从严掌握，不能同时多处进行。轮休天都峰时，莲花峰必须开放；轮休始信峰时，狮子峰顶必须开放；反之亦然。这样既能保证轮休达到预期效果，又能实现游客最大限度的观赏黄山景观，尽可能多的保证游客体验。5)

管理人员要做好提前的公告和宣传工作。轮休前要在网络、报刊等多种媒体上发布公告。还要在进入风景名胜区的出入口树立告示牌，让游客提前并充分了解状况，便于有目的的安排、选择并组织游览过程。6) 针对轮休制度需要建立专项的科学研究，动态监测轮休区的生态环境状况，随时调整管理措施。

- 与旅行社、旅游公司合作，在宣传上和游线组织上引导游客合理选择游览日期，有意识错开高峰日。
- 开展周边低山生态半日游，在天气不好，不利于登山的日子吸引游客前往游览，分散客流。
- 利用各种媒体对游客进行解说教育与风景名胜区介绍，协助游客选择合理的游览日期和游览时段。
- 通过开展、创新在非高峰日进行的游览项目（雪天赏景等），加强宣传工作，吸引游客在非高峰日来黄山风景区游玩。
- 在门票、索道票、住宿床位等方面进行价位的降低或其他优惠措施来提升非高峰日的游客数量。
- 黄山风景名胜区的对外交通在淡旺季可以根据游客量的情况灵活调整，但在便利程度上要缩小淡旺季的差别（如航空航班的设置不应当因为在淡季就取消过多的航线），以免游客因淡季交通不便放弃游览，更加大了淡旺季之间的游客分布不均。

## (2) 高峰日措施

- 逍遥溪出入口每小时的游客进入量不超过 960 人，其中步游道出入口每小时游客进入量不超过 360 人，索道出入口每小时游客进入量不超过 600 人；改造后的云谷索道出入口每小时游客进入量不超过 600 人；太平索道出入口每小时游客进入量不超过 600 人。通过出售分时门票实现以上控制。
- 周边低山半日游路线的各个入口限制游客进入量，每小时不超过 480 人。
- 游客进入黄山风景区要组织成团队，由园警统一带领和管理。团队规模不超过 30 人/队，进入时间间隔不短于 5 分钟。
- 高峰拥堵时段，设专人在易发生拥堵的路段进行管理和疏导，维护游览秩序并向游客提供路线选择的指导和建议。

表 9-5 设置监测的拥堵路段一览表

金龟探海—百步云梯	玉屏楼—蒲团松	玉屏楼—莲花新道口	蒲团松—金龟探海
慈光阁大门—半山寺	半山寺—玉屏楼	入胜亭—白鹤岭	
莲花新道口—莲花峰顶	莲花亭—莲花峰顶	鳌鱼峰—一线天一段	云谷寺—入胜亭
天都新道口—天都峰顶		天都老道口—天都峰顶	

- 通过游客中心或道路指示牌，提前告诉游客道路路况或目前拥堵状况，利于游客在游线上提前选择，错开高峰时段。
- 延长索道的开放时间，从平时的 7:00—17:00 延长到高峰日的 5:00—19:00。
- 后勤机动车辆不得在高峰日的 4:30—19:30 之间进入黄山风景区。
- 风景名胜区内行驶的班车的发车班次不得超过两分钟一辆班车。
- 控制游客在各个景点的停留时间，不在某些经典景点因为停留时间过长，造

成拥堵。

表 9-6 各景点停留时间一览表

景点	停留时间(单位:分钟)	景点	停留时间(单位:分钟)
北海	60	莲花峰峰顶	20
玉屏	30	天都峰峰顶	20
排云楼	15	始信峰	30
光明顶	25	西海	15
天海	20	贡阳山	20

- 始信峰由于面积有限,游客量多,拥堵状况严重。开放狮子峰进行游客分流,在路线设计上限制观光游览游客只能在游览景点中选择始信峰或狮子峰中的一项。
- 莲花峰与天都峰由于游览时间较长,耗费体力较大,在南北一日游的路线设计上,限制观光游览游客只能在两座山峰中选择一项游览或均不游览。

## 第六十六条 游客行为管理规划

### 1. 游客行为管理原则

1. 游客行为对黄山风景区资源与环境的影响最小化
2. 游客行为不对其他游客和团队产生不可接受的不良影响或干扰
3. 保证游客自身游览体验和安全,不会由于不当的装备、天气或参加者不合格、相互间的干扰等因素而使游客自身体验受到破坏,安全受到危险。

### 2. 游客行为管理措施

#### (1) 游客行为管理一般措施

- 1.) 鼓励游客沿途不丢弃垃圾,将垃圾集中收集,自行带出黄山风景区;
- 2.) 建议游客自带食品和饮用水,不使用山上的供给;
- 3.) 在局部敏感游览区域(例如动物活动区),禁止游客大声喧哗;
- 4.) 游客不离开指定游览路线,不得随意进入未开发区域游览;
- 5.) 沿途不采摘周边植物,不随意喂养动物;
- 6.) 游客不进入沿途溪流、水潭等水体中,不向水体中倾倒任何废弃物;
- 7.) 禁止在景点乱涂乱画,破坏原有景观;
- 8.) 禁止吸烟、点燃篝火等活动;
- 9.) 摄影摄像活动不得使用闪光灯,不得发出噪音类声响;
- 10.) 禁止在指定宿营点之外的任何区域开展任何露天宿营活动;
- 11.) 游客在游览景点的停留时间有限,要在规定时间内完成游览,不做过久的停留;
- 12.) 不开展任何夜间游览活动,游客限制使用夜间照明工具;

## (2) 游客行为管理分区措施

表 9-7 游客行为管理分区措施

分区	开展活动类型	游客行为分区管理措施	
机动车观光区	机动车观光	时间	班车运营时间非高峰日为 6:00—18:00 高峰日为 4:30—20:00
		规模	一辆旅游班车限乘 20 名游客, 配备一名司机, 一名讲解员
		分区管理措施	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 游客选择的机动交通工具必须是黄山风景名胜区内环保班车。</li> <li>◆ 游客游览途中不随意上下车。班车不搭乘沿途散客、社区居民以及工作人员</li> </ul>
	山地自行车	时间	自行车游览开展活动时间为 7:30—18:00
		规模	各指定点出租的自行车数量非高峰日不超过 100 辆 高峰日不超过 60 辆
		分区管理措施	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 游客可以进行山地自行车游览的区域限定在机动车道: 逍遥溪--温泉游览区--慈光阁; 二龙桥—松谷庵景点; 钓桥庵景点—小岭脚三部分</li> <li>◆ 游客只能在逍遥溪、慈光阁、二龙桥、松谷庵景点、钓桥庵景点、小岭脚等以上指定点租得自行车与相应设备, 不得自带车辆进入游览</li> </ul>
徒步行走 摄影摄像	时间	游览时间非高峰日为 6:00—18:00 高峰日为 4:30—20:00	
	规模	非高峰日游客无规模限制 高峰日游客必须组团进入, 团队规模不超过 30 人/队	
步行观光区	徒步行走 登山 欣赏自然 摄影摄像	时间	非高峰日游览时间为 7:00—17:00 高峰日游览时间为 5:00—19:00
		规模	非高峰日游客无规模限制 高峰日游客必须组团进入, 团队规模不超过 30 人/队
		分区管理措施	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 游览前游客要参加由专人提供的背景知识和注意事项的介绍与培训</li> <li>◆ 鼓励游客担当游览活动中的志愿者, 维持秩序, 协助管理, 义务解说教育等。</li> </ul>
生态探险区	徒步行走、 负重登山、 摄影摄像、 欣赏自然、 观鸟、 聆听天籁、 独处	时间	游客进入时间限定在 6:30—11:00 在动物繁殖期、迁徙期等敏感时期, 暂时停止游览活动的开展
		规模	团队规模不超过 15 人/队
		分区管理措施	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 参与生态探险活动的旅行者自身要有一定的相关经验知识以及设备准备</li> <li>◆ 游览前游客要接受针对黄山风景名胜区特点的相关培训和解说</li> </ul>

服务区	住宿餐饮	分区管理措施	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 游客必须在进入黄山风景区前预定住宿床位</li> <li>◆ 鼓励游客尽量节约用水, 减少污水、垃圾的产生等</li> <li>◆ 鼓励游客选择冷餐、快餐, 减少消耗大、污染大的食品消费量</li> </ul>
	适当的娱乐活动	时间	夜间 22: 30—次日 4: 00 间, 停止一切娱乐活动
宿营点	宿营活动	时间	游客宿营时间规定在 18: 00---次日 8: 00 之间
		规模	游客在一个宿营地的数目不超过 30 人
		分区管理措施	◆ 在宿营点宿营, 不许采取任何改变宿营地现状的行为, 如: 平整地面、挖水沟、砍伐植被等

## 第六十七条 旅游产品管理

### 1. 旅游路线规划

表 9-8 旅游路线规划一览表

游程划分		游览时间安排	游客体验内容与特色	路线方向		
北海半日游	太平索道=始信峰—北海—清凉台—贡阳山—白鹅岭—黑虎松—石笋矽=太平索道	4~4.5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色</li> <li>* 观光游览, 北海景点、始信峰容易形成拥堵, 注意游客疏导</li> <li>* 难度一般, 适合一般旅行者</li> </ul>	北上 北下		
	太平索道=始信峰—北海—清凉台—贡阳山—白鹅岭—皮蓬—入胜亭=改造后的云谷索道	4.5~5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色</li> <li>* 体验黄山传统登山路径</li> <li>* 观光游览, 北海景点、始信峰容易形成拥堵, 注意游客疏导</li> <li>* 难度一般, 适合一般旅行者</li> </ul>	南上 北下 北上 南下		
玉屏半日游	温泉游览区—玉屏索道=玉屏楼—莲花峰--老道口=玉屏索道	4~4.5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色</li> <li>* 观赏与体验温泉游览区景观</li> <li>* 观光游览, 玉屏景点容易形成拥堵</li> <li>* 难度一般, 适合一般旅行者</li> </ul>	南上 南下		
	温泉游览区—玉屏索道=玉屏楼—天都峰--老道口=玉屏索道					
半日游	低山半日游	北面	二龙桥=松谷庵—翡翠池—飞龙瀑—芙蓉谷	4.5~5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山后山低山水景</li> <li>* 观光游览与生态游览</li> <li>* 难度较小, 适合生态游、休养游, 体力一般或较弱的旅行者</li> </ul>	北面
		西面	小岭脚=钓桥庵—汤岭关—慈光阁—温泉游览区	4~5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山低山西面田园风光</li> <li>* 游览古栈道, 观赏与体验温泉游览区景观</li> <li>* 观光游览与生态游览</li> <li>* 难度较小, 适合生态游、休养游与文化游等体力一般或较弱的旅行者</li> </ul>	西面
	南面	凤凰源—翡翠谷	4~5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山低山水景与山景, 体验低山植被、动物等生态环境</li> <li>* 观光游览与生态游览</li> <li>* 难度较小, 适合生态游、休养游, 体力一般或较弱的旅行者</li> </ul>	南面	
		寨西—猴谷	3~4 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 体验低山植被、动物等生态环境</li> <li>* 观光游览与生态游览</li> <li>* 难度较小, 适合体力一般或较弱的旅行者</li> </ul>	南面	
		改造后的云谷索道=入胜亭—云谷寺—九龙瀑—苦竹溪	4.5~5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山低山水景与山景</li> <li>* 体验黄山传统登山路径</li> <li>* 观光游览与生态游览</li> <li>* 难度一般, 适合生态游的, 体力一般的旅行者</li> </ul>	南面	

		苦竹溪—上九龙—下九龙—苦竹溪	4~5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山低山水景与山景, 黄山田园村落风光</li> <li>* 观光游览</li> <li>* 难度较小, 适合体力一般或较弱的旅行者</li> </ul>	南面
北海玉屏一日游		玉屏索道=玉屏楼—莲花峰—鳌鱼洞—天海—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海—清凉台—始信峰—石笋矽=太平索道	8.5~9 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 游览黄山前后山分别以北海、玉屏景点为中心的经典景观</li> <li>* 观光游览</li> <li>* 注意北海、玉屏、始信峰等几个景点容易拥堵</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	南上 北下
		玉屏索道=玉屏楼—莲花峰—鳌鱼洞—天海—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海—清凉台—始信峰—白鹅岭—入胜亭=改造后的云谷索道	8.5~9 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 游览黄山前后山分别以北海、玉屏景点为中心的经典景观</li> <li>* 体验黄山传统登山路径</li> <li>* 观光游览</li> <li>* 注意北海、玉屏、始信峰等几个景点容易拥堵</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	南上 南下
北海一日游		改造后的云谷索道=入胜亭—白鹅岭—贡阳山—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海—清凉台—始信峰—石笋矽=太平索道	6~7 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色</li> <li>* 体验黄山传统登山路径</li> <li>* 观光游览</li> <li>* 北海景点、始信峰容易形成拥堵</li> <li>* 难度一般, 适合一般旅行者</li> </ul>	南上 北下
		苦竹溪—九龙瀑—云谷寺—入胜亭—皮蓬—白鹅岭—北海—始信峰—石笋矽=太平索道	8.5~9 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山以北海景点为中心的前后山的景色</li> <li>* 体验黄山传统登山路径, 观赏水景, 体验田园村庄景观</li> <li>* 观光游览和生态游览</li> <li>* 北海景点、始信峰容易形成拥堵</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	南上 北下
		二龙桥=翡翠池—松谷庵—清凉台—北海—黑虎松—始信峰—石笋矽=太平索道	6~7 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色</li> <li>* 观光游览和生态游览</li> <li>* 北海景点、始信峰容易形成拥堵</li> <li>* 难度一般, 适合一般旅行者</li> </ul>	北上 北下
玉屏一日游		黄山南大门=温泉—慈光阁—半山寺—天都峰—玉屏楼—莲花峰—老道口=玉屏索道	6.6~7.5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色</li> <li>* 体验黄山经典登山路径, 观赏与体验温泉景观</li> <li>* 观光游览, 玉屏景点容易形成拥堵</li> <li>* 难度一般, 适合一般旅行者</li> </ul>	南上 南下
		黄山南大门=逍遥溪—温泉游览区—汤岭关—钓桥庵—小岭脚	7 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 欣赏温泉游览区的景观与水景, 游览黄山古栈道, 田园风光</li> <li>* 生态游览</li> <li>* 难度较少, 适合体力一般或较弱的徒步旅行者</li> </ul>	西南 贯通
梦幻游览区一日游		钓桥庵—三溪口—步仙桥—梦幻游览区北行—排云亭—西海	7~8 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 游赏黄山奇峰怪石群,</li> <li>* 生态游览</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	西面
		钓桥庵—三溪口—步仙桥—梦幻游览区南行—天海	6.5~7.5 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 游赏黄山奇峰怪石群</li> <li>* 生态游览</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	西面
		天海—步仙桥—梦幻游览区—二环—排云亭—西海	7~8 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 游赏黄山奇峰怪石群</li> <li>* 生态游览</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	西面
北海登山一日游		二龙桥—芙蓉谷—飞龙瀑—翡翠池—松谷庵—清凉台—北海=太平索道	7~8 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 黄山生态登山体验</li> <li>* 黄山低山水景观赏</li> <li>* 生态游览与部分观光游交叉</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	北面
云谷寺登山一日游		苦竹溪—九龙瀑—云谷寺—入胜亭—皮蓬—白鹅岭—始信峰—北海=太平索道	8~9 小时	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 黄山传统登山路径</li> <li>* 黄山低山水景观赏</li> <li>* 生态游览, 与部分观光游交叉</li> <li>* 难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者</li> </ul>	南面

西面生态两日游	西海—排云亭—松林峰—九龙峰—引针峰—探头峰—大小洋湖—焦村	两天	* 黄山低山水景观赏 * 游赏黄山奇峰怪石 * 黄山原始生物多样性游览 * 生态游览 * 难度较大, 适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者	西面
西面生态一日游	寨西—浮溪猴谷—钓桥庵—汤岭关—温泉	一天	* 黄山低山水景观赏 * 黄山原始生物多样性游览 * 生态游览 * 难度一般, 适合一般旅行者	
东面生态三日游	石笋矸—仙人峰—观音峰—一品峰—合掌峰—青蛙峰—卧云峰以北—布水峰以北—石门源	三天	* 黄山低山山景观赏 * 游赏黄山奇峰怪石 * 黄山原始生物多样性游览 * 生态游览 * 难度较大, 适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者	东面

注: = 机动交通或索道 - 徒步行走

## 2. 高峰日指定旅游产品

在高峰日指定以下四大类共九种旅游产品, 游客只能选定下列游览路线组合, 以团队形式进入黄山风景名胜区内游览。

### (1) 第一类 南北一日游

A11 出发地: 南面; 离开地: 北面

表 9-9 南北一日游之一

编号	入口	出口	其它说明						
			出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
A11	逍遥溪出入口	黄碧潭出入口	8: 00	上行乘坐玉屏索道	玉屏索道=玉屏楼—莲花峰—鳌鱼洞—天海—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海—清凉台—始信峰—石笋矸=太平索道	游览黄山前后山分别以北海、玉屏景点为中心的经典景观 不攀登莲花峰或天都峰, 不游览始信峰	天海景点	甘棠镇	难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者
			9: 00						

A12 出发地: 北面; 离开地: 南面

表 9-10 南北一日游之二

编号	入口	出口	其它说明						
			出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
A12	黄碧潭出入口	逍遥溪出入口	8: 00	上行乘坐太平索道	太平索道=石笋矸--始信峰--清凉台--北海--西海--排云亭--飞来石--光明顶--天海--鳌鱼洞--莲花峰--玉屏楼=玉屏索道	游览黄山前后山分别以北海、玉屏景点为中心的经典景观 不攀登莲花峰或天都峰, 不游览始信峰	天海景点	汤口—寨西	难度较大, 适合较有体力的徒步旅行者
			9: 00						

A21 出发地: 南面; 离开地: 南面

表 9-11 南北一日游之三

编号	入口	出口	其它说明						
			出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
A21	山岔出入口	逍遥溪出入口	8: 00	上行乘坐改造后的云谷索道	改造后的云谷索道=入胜亭--白鹅岭-始信峰-清凉台-北海-西海-排云亭-飞来石-光明顶-天海-鳌鱼洞-莲花峰-玉屏楼=玉屏索道	游览黄山前后山分别以北海、玉屏景点为中心的经典景观	西海景点	汤口—寨西温泉游览区	难度较大, 适合较有力体的徒步旅行者
			9: 00						

## (2) 第二类 南北两日游 (风景名胜区外住宿)

B1 出发地: 北面; 离开地: 南面

表 9-12 南北两日游之一

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
B1	第一天	黄碧潭出入口	山岔出入口	8: 00	上行乘坐太平索道	太平索道=石笋矽--始信峰-清凉台-北海--西海--排云亭--飞来石--光明顶--贡阳山--白鹅岭--入胜亭=改造后的云谷索道	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色	西海景点	汤口—寨西温泉游览区	难度一般, 适合一般旅行者
				9: 00						
	第二天	逍遥溪出入口	逍遥溪出入口	8: 00	下行乘坐玉屏索道	黄山南大门=温泉—慈光阁—半山寺—天都峰—玉屏楼—莲花峰—老道口=玉屏索道	观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色	玉屏景点	屯溪 (或离开)	难度一般, 适合一般旅行者
			9: 00							

B2 出发地: 南面; 离开地: 北面

表 9-13 南北两日游之二

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
B2	第一天	逍遥溪出入口	逍遥溪出入口	8: 00	下行乘坐玉屏索道	黄山南大门=温泉游览区—慈光阁—半山寺—天都峰—玉屏楼—莲花峰—老道口=玉屏索道	观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色	玉屏景点	汤口—寨西温泉游览区	难度一般, 适合一般旅行者
				9: 00						
	第二天	山岔出入口	黄碧潭出入口	8: 00	上行乘坐改造后的云谷索道	改造后的云谷索道=入胜亭—白鹅岭—贡阳山—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海—清凉台—始	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色	西海景点	甘棠 (或离开)	难度一般, 适合一般旅行者
			9: 00							

					下行乘坐太平索道	信峰—石笋砭=太平索道	游客只能选择游览始信峰或狮子峰中的一座			
--	--	--	--	--	----------	-------------	---------------------	--	--	--

## (3) 第三类 南北两日游 (风景名胜区内住宿)

C1 出发地: 南面; 离开地: 北面

表 9-14 南北两日游之三

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
C1	第一天	逍遥溪出入口	---	8: 00 -- 9: 00	---	黄山南大门=温泉游览区—慈光阁—半山寺—天都峰—玉屏楼—莲花峰—老道口-天海	观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色, 攀爬天都峰、莲花峰	玉屏景点	天海景点	难度较大, 较耗费体力
	第二天	---	黄碧潭出入口	8: 00 -- 9: 00	下行乘坐太平索道	天海—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海—清凉台—始信峰—石笋砭=太平索道	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色 游客只能选择游览始信峰或狮子峰中的一座	北海景点	甘棠镇(或离开)	难度一般, 体力消耗适中

C2 出发地: 北面; 离开地: 南面

表 9-15 南北两日游之四

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
C2	第一天	黄碧潭出入口	---	8: 00 -- 9: 00	上行乘坐太平索道	太平索道=石笋砭-始信峰-清凉台-北海-西海-排云亭-飞来石-光明顶-天海	观赏黄山后山以北海经定点为中心的秀丽景色 游客只能选择游览始信峰或狮子峰中的一座	北海景点	天海景点	难度一般, 体力消耗适中
	第二天	---	逍遥溪出入口	8: 00 -- 9: 00	---	天海-老道口-莲花峰-玉屏楼-天都峰-半山寺-慈光阁-温泉游览区=黄山南大门	观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色, 攀爬天都峰、莲花峰	玉屏景点	屯溪(或离开)	难度较大, 较耗费体力

## (4) 第四类 南北一日半游 (风景名胜区内住宿)

D1 出发地: 南面; 离开地: 北面

表 9-16 南北一日半游之一

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
D1	第一天	逍遥溪出入口	---	8: 00 -- 9: 00	上行乘坐玉屏索道	黄山南大门=温泉游览区—慈光阁=玉屏楼—莲花峰—老道口—天海—飞来石—排云亭—西海	观赏黄山前山以玉屏景点为中心的雄伟景色, 攀爬莲花峰	玉屏景点	西海景点	难度较大, 较耗费体力

	第二天	---	黄碧潭出入口	8:00 -- 9:00	下行乘坐太平索道	西海—北海—清凉台—始信峰—石笋砭=太平索道	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色 游客只能选择游览始信峰或狮子峰中的一座	—	甘棠镇(或离开)	难度一般, 体力消耗适中
--	-----	-----	--------	--------------------	----------	------------------------	--	---	----------	--------------

D2 出发地：南面；离开地：南面

表 9-17 南北一日半游之二

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
D2	第一天	逍遥溪出入口	---	8:00 -- 9:00	上行乘坐玉屏索道	黄山南大门=温泉游览区—慈光阁=玉屏楼—莲花峰—老道口—天海—飞来石—排云亭—西海—北海	观赏黄山前山以玉屏为中心的雄伟景色, 攀爬莲花峰	玉屏景点	北海景点	难度较大, 较消耗体力
	第二天	---	山岔出入口	8:00 -- 9:00	下行乘坐改造后的云谷索道	北海—清凉台—始信峰—白鹅岭—皮蓬=改造后的云谷索道	观赏黄山后山以北海为中心的秀丽景色 游客只能选择游览始信峰或狮子峰中的一座	—	甘棠镇(或离开)	难度一般, 体力消耗适中

以上旅游产品均可以再加上周边低山半日游, 由游客自由搭配成一日半游或两日半游, 费用会相对优惠。下表为可供搭配的周边低山半日游:

表 9-18 周边低山半日游

半日游游线	
南面	凤凰源—翡翠谷
	寨西—猴谷
	改造后的云谷索道=入胜亭—云谷寺景点—九龙瀑—苦竹溪
	苦竹溪—上九龙—下九龙—苦竹溪
北面	二龙桥=松谷庵景点—翡翠池—飞龙瀑—芙蓉谷
西面	小岭脚=钓桥庵景点—汤岭关—慈光阁—温泉游览区

### 3. 非高峰日推荐旅游产品

下列旅游线路组合为非高峰日时向游客推荐的旅游产品, 游客可以选择这些搭配方式, 也可以自己搭配游线进行游览。

#### (1) 生态游

E1 出发地：西面；离开地：东面

表 9-19 东西生态六日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
E1	第一天--第二天	小岭脚出入口	---	8:00 -- 9:00	---	焦村--大小洋湖--探头峰--引针峰--九龙峰--松林峰--排云亭--西海	黄山生态登山体验,低山水景、奇峰怪石观赏,原始生物多样性游览	---	第一天 大洋湖 第二天 西海景点	难度较大,适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者
	第三天	---	---	8:00 -- 9:00	---	西海—排云亭—飞来石—光明顶—贡阳山—白鹅岭—始信峰—清凉台—北海	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色	贡阳山	北海景点	难度一般,体力消耗适中
	第四天—第六天	---	石门源出入口	8:00 -- 9:00	---	石笋缸—仙人峰—观音峰—一品峰—合掌峰—青蛙峰—卧云峰以北—布水峰以北—石门源	黄山生态登山体验,低山水景观赏,原始生物多样性游览	---	第四天 合掌峰 第五天 卧云峰	难度较大,适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者

E2 出发地: 西面; 离开地: 西面

表 9-20 西面生态四日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
E2	第一天	小岭脚出入口	---	8:00 -- 9:00	---	钓桥庵景点—三溪口—步仙桥—梦幻游览区南行—天海	黄山生态登山体验,游赏黄山奇峰怪石群	步仙桥	天海景点	难度较大,较消耗体力
	第二天	---	---	8:00 -- 9:00	---	天海—光明顶—贡阳山—白鹅岭—始信峰—清凉台—北海—西海—排云亭	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色	北海景点	西海景点	难度一般,体力消耗适中
	第三天—第四天	---	焦村	8:00 -- 9:00	---	西海—排云亭—松林峰—九龙峰—引针峰—探头峰—大小洋湖—焦村	黄山生态登山体验,低山水景观赏,原始生物多样性游览	---	大洋湖	难度较大,适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者

E3 出发地：西面；离开地：东面

表 9-21 东西生态五日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
E3	第一天	小岭脚出入口	---	8:00 -- 9:00	---	钓桥庵—三溪口—步仙桥—梦幻游览区北行—排云亭—西海	黄山生态登山体验, 游赏黄山奇峰怪石群	步仙桥	西海景点	难度较大, 较消耗体力
	第二天	---	---	8:00 -- 9:00	---	西海—排云亭—飞来石—光明顶—贡阳山—白鹅岭—始信峰—清凉台—北海	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色	贡阳山	北海景点	难度一般, 体力消耗适中
	第三天 — 第五天	---	石门源出入口	8:00 -- 9:00	---	石笋矸—仙人峰—观音峰—一品峰—合掌峰—青蛙峰—卧云峰以北—布水峰以北—石门源	黄山生态登山体验, 低山水景观赏, 原始生物多样性游览	---	第三天 合掌峰 第四天 卧云峰	难度较大, 适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者

E4 出发地：东面；离开地：西面

表 9-22 东西生态六日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
E4	第一天	芙蓉岭出入口	---	8:00 -- 9:00	---	芙蓉岭—芙蓉谷—飞龙瀑—翡翠池—松谷庵—清凉台—北海—西海	黄山生态登山体验, 低山水景观赏	松谷庵	西海景点	难度较大, 较消耗体力
	第二天	---	---	8:00 -- 9:00	---	西海—排云亭—飞来石—光明顶—贡阳山—白鹅岭—始信峰—清凉台—北海	观赏黄山后山以北海景点为中心的秀丽景色	贡阳山	北海景点	难度一般, 体力消耗适中
	第三天 — 第五天	---	石门源出入口	8:00 -- 9:00	---	石笋矸—仙人峰—观音峰—一品峰—合掌峰—青蛙峰—卧云峰以北—布水峰以北—石门源	黄山生态登山体验, 低山水景观赏, 原始生物多样性游览	---	第三天 合掌峰 第四天 卧云峰	难度较大, 适合较有体力且有一定专业野营知识和素质的徒步旅行者
	第六天	寨西	逍遥溪出入口	8:00 -- 9:00	—	寨西—浮溪猴谷—钓桥庵—汤岭关—温泉	黄山低山水景观赏, 山原始生物多样性游览	钓桥庵	寨西	难度一般, 体力消耗适中

## (2) 文化游

F1 出发地：南面；离开地：北面

表 9-23 黄山文化三日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
F1	第一天	苦竹溪出入口	---	8:00 -- 9:00	---	苦竹溪—九龙瀑—云谷游览区	黄山传统登山路径,低山水景观赏  文化游览,主要进行黄山画派文化展示欣赏活动。	---	云谷山庄	难度一般,体力消耗适中
	第二天	---	---	8:00 -- 9:00	---	云谷寺—入胜亭—白鹅岭—贡阳山—光明顶—飞来石—排云亭—西海—北海	观赏黄山后山以北海为中心的秀丽景色	贡阳山	北海景点	难度一般,体力消耗适中
	第三天	---	芙蓉岭出入口	8:00 -- 9:00	---	北海--清凉台--松谷庵--翡翠池--飞龙瀑--芙蓉谷--二龙桥	黄山生态登山体验,低山水景观赏,原始生物多样性游览  文化游览,主要进行黄山历史文学欣赏活动。	松谷山庄	甘棠镇(或离开)	难度较大,适合较有体力的徒步旅行者

F2 出发地：南面；离开地：西面

表 9-24 黄山文化一日半游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
F2	第一天	逍遥溪出入口	---	8:00 -- 9:00	---	逍遥溪—温泉游览区—慈光阁—天都峰—玉屏楼—莲花峰=玉屏索道	观赏黄山前山以玉屏为中心的雄伟景色,体验经典登山路径	玉屏景点	温泉游览区	难度一般,体力消耗适中
	第二天	---	小岭脚出入口	8:00 -- 9:00	---	温泉游览区—汤岭关—钓桥庵—小岭脚	游赏黄山田园风光、水景、古栈道	---	---	难度较少,体力消耗小

## (3) 地质游

G1 出发地：北面；离开地：南面

表 9-25 南北地质四日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
G1	第一天	芙蓉岭出口	黄碧潭出口	8:00 -- 9:00	下行乘坐太平索道	松谷庵--芙蓉洞--二道亭旧址—清凉台—黑虎松—始信峰=太平索道	松谷、温泉游览区水景欣赏 黄山北面复式花岗岩体剖面观赏	---	甘棠镇	难度较大，较耗费体力
	第二天	黄碧潭出口	---	8:00 -- 9:00	---	太平索道=始信峰—白鹅岭—喜鹊登梅—入胜亭—云谷寺	黄山南面复式花岗岩体剖面观赏 云谷寺文化游览	皮蓬	云谷山庄	难度一般，体力消耗适中
	第三天	---	---	8:00 -- 9:00	---	云谷寺—九龙瀑—苦竹溪=汤口=逍遥溪--温泉游览区	黄山南面复式花岗岩体剖面观赏 黄山周边低山水景观赏 温泉水景与文化欣赏	汤口	温泉游览区	难度较少，体力消耗小
	第四天	---	逍遥溪出口	8:00 -- 9:00	下行乘坐玉屏索道	温泉游览区—慈光阁—半山寺—天都峰—玉屏楼—莲花峰—老道口=玉屏索道	黄山峰林巧石欣赏	玉屏景点	屯溪（或离开）	难度一般，体力消耗适中

G2 出发地：南面；离开地：南面

表 9-26 南南地质三日游

编号	日程	入口	出口	其它说明						
				出发时间	索道	游线	游览说明	午餐点	住宿点	艰苦度
G2	第一天	逍遥溪出口	---	8:00 -- 9:00	—	温泉游览区—百丈泉—慈光阁—半山寺—天都峰—玉屏楼—莲花峰—老道口—光明顶—天海	温泉游览区水景、地貌欣赏 黄山南面花岗岩奇峰巧石观赏	玉屏楼	天海	难度较大，较耗费体力
	第二天	---	---	8:00 -- 9:00	---	天海—梦幻游览区—排云亭—西海	黄山南面复式花岗岩体剖面观赏 黄山 8 亿年前沉积岩界线观赏	步仙桥	西海	难度较大，较耗费体力
	第三天	---	九龙瀑出口	8:00 -- 9:00	---	西海—清凉台—北海—始信峰—白鹅岭—云谷寺—九龙瀑	黄山南面复式花岗岩体剖面观赏 黄山周边低山水景观赏 云谷文化欣赏	云谷寺	汤口（或离开）	难度较大，较耗费体力

#### 4. 旅游产品销售体系

黄山风景名胜区旅游产品销售分为高峰日与非高峰日两套体系。

##### (1) 高峰日旅游产品销售

高峰日只销售指定的 11 种固定搭配旅游产品。鼓励游客预定套票，同时也提供现场销售。现场销售出售的是预定系统剩余的票数，但为了方便部分游客的特殊游览状况，总票数中保留 10% 的现场销售票数，售完为止。套票明确规定游客进入黄山风景名胜区，开始游览的时间段、出入口和游览路线。

具体套票销售方式分为近期和远期两种：

##### ① 近期--分时段售票体系

黄山风景名胜区每个出入口设定每小时出售的固定总票数，按照时空监控系统假定的百分比，分好各个旅游产品的待售票数，分时段出售，售完为止。

##### ② 远期--动态调整售票体系

黄山风景名胜区每个出入口出售的票数是根据游客时实监控体系来计算出售的，永远保证风景名胜区游客时空分布是动态的饱和状态，时时调整各个出入口可销售的各种旅游产品票数。在具体操作中，为保证某些热线或提倡选择的路线在各个时段均有较为均衡的分布，在各个时段有相应的固定票数保留。

##### (2) 非高峰日旅游产品销售

非高峰日无特殊政策，游客可自由预定或直接购买各种推荐旅游产品，以散客或团体的方式均能进入风景名胜区。另外游客也可以不选择规定套票而自己进行自由搭配组合。

### 第六十八条 游客管理数据统计

#### 1. 游客时空分布数据统计

表 9-27 游客时空分布数据统计

分项		监测内容	监测方法	评价内容
出入口	南面—逍遥溪出入口	各入口全年进入游客量 黄山风景名胜区全年游客总量 游客拥挤度的评价	记录实时监测系统的数据； 在入口处进行定期访谈游客或发放问卷，进行统计和记录游客评价	通过六个入口全年游客量分布比例，评价周边社区受益、南北发展状况、低山景点旅游发展等状况
	南面—山岔出入口			
	北面—黄碧潭出入口			
	北面—芙蓉岭出入口			
	西面—小岭脚出入口			
	东面—石门源出入口			
	南面—苦竹溪出入口			
游览路径	步游道	步游道监测点的游客容量 机动车道监测点的机动车流量 各条索道全年运力、乘坐率 游客拥挤度的评价，等待时	记录实时监测系统的数据； 访谈和收集旅行社导游有关游览拥挤度的信息与建议 在入口或游客中心设专人访谈或发放问卷，定期调研游客路线拥挤	根据游客空间分布状况、环境监测报告以及游客感受的统计，评价各条游线比例分配的合理性
	机动车道			
	索道			

		间以及满意度	度的感受值。	
景 点	玉屏	各景点设置监测处, 统计游客容量 景点的全年游览率 游客拥挤度的评价, 满意度的评价	记录实时监测系统的数据; 访谈和收集旅行社导游有关游览拥挤度的信息与建议 在入口或游客中心设专人访谈或发放问卷, 定期调研游客景点拥挤度的感受值。	根据游客空间分布状况、环境监测报告以及游客感受的统计, 评价景点环境现状的保护程度
	北海			
	钓桥庵			
	松谷庵			
	温泉			
	云谷寺			
	低山景点	全年游览游客数量 游客拥挤度的评价, 满意度评价	记录实时监测系统的数据; 访谈和收集旅行社导游有关游览拥挤度的信息与建议	统计游客数量, 分析周边社区获益状况
每日黄山风景名胜区游客数量统计			记录实时监测系统的数据	分析黄山风景名胜区高峰日、高峰月以及年度游客量数据, 评估发展状况, 预测未来的规模

## 2. 游客体验待选监测指标

表 9-28 游客体验待选监测指标

景区分区	监测指标	理想状态	标准	监测方法与步骤
机 动 车 观 光 区	拥挤度	车辆通畅行驶, 没有拥堵	高峰日单位路段车流量不超过 1 辆/2 分钟 非高峰日单位路段车流量不超过 1 辆/3 分钟	1 建立相关统计数据的体系 2 选择道路路段的起点终点, 收集测量数据 3 有效的指标建立在对所有现状数据的整理分析基础上
	声音	游客不被车辆噪音等非自然的音响因素所干扰或影响	间歇时间内的非自然声音不超过 80 分贝, 同时持续时间不超过取样样本时间段的 20%	1 确定自然音响的标准, 同时确立声音取样点的位置进行监测点布置 2 在噪音分布的场所选择机动车道的起点终点收集测量数据 3 采用有效的指标和方法
	车辆可停放性	停车场由规划整体统一调控, 达到车辆能够合理的停放	全年停车场车辆停放占满的天数不超过 60%	1 建立相关统计数据的体系 2 专人统计停放车辆的位数
	道路路面状况	能够为游客提供良好的交通条件	道路维修率不超过 5%	1 建立相关统计数据的体系 2 专人统计并监测固定点的路面状况
	等候时间	车辆能够顺畅的到达游览景区, 不出现拥挤	游客乘车遇到拥堵的时间不超过 8 分钟	1 建立相关统计数据的体系 2 专人统计并监测固定点的车辆拥堵状况
步行观光区	拥挤度	游客可以自由观赏周边景物, 不被周围人流所打扰, 心理上感到舒适, 不拥挤。	高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 150 人 非高峰日游客每天所遇到的游览人数不超过 80 人	1 通过监测实际的游客使用数目建立相关性 2 选择小径的起点终点收集测量数据 3 有效的指标建立在对所有现状数据的整理分析基础上

	声音	游客观赏过程不被非自然的音响因素所干扰或破坏	间歇时间内的非自然声音不超过65分贝,同时持续时间不超过取样本时间段的8%	1 确定自然音响的标准,同时确立声音取样点的位置进行监测点布置 2 在噪音分布的场所选择小径的起点终点收集测量数据 3 采用有效的指标和方法
	道路路面状况	游客耗费一定体力,能够舒适自由的开展游览活动以及到达参观点	道路路宽在1.2米以内的不少于总量的40% 道路坡度超过40度的不超过总量的50%	管委会下设的基建部门设专人管理与看护,并统计相应数据
	体力要求	大多数游客觉得体力上可以承受	不少于85%的游客觉得体力上可以接受	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查
	视觉景观	绝大多数游客觉得没有被干扰到视觉景观	不少于90%的游客觉得没有被干扰到视觉景观	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查
	满意度	绝大多数游客满意使用设施、享受服务、参观景点和感受体验。	不少于95%的游客满意使用设施、享受服务、参观景点和感受体验。	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查 对旅行社和旅行公司进行定期抽查
生态 探险 区	拥挤度	游客可以自由观赏周边景物,不被周围人流所打扰,心理上感到舒适,不拥堵。	高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过30人 非高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过15人	1 建立相关统计数据的体系 2 选择小径的起点终点收集测量数据 3 有效的指标建立在对所有现状数据的整理分析基础上
	声音	游客观赏过程不被非自然的音响因素所干扰或破坏	间歇时间内的非自然声音不超过50分贝,同时持续时间不超过取样本的5%	1 确定自然音响的标准,同时确立声音取样点的位置进行监测点布置 2 在噪音分布的场所选择小径的起点终点收集测量数据 3 采用有效的指标和方法
	体力要求	多数游客觉得体力上可以接受	不少于75%的游客觉得体力上可以接受	在游客中心设立问卷统计/入口处游客抽查
	视觉景观	绝大多数游客觉得没有被干扰到视觉景观	不少于98%的游客觉得没有被干扰到视觉景观	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查
	满意度	绝大多数游客满意使用设施、享受服务、参观景点和感受体验。	不少于90%的游客满意使用设施、享受服务、参观景点和感受体验。	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查 对旅行社和旅行公司进行定期抽查
	观赏到野生动物	大多数游客观赏到野生动物	不少于60%的游客观赏到野生动物	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查
	体会生物多样性	大多数游客体会到生物多样性	不少于90%的游客体会到生物多样性	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查
服务 区	拥挤度	游客在享受服务的过程中感到舒适,不拥堵	游客人均停留面积不低于5平方米/人	1 建立相关统计数据的体系 2 专人监测固定点的拥堵状况
	对服务的满意度	绝大多数游客对提供的服务感到满意	游客满意度不低于95%	建立相关统计数据的体系 在游客服务中心发放问卷 设专人进行系统调研,统计 入口处游客抽查 对旅行社和旅行公司进行定期抽查

	声音	游客观赏过程不被非自然的音响因素所干扰或破坏	间歇时间内的非自然声音不超过 85 分贝, 同时持续时间不超过取样样本时间段的 20%	1 确定自然音响的标准, 同时确立声音取样点的位置进行监测点布置 2 在噪音分布的场所选择监测点收集测量数据 3 采用有效的指标和方法
	车辆可停放性	停车场由规划整体统一调控, 达到车辆能够合理的停放	全年停车场车辆停放占满的天数不超过 60%	1 建立相关统计数据的体系 2 专人统计停放车辆的位数
	服务投诉率	游客对服务表示满意, 不出现投诉	游客投诉率不超过每 10, 000 人 3 起	建立相关统计数据的体系 在游客服务中心发放问卷 设专人进行系统调研, 统计 入口处游客抽查
索道建设区	拥挤度	游客在等待乘索道的过程中感到舒适, 不拥堵	游客人均停留面积不低于 2 平方米/人	1 建立相关统计数据的体系 2 专人统计监测索道上站的拥堵状况
	声音	游客不被索道噪音等非自然的音响因素所干扰或影响	间歇时间内的非自然声音不超过 90 分贝, 同时持续时间不超过取样样本时间段的 30 %	1 确定自然音响的标准, 同时确立声音取样点的位置进行监测点布置 2 在噪音分布的场所选择监测点收集测量数据 3 采用有效的指标和方法
	设施利用率	索道得以充分利用	索道乘坐率超过 80% 的占全年乘坐时间的 70 % 以上	1 建立相关统计数据的体系 2 专人统计游客乘坐人数
宿营点	拥挤度	游客可以自由观赏周边景物, 不被周围人流所打扰, 心理上感到舒适, 不拥堵。	高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 30 人 非高峰日游客每天所遇到的游览团队人数不超过 15 人	1 建立相关统计数据的体系 2 在宿营点收集测量数据 3 有效的指标建立在对所有现状数据的整理分析基础上
	声音	游客观赏过程不被非自然的音响因素所干扰或破坏	间歇时间内的非自然声音不超过 50 分贝, 同时持续时间不超过取样样本的 5 %	1 确定自然音响的标准, 同时确立声音取样点的位置进行监测点布置 2 在噪音分布的场所选择小径的起点终点收集测量数据 3 采用有效的指标和方法
	满意度	绝大多数游客满意使用设施、享受服务、参观景点和感受体验。	不少于 90 % 的游客满意使用设施、享受服务、参观景点和感受体验。	在游客中心设立问卷统计 入口处游客抽查 对旅行社和旅行公司进行定期抽查

**注:** 以上指标中的数据有待与黄山风景名胜区管理机构讨论, 并且在具体实施中根据实际条件可适当调整, 逐一确定。

## 第三部分 游客安全管理规划

## 第六十九条 游客安全管理规划措施

表 9-29 游客安全管理规划措施一览表

	管理方式	具体内容	媒介与场所	操作对象
安全教育	利用公众传媒,例如网络、报刊等向大众进行宣传和教肓,提高游客自身的安全意识。	宣传与教育游客应当担负部分游览的安全责任。	公众网站 报刊、杂志	黄山风景区相关宣传教育管理机构
	在出入口、游客中心等固定地点由相应工作人员提供咨询、教育服务,帮助游客获取所需要的安全建议和帮助。	游客能够从咨询点获得选择游览路线的建议、相关游览设施的准备、游览安全专项知识以及注意事项。	相关旅行社、旅游公司	
	在景点、饭店旅馆等游客集中场所,发放或出售安全手册,设置宣传栏板、告示牌等设备开展安全教育活动。	在导游图等旅游宣传册上介绍风景名胜区的安全保障情况和旅行注意事项,以提高旅游者的安全防范意识和自我保护的能力,保证游客能享受到安全、愉快的旅行。	风景区名胜区出入口 游客服务中心 部分景点和游览路径	旅行社、旅游公司
	针对游客流动性大的特点,在周边车站、旅馆等游客集散地设置安全宣传栏和发放安全宣传手册。			与周边社区、公众媒体等多方面合作
	在事故易发地段设置安全宣传告示牌。	提醒游客在旅游过程中的注意事项及突发情况下的应急措施。	车站、旅馆等旅游者集散地	
治安管理	针对游客特点,在车站、旅馆、游客中心、事故发生区等游客集散地设置治安宣传栏和发放治安宣传手册,提供咨询与宣传服务。	游客能够知道获得治安保护和处理的场所与地点。	风景区名胜区内设置的治安执勤点	黄山风景区相关宣传教育管理机构
	在适当地方统一设立固定的治安监测点,形成一套有效的管理、检测网络与体系。便于治安工作的开展、游客求助与得到服务。	游客能够知道获得帮助的具体途径。	车站、旅馆、风景区名胜区出入口、某些景点等游客集散地	
	与社区的教育工作、宣传管理机构等多方部门合作,进行综合治理,积极疏导。	游客知道在游览途径中需要注意的事项以及突发情况下能够采取的应急措施。		
	通过宣传橱窗、广播电视、幻灯片等方式,对风景区名胜区的周边社区居民进行深入细致的普法教育,	进行定时定点的法制宣传教育,提高社区成员的法制观念和守法意识,增强他们的心理承受能力	周边社区内开展教育活动	与周边社区、公众媒体等多方面合作
	开展“旅游脱贫”、“旅游致富”的宣传教育活动,以加深当地居民对旅游业经济功能的认识,使周边社区居民建立营造稳定安全游览环境的意识	加深当地居民对旅游业经济功能的认识,重点阐明旅游安全对于地方旅游业的重要性,以及风景区名胜区安全的旅游环境与他们切身利益的密切相关性,发动当地居民自觉维护治安环境。		
医护营救管理	统一布局医疗点,形成整体的网络,覆盖整个风景区名胜区,有效全面的为全山提供服务	能够处理游客的意外伤害事故、疾病突发等,并有合理有效的途径和交通工具对游客进行运送和疏散	风景区名胜区内设立的固定医护点	黄山风景区相关

配备充足的医疗人员与技术设备，同时建立相对稳定又灵活的人员机制，应对需求相差较大的淡旺季。				医疗管理机构
针对自然灾害或人员伤亡等，在规划中进行相应的考虑，设立处理方式，解决渠道和设施。	具体针对的设施与训练有：	自然灾害： 崩塌、泥石流、火灾	风景名胜区内设立的固定救护与报警机构	黄山风景区相关营救管理机构
风景名胜区工作人员上岗前，要有应急营救的训练。平时开展教育和宣传活动，预防事故发生，尤其在高峰日时期，更要提高注意，增加人力。一旦出现意外，可以及时有效的加以处理。		意外事故： 交通事故 建筑事故		

## 第七十条 游客安全管理设施布置

### 1. 安全宣传教育点

#### (1) 黄山风景区出入口游客中心

逍遥溪出入口、山岔出入口、黄碧潭出入口的游客中心内均设有相应的宣传教育资料，可以免费发放。提供展览的图片、视窗包括多媒体演示等。同时设有专门的解说人员定期进行讲解，回答游客的问询。

#### (2) 黄山风景名胜区内景点

北海、西海、天海、玉屏、改造后的云谷索道上站。

结合景点现有建筑与环境，不允许增加任何新建筑。并结合场地的解说教育设施提供说明、教育和展示服务。

#### (3) 观光游游览路线

金龟探海—一百步云梯；玉屏楼—蒲团松；玉屏楼—莲花新道口；蒲团松—金龟探海；慈光阁大门—半山寺；半山寺—玉屏楼；天都新道口—天都峰顶；天都老道口—天都峰顶；莲花新道口—莲花峰顶；莲花亭—莲花峰顶；鳌鱼峰—一线天一段；入胜亭—白鹅岭。

在这些游览步道两边以及道路的始端结合解说教育牌示设置安全警示牌、提示牌，向游客提供预警、提示和解决问题的服务。在游览高峰日，必要时设专人进行现场秩序维护和疏导。

#### (4) 生态游游览路线

天海海心亭—钓桥庵；梦幻游览区；北海宾馆—松谷庵；云谷寺景点—入胜亭。

这些游客稀少，行走相对艰难的游览步道，在安全手册和安全教育中均要加以说明，提醒游客注意并告知相应的解决和应对措施。

#### (5) 周边社区

结合社区的管理体系，在公众场所设置宣传栏、展示点等或结合社区公益活动对社区成员进行定期的教育和宣传，加强安全意识。

### (6) 外围车站、旅馆大堂等游客集散地

在游客集散的公共地方，设有相应的宣传教育资料，可以免费发放。提供展览的图片、视窗包括多媒体演示等。

## 2. 治安管理点

### (1) 派出所

共设两处，分别为温泉景点和黄碧潭。在这些游客集中的地区，设立固定的治安管理点，长期有专人进行管理和监控。

### (2) 治安执勤点

共设九处，分别为光明顶、天海景点、慈光阁、入胜亭、西海景点、玉屏、北海景点、梦幻景区谷底、半山寺。这些景点设立治安管理人员进行巡视和执勤，但无住宿等固定设施。高峰日疏导游客，维持秩序。

## 3. 医护点

共设三处，分别为北海景点、天海景点、玉屏景点。设有固定的医护场所和医护人员，服务全山。其中北海医护点结合现有建筑布置，工作人员可以长期住宿，天海与玉屏医护点结合现有建筑布置，只在白天开放服务，不允许工作人员过夜。

## 4 应急营救点

共两处，分别为温泉景点与黄碧潭。设有专业人员和设施以及应对措施，服务全山，解决随时可能发生的意外事故。

## 第七十一条 游客安全管理规划指标监测

表 9-30 游客安全管理规划指标监测一览表

监测指标	理想状态	标准	监测方法与步骤
统计黄山风景名胜区的事故发生率	黄山风景区年度事故发生率降到最低点	黄山风景名胜区的事故年度发生率不超过一年一起	有专门管理机构统计与记录黄山风景区年度事故率。
游客的心理安全感统计	游客感到在黄山风景名胜区内可以安全的进行游览活动	不低于 95 % 的游客感到可以安全的在黄山风景名胜区内进行游览活动	在游客服务中心设问卷由游客填写，再经专人整理统计 专人在入口向游客进行访谈、抽查等获取相应信息。

## 第十章 典型景观规划

### 第七十二条 视觉景观控制程序

1. 黄山风景名胜区监督指导机构下设景观审查工作组，工作组成员包括对黄山有深入了解的规划师、景观建筑师、建筑师。黄山风景名胜区监督指导机构景观审查工作组对黄山风景名胜区内建筑、村镇、植物、道路、设施建设以及小品景观负责。
2. 监督指导机构景观审查工作组具有独立的对各类景观进行审查与提出意见的权力，各类景观的新建、改建、重建以及调整在达到一定的规模或者数量标准后必须经由景观审查工作组审查批准或者听取工作组会的意见，方可实施。规模标准详见表 10-1。

表 10-1 视觉景观控制规模标准

景观类别		须经监督指导机构景观审查工作组审查	须听取监督指导机构景观审查工作组的意见
建筑景观	服务设施服务区	新建建筑的选址、设计，	
		建筑的改建、重建方案	
	服务型居民点	所涉及建筑面积在 100 平方米以上的建筑主体新建、改建、重建以及搬迁方案	村镇规划
		所涉及建筑面积在 200 平方米以上的建筑立面改造方案	
	普通居民点	所涉及建筑面积在 100 平方米以上的建筑主体新建、改建、重建以及搬迁方案	村镇规划
		所涉及建筑面积在 200 平方米以上的建筑立面改造方案	
	搬迁型居民点	迁出地的景观修复与重建方案	(分期) 搬迁方案
迁入地的景观规划方案		迁入地村镇规划	
植物景观		植被恢复区的植物配置方案	
		需要砍伐林木的各类建设项目	
道路景观		各条道路的横断面设计方案	新建、改建、重建的道路选线
		各条道路的铺装方案	
		道路两侧植物配置方案	
水体景观		河道断面以及河道铺装方案	排向自然水体的排污方案
		影响水体景观的建、构筑物的选址和建设方案	水利设施选址以及建设方案
设施建设景观		各类设施、站房的设计方案	各类设施、站房的选址
小品景观		各类室外商业性广告标牌的选址、设计方案	
		包括步游道护栏、坐椅、道路指示牌、景点介绍牌等各类室外小品的选址、设计方案	

3. 监督指导机构景观审查工作组会有责任推动黄山风景名胜区内景观向优质、和谐的方向发展，即向黄山风景名胜区管理机构主动提出景观改良、景观修复以及清除不良景观的意见。意见中所涉及的有关单位应该予以重视、支持并配合开展工作。
4. 监督指导机构景观审查工作组会对黄山风景名胜区各类景观的审查采取通讯审查和定期审查相结合的方式。定期审查主要针对建筑、道路、设施等景观类型中的大型项目，一年进行两次；其余各类景观采用通讯审查方式。

### 第七十三条 建筑景观控制

1. 建筑景观控制的原则为：尊重自然，发扬传统；利用现状，渐进调整。
2. 保存并发扬具有皖南地域特色的建筑形态、建造技术和工艺。对于景观效果优良的建筑不得随意改变外观；对于新建和改建的旅游服务设施，要从选址、造型、用材、色彩和体量等几方面尊重当地建筑特色。建筑外观要控制外来材料的使用和外来建筑形式的引进，避免破坏当地建筑景观，并保持与当地建筑环境和自然环境相协调。
3. 对于黄山风景名胜区内会产生不良景观影响的建筑宜逐步采取拆除、形体改造和立面改造等控制措施。对部分破旧建筑可以进行适当维护，但建筑材料、色彩必须遵循原有形式和居民的生活方式，体现当地建筑风貌。

### 第七十四条 村镇景观控制

1. 村镇景观控制的原则为：皖南特色，有机发展；利用现状，控制规模。
2. 保存并发扬具有皖南地域特色的村镇空间结构的整体性和自然性。各村镇应避免建筑风格的混乱，控制建筑体量和形象，维护村落与自然环境之间的统一和谐，保证村落的有机发展。
3. 对于普通居民点和服务型居民点，村镇的建筑形象和空间布局应具有皖南特色，同时满足居民生活和旅游服务的需要。应严格控制新建、改建以及重建的建筑的使用性质及形体外观，严格控制旅游服务设施的规模以及建筑风格形象，不允许建设与皖南建筑风格不协调的建筑。普通居民点和服务型居民点的建筑层数应在四层以下。
4. 对于搬迁型居民点，有分期搬迁方案的应该分阶段控制好迁出地的景观，避免搬迁对景观的破坏和影响；搬迁完毕后做好迁出地的景观修复，恢复自然状态。对于迁入地，在搬迁过程前要做好相应的村镇规划、建筑控制以及景观保护方案，原则依据迁入地居民点的性质。
5. 汤口镇的景观控制要与其城镇的建设和改造统筹考虑：调整建筑形象，拆除、改建形象较差、干扰景观视线的建筑；进行建筑总量、建筑密度的调整，结合汤口镇的总体规划统筹安排，转移一部分城镇功能到寨西，严格控制旅游服务设施建设规模；治理河道景观，

控制污水排放，恢复河道自然形态。使汤口镇成为具有皖南地方特色的能代表黄山南大门形象的旅游服务小镇。周边城镇应同样对待。

### **第七十五条 植物景观控制**

1. 植物景观控制的原则为：严格保护，减少干扰；科学改造，适地适种。
2. 植物群落作为一个完整的生态系统，必须保护其垂直带谱的真实性和完整性，不得改变特有的植物群落分布状态。特别是原始林和天然林地区的植物景观应受到严格保护，不允许进行人工干扰。
3. 人工纯林可在环境监测下，以科学手段进行林相改造，增加其生物多样性。
4. 植物景观的修复和植被培育应按照“适地适种”的原则进行，尽可能采用本地植物物种。

### **第七十六条 道路景观控制**

1. 道路景观控制的原则为：选线隐蔽，材料天然，设施简洁，恢复道路两侧植被。
2. 新建道路要从以下几方面进行景观控制：道路选线要注意隐蔽，不宜有过长的路段暴露于游客主要的观景面中；步行观光路路面材料应使用有利于环境和资源保护的材料，避免水泥、混凝土以及预制构件等材料铺设道路；扶手、护栏等道路辅助设施应简洁、实用，不可过于人工化或刻意模仿自然；对因施工而造成的道路两侧缺失的植被应进行恢复。
3. 对于不再使用的机动车道路，要进行地貌和植被修复；对于继续使用的机动车道路，道路两侧缺失的植被应进行恢复。
4. 对于现状中用水泥、混凝土以及预制构件等材料铺设的步行路，宜逐步用石板等天然材料代替。
5. 探险区的道路应尽量保持其原始状态，在部分危险路段可修必要的安全设施，其设施造型、用材和色彩必须与所在环境相协调。
6. 汤口镇至黄山南大门一段的机动车道路两侧应进行重点的景观整治，在道路两侧分别设置宽度在 15 米以上的绿化隔离带。

### **第七十七条 设施建设景观控制**

1. 设施建设景观控制的原则为：选址隐蔽，与自然环境协调。
2. 进行设施建设景观控制，首先要求设施选址隐蔽，尽量做到“能隐则隐，能藏则藏”；同时设施的造型、用材、色彩应与所在环境相协调。
3. 通讯设施在满足相关规范的同时不能造成视觉污染，微波塔、无线通讯基站应该使用小型化的、对景观无破坏的设备、设施，电缆和光缆应采用敷地埋设的方式。
4. 污水处理设施应结合其他服务设施建设。
5. 对于黄山风景名胜区内设施，应进行景观评价，不满足以上三款要

- 求的，应当予以拆除或者按照以上三款的要求进行改造。
6. 不得新建大型水利、电力等基础设施。

## 第七十八条 水体景观控制

1. 水体景观控制的原则为：保持水体自然状态，控制污染，控制人工改造。
2. 污水必须经过处理，达到规定标准后方可排向自然水体，保持水体清洁，水质优良。相应标准参见第八章保护培育规划的水环境质量保护。
3. 保持水体自然特性，不允许人工改变河流、溪流、池潭等水体的流向、断面形状、底面标高，不允许擅自进行任何水利设施建设，不允许进行水体底面、岸面的人工铺装。对于确有必要修建的消防水池，须按照视觉景观控制程序进行。
4. 不得擅自建设任何置于水体中、横跨水体上的建、构筑物，确有必要建设的须按照视觉景观控制程序进行。对于已建成的此类建、构筑物，应进行景观评价，对于产生不良景观影响的，应予以拆除或进行改造。

## 第七十九条 小品景观控制

1. 小品景观控制的原则为：造型简洁、色彩朴实，尊重环境，甘当配角。
2. 黄山风景名胜区内，除服务型居民点外，不得设置商业广告媒体，已经设置的应该予以拆除。服务型居民点内的现状和新建的商业广告应按照视觉景观控制程序进行控制。
3. 非商业目的的宣传媒体的设置应遵照第九章中的解说教育相关内容。现状中的此类设施应按照视觉景观控制程序进行控制。
4. 座椅、风雨亭、路灯、电话亭等室外小品设施应只在确实需要的地方设置，并尽量结合其他如售票处、商亭等服务设施设置。要求造型简洁、色彩朴实，尊重环境，甘当配角。
5. 禁止在天然岩石表面刻字。对于现状中已经存在的，应在进行科学论证的基础上，在保证岩石不被重新破坏的基础上，予以清除。

## 第八十条 主要景点景观控制

1. 主要景点景观控制原则为：保持自然氛围，控制人工设施，结合自然景观和历史建构筑物组织和展现各区域特色。
2. 黄山风景名胜区的管理机构应根据本条内容，组织进行更为详细的建筑整治专项规划，专项规划可以分山上各个游览区与温泉游览区分别进行，应包括详细的建筑整治单位、措施，以及这些措施在时间、空间上的具体落实方式。
3. 本条中不包括变电站、管理用房等建筑设施的控制规定。
4. 水库、变电站等基础设施管理人员的住宿安排原则上维持现状中就地解决的形式，如有调整则依据建筑整治专项规划。
5. 予以保留和改造的建筑，其建筑立面色彩、外观形态需结合建筑整治专项规划做进一步调整，要求与环境相协调。拆除重建的建筑需经过环境影响评价和相关论证。不再保留的建筑其原用地应进行地形和植被恢复。

表 10-2 主要景点景观控制一览表

位置	控制目标	建筑名称	控制措施	完成期限
北海 景点	减小人工设施对北海景点的影响。使本区域具有适宜的空间围合感；同时朝向散花坞观景视野开阔；具有适量的人工设施，一定的旅游接待能力。	散花精舍	保留。建筑面积 1150m <sup>2</sup> ，层数 2 层。	2010
		北海宾馆（含贡阳山庄）	改造。建筑面积 3100m <sup>2</sup> ，层数 2 层为主。	2025
		狮林大酒店	保留。建筑面积 6000m <sup>2</sup> ，层数 3 层。	2010
		北海职工公寓	保留。建筑面积 4000m <sup>2</sup> 。	2010
		云谷索道上站	拆除。结合索道线路调整另选新址建设。	2010
		红庙	保留。	2010
		其他建筑	拆除。	2025
西海 景点	减小人工设施对西海景点的影响；使本区域具有较强的山体围合感，自然水体景观充分展示；具有适量的人工设施，一定的旅游接待能力。	西海山庄	改造。建筑面积 3600m <sup>2</sup> ，层数 2 层。拆除遮挡丹霞峰的建筑部分。	2010
		西海饭店	拆除重建。建筑面积 2400m <sup>2</sup> ，层数 2 层。重建用地应为原建筑用地。	2025
		其他建筑。包括西海职工公寓（即西海饭店职工宿舍）、西海综合用房、西海水库管理房等	拆除。	2025
排云 楼	恢复本景点景观环境的自然状态。使本区域具有适宜的空间围合感；感觉幽静；恢复水体以及高山湿地的自然形态，保存并延续高山湿地资源。	排云楼宾馆	改造。拆除后排建筑，只保留第一栋历史建筑，转换建筑性质作为职工住宿和管理用房。	2010
		太平索道上站	拆除。结合索道线路调整另选新址建设。	2025
天海 景点	减小人工设施对天海景点的影响。使本区域具有适宜的空间围合感；成为安静的步行通道；保留一定数量的服务设施，提供餐饮、住宿服	白云宾馆	保留，并进行适当改造和完善。建筑面积 2300m <sup>2</sup> ，层数 3 层。	2010
		园林局天海管理房	改造。建筑面积不超过 2000m <sup>2</sup> ，层数 2 层。宜用小型合院建筑形式。功能转换为餐饮、职工住宿和管理用房。	2010

	务。	其他建筑。(包括天海招待所、园林开发公司管理房、园林局天海餐饮点等)	拆除。	2010
贡 阳 山	完全恢复本景点景观环境的自然性,黄山高海拔植物丰富茂盛。恢复通过贡阳山的优良景观视廊;同时具有开阔的视野,供人观景眺望;本区域不设人工设施。	七零一台	拆除。	2025
		白鹅山庄	创造条件,尽快搬迁。	2010
光 明 顶	完全恢复本景点景观环境的自然性。恢复通过光明顶的优良景观视廊;同时具有开阔的视野,供人观景眺望;本区域不设人工设施。	光明顶气象站	近期进行改造,严格控制用地规模、建筑面积、建筑体量和视觉影响。远期搬迁。	2025
		光明顶招待所	拆除。	2010
玉 屏 楼 景 点	减小人工设施对玉屏楼景点的影响。使本区域具有良好的观景视野;具有摩崖石刻、迎客松等丰富的历史文化景观资源;保留少量的服务设施,提供餐饮等服务。	玉屏楼	保留。建筑功能应为解说、管理用房。	2010
		玉屏索道上站	保留。	2010
		玉屏精舍	改造。控制视觉影响。功能应包括职工住宿、管理用房。	2010
		玉屏职工宿舍	保留。	2010
		其他建筑	拆除。拆除后的建筑用地进行地形恢复。	2025
慈 光 阁	减小人工设施对本景点的影响。使本区域具有适宜的空间围合感;恢复慈光阁的历史原貌和幽静的环境氛围。	慈光阁大殿、副殿	保留。建筑面积 438m <sup>2</sup> 、261m <sup>2</sup> 。	2010
		新建大殿	保留。建筑面积 763m <sup>2</sup> 。转换建筑性质,体现历史风貌。	2010
		其他建筑(综治办公室、宿舍等)	拆除。	2010
		玉屏索道下站	拆除重建。结合索道线路的调整,在原址西侧重建。	2025
温 泉 景 点	大量减少温泉景点的人工设施,结合温泉出水口,复兴本区域的景观特色。在保证机动交通顺畅的基础上,开辟温泉景点至慈光阁景点连	桃源宾馆	拆除重建。建筑面积 4800m <sup>2</sup> ,层数 3 层。	2025
		黄山宾馆	改造。建筑面积 4000m <sup>2</sup> ,层数 3 层。	2010
		艺海楼	保留。建筑面积 1380m <sup>2</sup> 。建筑性质转换为黄山博物馆。	2010

	通的步行观光路线。其中逍遥溪北岸从揽胜桥到友谊商店一段开辟为特色旅游服务步行路。保留适当的服务设施,具有一定住宿接待及配套服务功能。	逍遥溪北岸从揽胜桥到友谊商店一段旅游服务步行路旁建筑(友谊商店等)	保留。	2010
		观瀑楼、听涛居、小白楼、小黄楼	保留。为历史建构物,建筑功能为解说教育。	2010
		温泉环保防火管理楼	保留。建筑面积 1220 m <sup>2</sup> 。	2010
		其他建筑	拆除。	2025
逍遥亭	大量减少逍遥亭景点的人工设施,恢复山体、水体的自然形态,充分展示自然水体景观;保留一定数量的管理用房。	黄山管委会办公楼	保留。建筑面积 2200m <sup>2</sup> 。	2010
		园林植检办公楼	保留。建筑面积 330m <sup>2</sup> 。	2010
		与管委会相邻的两栋宿舍楼	保留。	2010
		其他建筑	拆除	2025
云谷寺景点	减小人工设施对云谷寺景点的影响。使本区域具有较强的空间围合感和幽静的山谷氛围;同时保留一定数量的服务设施,为黄山美术馆和黄山画院服务。	云谷山庄	保留。建筑面积 8000m <sup>2</sup> , 层数 2 层。建筑性质转换: 保留一定的餐饮、住宿面积, 同时设立黄山美术馆和黄山画院。	2010
		云谷索道下站	拆除。结合索道线路的调整进行。	2010
松谷庵景点	减小人工设施对松谷庵景点的影响。使本区域具有较强的空间围合感和幽静的山谷氛围;同时保留少量的服务设施,为黄山文学馆服务。	黄山文学馆	新建。建筑面积 1050m <sup>2</sup> , 层数 2 层。同时具有少量的配套餐饮、住宿面积。	2025
		太平索道下站	拆除。结合索道线路的调整进行。	2025
天都山庄——南大门地段	天都山庄至南大门的机动车道路两侧应设置宽度在 15 米以上的绿化隔离带。同时, 尽可能减少该地段的人工设施, 控制保留建筑的规模和视觉景观, 建筑性质以解说宣教、配套服务功能为主。	——	综合整治。	2010

## 第十一章 游览设施规划

### 第八十一条 游览设施规划的基本原则

1. 以环境容量和游客高品质体验为依据，对风景名胜区内游览设施总量进行控制。“可有可无”的设施不设，“可多可少”的设施少设，并在运行过程中逐步调整。

2. 在满足游览基本要求的前提下，尽量减少黄山风景区内部的游览设施。尽最大可能实现风景区区内游览区外住宿。

3. 黄山风景区内游览设施布局规划应充分利用现有资源，通过对现有游览设施数量和级别的调整，而不是通过大规模的设施新建或更替，达到游览设施的合理布局。

### 第八十二条 游览设施总量控制

游览设施分为解说咨询、餐饮、住宿、购物、卫生保健、旅游管理等六大类。黄山风景区范围内的游览设施总建筑面积控制在 46660 平方米以内，其中解说咨询用房建筑面积 5860 平方米，餐饮用房建筑面积 3890 平方米，住宿用房建筑面积 27100 平方米，购物用房建筑面积 1720 平方米，卫生保健用房建筑面积 700 平方米，旅游管理用房建筑面积 4840 平方米，另有其他服务设施面积 2500 平方米。这其中不包括屯溪、甘棠镇、汤口-寨西、谭家桥、焦村等游览基地的相关面积；不包括职工值班住宿面积。

### 第八十三条 游览设施分级规划

黄山风景区旅游服务设施共分四级，依次为旅游服务基地、旅游服务中心、旅游服务点和宿营点。其中旅游服务基地又细分为一级旅游服务基地、二级旅游服务基地；旅游服务中心又细分为一级旅游服务中心、二级旅游服务中心。

一级旅游服务基地 2 处，设在屯溪和甘棠镇。旅游服务基地将发挥其在对外交通联络作用和整个皖南区域旅游体系中的服务效能，提供全面综合的旅游服务。

二级旅游服务基地 3 处，设在汤口-寨西、谭家桥、焦村。提供住宿、餐饮、解说咨询、购物、卫生保健、管理等服务，并具有黄山风景区内外交通转换的功能。

一级旅游服务中心 4 处，设在温泉游览区、天海景点、西海景点和北海景点。提供住宿、餐饮、解说咨询、购物、卫生保健、管理等服务。

二级旅游服务中心 2 处，设在云谷寺景点、松谷庵景点。二级旅游服

务中心主要提供文化游服务，提供住宿、餐饮、解说咨询、购物、卫生保健、管理等服务。

服务点 13 处，其中设于低山景区的服务点 7 处，分别设在寨头村、飞龙瀑、石门源、凤凰源、翡翠新村、苦竹溪村、浮溪村；普通服务点 6 处，设于玉屏楼景点、慈光阁、半山寺、入胜亭、小岭脚、三溪口。提供小规模的餐饮、咨询、购物和卫生保健等服务。

低山服务点建设与管理措施的变更需通过监督指导机构，通过规范的程序予以实现。

宿营点 3 处，是徒步生态游休息过夜的场地，其中服务于北侧游线的 1 处，位于大洋湖附近；服务于东侧游线的 2 处，分别设于一品峰与合掌峰之间的谷地、卧云峰与布水峰连线北侧之间的谷地。位置详见规划图纸。

## 第八十四条 游览设施规模

游览设施规模确定依据主要为：服务基地、服务中心、服务点以及宿营地的规划游客住宿容量（参见第四章中的“容量和规模”）。

表 11-1 游览基地服务设施建筑面积

游览设施等级		位置	解说咨询(M <sup>2</sup> )	餐饮(M <sup>2</sup> )		住宿		购物(M <sup>2</sup> )	卫生保健(M <sup>2</sup> )	管理(M <sup>2</sup> )	合计(M <sup>2</sup> )
				餐位(座)	面积(M <sup>2</sup> )	床位(张)	面积(M <sup>2</sup> )				
旅游服务基地	一级旅游服务基地	屯溪	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
		甘棠	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	二级旅游服务基地	谭家桥	(100)	700	◇	2000	◇	◇	(300)	(200)	◇
		汤口	(100)	500	◇	1500	◇	◇	(300)	(4000)	◇
		寨西	(100)	500	◇	1500	◇	◇	(300)	(4000)	◇
		焦村	(100)	30	◇	50	◇	◇	(100)	(100)	◇

注：

◇标注的旅游服务项目应根据实际需要确定面积与数量

带括号数字标注的面积为规划规定的最小面积

管理面积仅包括管理人员办公面积，不包括管理人员值班住宿面积

说明：由于本表格中数值计算所涉及的相关内容尚未最终确定，因此本条中所列的数据计算只是过程结果，最终的结果有赖于相关数据的最终确定。

表 11-2 风景名胜区范围内旅游服务设施建筑面积

旅游服务设施等级	位置	解说咨询(M <sup>2</sup> )	餐饮(M <sup>2</sup> )		住宿		购物(M <sup>2</sup> )	卫生保健(M <sup>2</sup> )	管理(M <sup>2</sup> )	其他(M <sup>2</sup> )	合计(M <sup>2</sup> )	
				面积(M <sup>2</sup> )	床位(张)	面积(M <sup>2</sup> )						
旅游服务中心	一级旅游服务中心	温泉游览区	1380		1000	440	7600	1000	200	3750		14930
		天海景点	50		400	160	2000	50	50	200		2750
		西海景点	50		650	480	5300	50	50	200		6300
		北海景点	50		850	503	9250	50	50	200		10450
	二级旅游服务中心	松谷庵景点	800		50	30	850	50	50	50		1850
		云谷寺景点	3000		150	100	2100	50	100	100	2500	8000
服务点	低山服务点	寨头村	100		80	—	—	50	20	50		300
		飞龙瀑	20		80	—	—	50	20	30		200
		石门源	100		80	—	—	50	20	50		300
		凤凰源	20		80	—	—	50	20	30		200
		翡翠新村	20		80	—	—	50	20	30		200
		浮溪村	20		80	—	—	50	20	30		200
		苦竹溪村	20		80	—	—	50	20	30		200
	普通服务点	玉屏楼景点	50		230	—	—	20	20	50		370
		慈光阁	20		—	—	—	20	20	30		90
		半山寺	20		—	—	—	20	—	30		70
		入胜亭	20		—	—	—	20	—	—		40
		小岭脚	100		—	—	—	20	20	30		170
	三溪口	20		—	—	—	20	—	—		40	
合计		5860		3890	1713	27100	1720	700	4890	2500	46660	

注:

一为不应设置的旅游服务项目

管理面积仅包括管理人员办公面积, 不包括管理人员值班住宿面积

表 11-3 主要区域旅游服务设施空间分布

位置	解说咨询	餐饮	住宿	购物	卫生保健	管理
温泉游览区	入口游客中心、 黄山博物馆（艺海楼） 黄山地质博物馆	黄山宾馆、 桃源宾馆	黄山宾馆、 桃源宾馆	旅游服务步行街	黄山宾馆	管委会办公楼、 园林植检办公楼、 温泉环保防火管理楼
天海景点	园林局天海管理房	白云宾馆、园林局天海管理房	白云宾馆	园林局天海管理房	园林局天海管理房	园林局天海管理房
西海景点	西海饭店	西海饭店、 西海山庄	西海饭店、 西海山庄	西海饭店	西海饭店	排云楼
北海景点	北海宾馆	北海宾馆、 狮林大酒店	北海宾馆、 狮林大酒店	北海宾馆	北海宾馆	北海职工公寓
松谷庵景点	入口游客中心、 黄山文学馆	松谷山庄（暂名）	松谷山庄（暂名）	松谷山庄（暂名）	松谷山庄（暂名）	松谷山庄（暂名）
云谷寺景点	黄山美术馆（云谷山庄内）	云谷山庄	云谷山庄	云谷山庄	云谷山庄	云谷山庄
玉屏楼景点	玉屏楼	玉屏楼	—	玉屏楼	玉屏楼	玉屏楼

注：

—为不应设置的旅游服务项目

表 11-4 风景名胜区范围内宾馆住宿设施综合控制

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
位置	北海景点	北海景点	西海景点	西海景点	天海景点	温泉游览区	温泉游览区	云谷寺景点	松谷庵景点
宾馆名称	北海宾馆	狮林大酒店	西海饭店	西海山庄	白云宾馆	桃源宾馆	黄山宾馆	云谷山庄	松谷山庄(暂名)
床位数(张)	200	288	160	320	160	240	200	100	30
建筑面积(m <sup>2</sup> )	3100	6000	2500	3600	2300	4800	4000	8000	1050
日供水量(升)	40000	72000	32000	64000	3200	72000	60000	30000	9000
供水标准(L/间.日)	400	500	400	800	800	600	600	600	600
日排水量(升)	36000	64800	28800	57600	28800	64800	54000	27000	8100
排水标准(L/间.日)	360	450	360	720	720	540	540	540	540
日垃圾量(kg)	160	288	128	256	128	240	200	100	30
垃圾标准(kg/间.日)	1.6	2	1.6	3.2	3.2	2	2	2	2
服务标准	中高	高	中高	中	中	高	高	高	高

表 11-5 解说咨询设施详细列表

解说咨询设施分类	服务效能	设置地点	面积(m <sup>2</sup> )
区外游客中心	在游客进入黄山风景名胜区前,进行皖南区域旅游体系、旅游路线、旅游景点衔接的相关介绍,帮助游客确定合理游程。	屯溪	≥1000
	介绍黄山旅游特色,游线组织特色,帮助游客选择黄山旅游路线,同时协助实现游客时空调控。	甘棠镇	≥1000
入口游客中心	游客在到达黄山风景名胜区入口,得到有关的解释、说明、引导等服务,介绍观光游的注意事项,相关安排、规定。	南入口慈光阁(利用现有建筑)	300
		南入口寨头村(新建)	100
		北入口黄碧潭(新建)	100
	游客在到达黄山风景名胜区入口,得到的有关解释、说明、引导等服务,介绍文化游的注意事项,相关安排、规定。	松谷庵景点(结合黄山文学馆设置)	100
游客在到达黄山风景名胜区入口,得到的有关		西入口小岭脚(新建)	100

	解释、说明、引导等服务，介绍生态游的注意事项，相关安排、规定。	东入口石门源（新建）	100
博物/展览	黄山博物馆。利用实物展览、多媒体演示等手段，进行有关遗产价值、黄山历史等方面的解说。	温泉景点（艺海楼）	1380
	黄山美术馆。结合黄山画派的文化遗产价值，保存、展示黄山画派的资料、作品，介绍黄山画派代表人物及代表作品。	云谷寺景点（云谷山庄）	3000
	黄山文学馆。保存、展示与黄山有关的诗歌散文、文化传说。同时为作家和文学爱好者提供创作、交流的场所。	松谷庵景点（新建）	800
	黄山地质博物馆。展示黄山地质地貌资源。	温泉景点	改造现有建筑，规模待定

## 第十二章 道路交通规划

### 第八十五条 道路交通规划原则

#### 1. 资源与环境保护原则

道路的选线、路面材质的选择、铺装方式、道路宽度的设计、交通工具的选择等都应从保护资源与环境的角度出发，使道路与交通对资源与环境的负面影响最小化。

#### 2. 最少新建原则

尊重现状已建成的道路，对现状道路的改动减少到最小，除一些由于使用功能的需求而新增的道路外尽量少开辟新的道路。

#### 3. 快旅慢游原则

疏通黄山风景名胜区范围以外的对外交通联系，使游客能最方便快捷的进入黄山；在满足游览时间的基本需求下尽量将索道上站下移，鼓励游客在黄山风景名胜区范围内以步行的方式游览。

### 第八十六条 对外交通

1. 规划黄山风景名胜区对外交通以机动车交通为主，共分四个方向：向北为甘棠、太平湖、九华山、合肥方向，通过合铜黄高速路、103省道和县级甘棠公路联系；向东为芜湖、南京方向，通过205国道联系；向南为屯溪方向，通过合铜黄高速公路和205国道联系；向西为焦村、黟县、西递方向，通过218省道联系。
2. 根据安徽省“十五”重点公路建设项目规划提到的合肥—铜陵—黄山高速公路下站口的位置，黄山风景名胜区与合肥—铜陵—黄山高速公路有三个连接处：北面在甘棠，东面在谭家桥，南面在立坑。
3. 应在近期整治218省道和焦村至小岭脚的道路，提高道路等级和路面质量。
4. 建议黄山火车站由三等站提高为二等站，提高铁路通达性。
5. 黄山市机场是黄山风景名胜区主要的空中交通基地，建议把高峰日与非高峰日航班的变化控制在合理范围内。
6. 黄山风景名胜区南大门对外交通应进一步研究和整治，使在寨西和温泉之间形成顺畅的内外交通联系，整治措施必须经过环境影响评价（含视觉景观影响评价），报由国家建设主管部门审批并经相应的专家评审后实施。

### 第八十七条 班车路线和换乘点

1. 为了进一步加强黄山风景名胜区内部及周边的旅游车辆的管理，方便游客到达各个景点及登山入口，规划在黄山风景名胜区内部及周边开设班

车路线。班车路线宜设 8 条：1 线为谭家桥——山岔停车场，2 线为寨西——山岔停车场，3 线为寨西——玉屏索道下站，4 线为寨西——猴谷，5 线为寨西——谭家桥，6 线为甘棠——太平索道下站，7 线为甘棠——松谷庵，8 线为甘棠——钓桥庵。

2. 班车运营时间高峰日为 4:30am—20:00pm，非高峰日为 6:00am—18:00pm。
3. 规划在甘棠镇、谭家桥镇、山岔一带以及寨西村设置内外交通转换点，供外来车辆停放或停靠，游客应在此换乘黄山风景区内部的班车前往各个入口及低山景点。在内外交通转换点处设置汽修配件中心、加油站等交通服务配套设施。
4. 班车应使用节能环保型车辆，并应统一调度，统一颜色，统一票价。
5. 在高峰日，开通寨西——玉屏索道下站以及寨西——云谷寺两条班车路线；在非高峰日，只开通寨西——云谷寺一条班车路线。
6. 班车路线宜设置如下（注：班车 3 线在改造后的云谷索道的山岔至云谷寺段建成后，线路由寨西至云谷寺改为寨西至温泉）

表 12-1 班车路线一览表

班车线路	中途停靠站
1 线 谭家桥——山岔停车场	谭家桥、石门源、凤凰源、翡翠谷、改造后的云谷索道下站、山岔停车场
2 线 寨西——山岔停车场	寨西、汤口、上九龙瀑、下九龙瀑、改造后的云谷索道下站、山岔停车场
3 线 寨西——玉屏索道下站	寨西、汤口、黄山南大门、温泉、玉屏索道下站
寨西——云谷寺	寨西、汤口、黄山南大门、温泉、云谷寺
4 线 寨西——猴谷	寨西、猴谷
5 线 寨西——谭家桥	寨西、汤口、上九龙瀑、下九龙瀑、改造后的云谷索道下站、山岔停车场、改造后的云谷索道下站、翡翠谷、凤凰源、石门源、谭家桥
6 线 甘棠——太平索道下站	辅村、芙蓉谷、太平索道下站
7 线 甘棠——松谷庵	辅村、飞龙瀑、芙蓉岭、松谷庵
8 线 甘棠——钓桥庵	焦村、钓桥庵

7. 班车应采用特许经营的方式来运营，收入中应有一定比例的资金返还给管理机构以及周边社区。
8. 黄山风景区应该和周围更大范围内的旅游景点联合开发旅游路线，包括九华山、太平湖、西递、宏村、齐云山等，使皖南的旅游形成一个整体，同时能够进一步提升自身的吸引力。区域旅游班车的路线可以将黄山及其周围的旅游度假等景点串联起来，为游客提供更多的选择及方便。

## 第八十八条 机动车观光路

1. 机动车观光路是坡度缓，路线长，以旅游车作为代步工具的游览道路。机动车观光路只允许风景区内部的清洁燃料的环保型旅游车进入，特殊时段（高峰日为 19:30pm—4:30am，非高峰日为 18:00pm—6:00am）

允许后勤车辆进入。

2. 黄山风景名胜区内共设置 5 条机动车观光路，具体规划内容详见表 12-2。

表 12-2 机动车观光路规划一览表

序号	名称	起止	规划内容	长度 (公里)	宽度	级别	完成年份
1	温汤路	汤口—揽胜桥南首	维持现状	4.5	9-7	四	——
2	温慈路	揽胜桥南首—慈光阁	维持现状，从水厂至慈光阁路段作为内部运输使用	5	5.5	四	——
3	芙蓉路	芙蓉岭—松谷庵	维持现状	4.0	5.5	四	——
4	小钓路	小岭脚—钓桥庵	提高路面质量等级	5.5	5	四	2010 年
5	浮溪路	寨西—猴谷	维持现状	2.8	3.5	四	——

3. 改造后的云谷索道的山岔至云谷寺段建成后，研究取消温云公路并对公路的原址进行山体、土壤、植被的恢复的可行性，根据研究结果决定公路保留与否。
4. 建议从辅村到东移后的太平索道下站修建一条机动车路，道路的修建应由黄山管理机构和黄山区共同协商进行。

## 第八十九条 步行观光路

1. 步行观光路指是长度和坡度适中、有铺装的步行游览路。
2. 黄山风景名胜区内共设置 47 条步行观光路，具体规划内容详见表 12-3。

表 12-3 步行观光路规划一览表

序号	起止	规划内容	长度 (米)	宽度 (米)	高差 (米)	完成 年份
保留改造的步行观光路						
1	名泉桥--回龙桥	保持现状	311	1.6	10	——
2	回龙桥--慈光阁大门	保持现状	435	1.6	160	——
3	慈光阁大门--半山寺	保持现状	2056	1.6	430	——
4	半山寺--玉屏楼	保持现状	1110	1.6	460	——
5	天都新道口--天都峰顶	保持现状，轮休时禁止游客通行。	1050	1	420	——
6	天都老道口--天都峰顶	保持现状，轮休时禁止游客通行。	650	1	310	——
7	蓬莱三岛循环道	保持现状	139	1.2		——
8	玉屏楼--莲花新道口	保持现状	300	1.2~2.2		——
9	玉屏楼--蒲团松	保持现状	360	1.6~2.2	60	——
10	蒲团松--金龟探海	保持现状	455	1.8	50	——
11	金龟探海--百步云梯	保持现状	350	1.6	130	——
12	金龟探海--莲花亭	保持现状	225	2	20	——
13	莲花新道口--莲花峰顶	保持现状，轮休时禁止游客通行。	600	1.4	210	——
14	莲花峰顶--莲花亭	保持现状，轮休时禁止游客通行。	490	1.6	155	——
15	莲花亭--天海海心亭	保持现状	1210	1.2—2.5		——
16	莲花亭-莲花洞循环道	保持现状，	118	1.2—1.4		——

17	鳌鱼峰一线天段	保持现状	220	1		——
18	鳌鱼峰鳌鱼洞段	保持现状	111	1		
19	天海海心亭--凤凰松	保持现状	120	1		——
20	天海海心亭--北海	大部分道路保持现状，一小段道路需要设置野生动物通道。	1950	1.6	110	2015
21	北海--排云亭	大部分道路保持现状，靠近西海处的一段道路需要设置野生动物通道。	1225	1.6~2.5	60	2015
22	光明顶--排云亭	大部分道路保持现状，一小段道路需要设置野生动物通道。	1650	1.6	100	2015
23	排云亭--丹霞峰顶	保持现状	544	1.2~2.5	60	——
24	西海饭店--丹霞峰顶	保持现状	660	1.2~2.0	90	——
25	白鹅岭--贡阳山	保持现状	500	1.6	70	——
26	名泉桥--汤岭关	保持现状	3350	1.6	624	——
27	汤岭关--钓桥庵	保持现状	2775	1.2	538	——
28	云谷寺--入胜亭	保持现状	1785	1.5	420	——
29	入胜亭--白鹅岭	保持现状	1660	1.5	360	——
30	白鹅岭--北海	大部分道路保持现状，一小段道路需要设置野生动物通道。	695	2.5	20	2015
31	黑虎松--始信峰顶	大部分道路保持现状，一小段道路需要设置野生动物通道。岔路口至始信峰顶的路段在轮休时禁止游客通行。	280	1.0—1.6	90	2015
32	蘑菇亭--石笋矸	保持现状，在 2015 年后道路的端头将和改线后的太平索道上站的步行观光路相衔接。	210	1.6		2015
33	清凉台--狮子峰顶	保持现状，轮休时禁止游客通行。	132	1.4	40	——
34	北海--清凉台	保持现状	264	1.5	30	——
35	北海--松谷庵	保持现状	4800	1.5	930	——
36	松谷庵--芙蓉居	保持现状	1400	1.5	50	——
37	芙蓉居--芙蓉岭	保持现状	290	1.2	60	——
38	芙蓉居--老龙潭	保持现状	370	1	30	——
39	仙人指路--皮蓬	保持现状	850	1	70	——
40	田段--云谷寺	保持现状	4050	1.5	550	——
41	苦竹溪--丞相源（原下九龙瀑的游步道）	保持现状	1720	1.5	440	——
新增步行观光路						
42	逍遥亭一带--揽胜桥	在逍遥亭生活区和紫云新村的职工生活宿舍搬迁之后，沿逍遥溪从黄山南大门到温泉修建步行观光路。	约 1700	1.2	约 80	2005
43	改造后的云谷索道上站--皮蓬岔路	2007 年前完成对道路的选线的勘测并对环境影响进行评价，在改造后的云谷索道云谷至皮蓬段修建前，完成修建改造后的云谷索道上站至皮蓬岔路的步行观光路，一小段道路需要设置野生动物通道。	约 160	2.0	约 110	2007

44	水厂--白砂岗	2013年前完成对道路的选线的勘测并对环境影响进行评价,在玉屏索道下站迁址前,完成修建水厂至白砂岗的步行观光路。	约 150	2.0	约 50	2013
45	慈光阁--白砂岗	2013年前完成对道路的选线的勘测并对环境影响进行评价,在玉屏索道下站迁址前,完成修建慈光阁至白砂岗的步行观光路。	约 330	1.5	约 40	2013
46	太平索道上站--石笋峰	2014年前完成对道路的选线的勘测并对环境影响进行评价,在太平索道改线前,完成修建太平索道上站至石笋峰的步行观光路。	约 1350	1.2	约 220	2014
47	太平索道上站岔路口--十八道湾	2014年前完成对道路的选线的勘测并对环境影响进行评价,在太平索道改线前,完成修建太平索道上站岔路口至十八道湾的步行观光路,一小段道路需要设置野生动物通道。	约 850	1.2	约 40	2014
48	鳌鱼峰循环道	具体路线需要根据地质情况再确定,并需经过环境影响评价	—	—	—	—
49	皮蓬——东海门	需要进行游步道设置的可行性研究,根据研究结果确定是否设置。	—	—	—	—

备注:为了缓解鳌鱼峰一带的游客拥堵问题,规划提出可以在该处新建一条道路与原来的道路形成循环道,但前提是必须要经过地质情况评价和环境影响评价,因此规划的时间不能确定。如果可以修建,则道路的宽度宜为1.2米。

3. 步行观光路的路面材质应该使用环保型材料,铺装方式应有利于透水。对于现状的混凝土、水泥等不能透水的材质应该有计划的进行改造。
4. 野生动物通道的选址以及修建需要在监督指导机构的指导下进行。野生动物通道的两侧不允许有任何建设。
5. 701电台搬迁之后,废除贡阳山至701台的步行观光路。道路终止使用后,须对道路的原址处进行地貌、植被的恢复,使其恢复成自然原貌。

## 第九十条 探险路

1. 探险路是指路线较长且地形复杂,具有一定挑战性的主要开展生态游的步行游览路。
2. 黄山风景名胜区内共设置4条探险路,具体规划内容详见表12-4。

表 12-4 探险路规划一览表

序号	起止	规划内容	长度 (米)	宽度 (米)	高差 (米)	规划铺装	完成 年份
保留改造的探险路							
1	步仙桥—排云亭	保持现状	3634	1.4	380	石质,混凝土	—
2	天海海心亭--钓桥庵	保持现状	6700	1.2	1160	保持现状	
新增探险路							
3	石门源—合掌峰—石笋砣	道路不允许有人工铺装,保	约	—	约	土路	—

		持原始自然的状态。	7500		1300		
4	松林峰—九龙峰—大小洋湖	道路不允许有人工铺装,保持原始自然的状态。	约 7000	—	约 750	土路	—
5	浮溪—钓桥	道路不允许有人工铺装,保持原始自然的状态。	约 7000	—	约 800	土路	—

### 第九十一条 索道

1. 黄山风景名胜区内共设置 3 条索道, 具体规划内容详见表 12-5。
2. 索道在高峰日开放时间为 5:00am—19:00pm, 在非高峰日开放时间为 7:00am—17:00pm。

表 12-5 索道规划一览表

序号	名称	下站及海拔高度	上站及海拔高度	长度(米)	高差(米)	规划运力(人/小时)	规划内容	完成年份
1	改造后的云谷索道	山岔(约 320)	云谷寺至皮蓬的游步道东侧一带(约 1500)	约 5000	约 1180	600	近期拆除现状的云谷索道; 先修建索道的上半段, 即从云谷寺至皮蓬的游步道东侧一带, 完成年份为 2008 年了。然后再修建索道的下半段, 即山岔至云谷寺, 完成年份为 2012 年。	2008-2012
2	玉屏索道	白砂岗(约 870)	玉屏(1600)	约 2000	约 730	600	在玉屏索道服务期满后, 上站位置不动, 将下站位置调整至白砂岗处。	2014
3	太平索道	黄碧潭水库一带(约 270)	上升峰一带(约 1400)	约 4500	约 1130	600	远期对太平索道进行该线, 上下站位置均东移。	2015

3. 索道的具体选线必须经过工程地质论证和环境影响评价。索道在进行建设时, 必须对环境保护给予足够的重视, 把对环境的破坏和影响减少到最低程度。
4. 索道上站所接的步行道路需要修建环形路, 便于分散游客, 减轻索道上站周围的环境容量压力。
5. 为控制一日游的游览时间和保护海拔 1400 米以上的生态系统, 索道的上站原则上均下移到海拔 1400 米的位置。
6. 索道站迁址后, 须对站房原址和支架原址进行土壤、植被的恢复。

### 第九十二条 停车场

1. 规划在寨西、谭家桥、甘棠、山岔一带设立 4 处外来车辆停车场; 规划在寨西、谭家桥、甘棠、黄山南大门、玉屏索道下站、温泉、太平索道下站、松谷庵、焦村、小岭脚设立 10 处班车停车场。具体规划内容详见表 12-6。
2. 在改造后的云谷索道修建完成后, 取消云谷寺停车场; 玉屏索道下站位置改变后, 取消慈光阁停车场。对停车场的原址恢复土壤与植被。
3. 停车场的选址及修建需要作环境影响评价并经过监督指导机构的批准, 修建的过程应最大限度的减少对周围环境的影响。

## 4. 停车场地面的材质和铺装方法应有利于降水下渗。

表 12-6 停车场规划一览表

序号	名称及位置	性质	面积 (平方米)	停车 数量	规划内容	完成 年份
1	寨西外部车辆停车场	外来车辆	8700	290	选址及修建需要作环境影响评价并经过监督指导机构的批准,修建的过程应最大限度的减少对周围环境的影响。建议修建立体停车场	2015
2	谭家桥外部车辆停车场	外来车辆	4350	145		2015
3	甘棠外部车辆停车场	外来车辆	8700	290		2015
4	山岔外部车辆停车场	外来车辆	4350	145		2015
5	寨西班车停车场	班车	2200	74		2008
6	谭家桥班车停车场	班车	480	16	——	2008
7	甘棠班车停车场	班车	1000	34	——	2015
8	黄山南大门停车场	班车	300	10	将南大门停车场面积由原先的 1800 平方米缩减到 300 平方米,其余地方恢复土壤与植被。	2008
9	玉屏索道下站停车场 (原水厂停车场)	班车和运 输车	300	10	玉屏索道下站停车场使用原水厂停车场,面积由原先的 800 平方米缩小到 300 平方米。其余地方恢复土壤与植被。	2005
10	温泉停车场	班车	300	10	选址及修建需要作环境影响评价并经过监督指导机构的批准,修建的过程应最大限度的减少对周围环境的影响。	2008
11	太平索道下站停车场	班车	240	8	在太平索道改线的时候,修建下站处的停车场,选址及修建需要作环境影响评价并经过监督指导机构的批准,修建的过程应最大限度的减少对周围环境的影响。	2015
12	松谷庵停车场	班车和运 输车	120	4	在太平索道改线之后,将松谷庵停车场的面积由原先的 880 平方米缩减到 100 平方米,铺装从混凝土改为砂石,其余地方恢复土壤与植被。	2015
13	焦村停车场	班车	240	8	选址及修建需要作环境影响评价并经过监督指导机构的批准,修建的过程应最大限度的减少对周围环境的影响。	2015
14	小岭脚停车场	班车	120	4	选址及修建需要作环境影响评价并经过监督指导机构的批准,修建的过程应最大限度的减少对周围环境的影响。	2015

**第九十三条 其它规定**

1. 黄山风景名胜区内除规划外不得新增或采用索道、飞行器、轻轨等现代交

通方式。在严格保护资源的前提下，随着新技术的出现，可以适当采用不破坏地貌、景观的交通方式，但必须经过环境影响评价（含视觉景观影响评价），报由国家建设主管部门审批并经相应的专家评审后方可实施，且新技术的采用不得违反国务院、建设主管部门颁发的相关法规条例。

2. 黄山风景名胜区内严禁过境交通车辆的停靠。

## 第十三章 基础工程规划

### 第九十四条 基础工程规划的原则

遵循“全面规划，分期实现；经济高效，综合协调”的原则，在总体规划的基础上合理布局，各项基础设施的规划与相应的旅游服务基地、旅游服务中心或服务点的规模相匹配、分散布置。

### 第九十五条 电力系统规划

1. 用电功率标准：用电功率标准按住宿游客、不住宿游客、管理服务人员三种类别划分。

近期：住宿游客平均为 300 瓦/床；不住宿游客平均为 20 瓦/人；管理服务人员为 300 瓦/床。最高峰负荷为 700 千瓦。

中远期：住宿游客平均为 600 瓦/床；不住宿游客平均为 100 瓦/人；管理服务人员为 500 瓦/床。最高峰负荷为 1600 千瓦。

3. 黄山风景区供电电源由苦竹溪 110KV 变电站引入（松谷庵供电由耿城镇方向引入）。

4. 保留白鹅岭 35KV 变电站（装机容量 10000KW）与温泉 35KV 变电站（装机容量 12000KW）。近期保留现有风景名胜区内供电线路及配电方式，规划中的改造后的云谷索道用电专用线并入温泉变电站供电线，太平索道用电专用线并入白鹅岭变电站供电线。

5. 中远期在玉屏索道 10KV 变电站到天海 10KV 变电站之间引 10KV 线路，形成全山环路供电。

6. 结合电缆更新将架空线改为埋地敷设，新设线路均应采用埋地敷设。

7. 电缆敷设应符合以下国家规范：《城市电力规划规范》（GB50293-1999）和《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-98）和《低压配电装置及线路设计规范》（GBJ54-83）等。

### 第九十六条 邮政通讯系统规划

1. 电信系统规划

规划保留现有的电信网络总体结构，设电信机房 8 个，具体位置调整如下：黄山宾馆、云谷山庄、北海宾馆、狮林大酒店、西海饭店、白云宾馆、玉屏楼、改造后的云谷索道下站。

规划保留现状的通信光缆；增设从温泉景点经玉屏楼景点至天海景点

的通信光缆，形成环形结构的传输路由。

通信管道宜采用 PVC 硬塑管，特殊地段可采用双波纹塑料管或钢管，通信管道应沿道路采用地下敷设方式。通信引入管应与建筑同步施工，通信管道和其他管线及建筑物的最小净距应符合国家《城市建设邮电通信服务设施设计标准》(DB43/007-96)等有关规范，严禁与其他地下管线在同一地点引入建筑物。

## 2. 无线通信规划

微波塔、无线通讯基站应该使用小型化的、对景观无破坏的设备、设施。

规划范围内共设无线通信基站 14 个，分别位于：寨西、汤口（2 个）、山岔、乌泥关、管委会、温泉景点、云谷寺景点、莲花亭、玉屏楼景点、天海景点、北海景点、基石峰和钓桥庵；无线直放站 2 个，设于西海景点、慈光阁。

经营移动通信业务的各公司所设置的基站只限于上面提到的基站地点，不得另设新的基站位置。

## 3. 综合信息传输网规划

规划将风景名胜区内有线广播电视网系统改造成集视频图像、数据和语音于一体的数字多业务网，即综合信息传输网。系统可以实现风景名胜区的游客时空监控、森林防火监控、供水供电的自动化控制、计算机局域网建设、智能化公寓、办公自动化等功能。近期通过光缆网工程建设实现全山广播电视联网，全面提高和促进风景区信息化水平。

风景区管理机构应组织进行综合信息传输网的专业规划，规划须经过环境影响评价。

# 第九十七条 给水规划

1. 遵循“统筹兼顾，重视生态；节水优先，提高效率；科学预测，改革水价”的规划原则。

2. 规划给水指标：

用水量标准按住宿游客、不住宿游客、管理服务人员三种类别划分。

住宿游客平均为 300 升/床·日；不住宿游客为 20 升/人·日；管理服务人员为 150 升/人·日。

黄山风景区各类用水单元日用水量 746 立方米（不含区内居民用水量和厕所冲洗用水）其中，游客日用水量 629 立方米，管理服务人员日用水量 117 立方米。

按日最高峰用水量的 75% 计算年用水量，预测年用水量将达到 20.4 万立方米。

供水年设计保证率取 95%，复蓄系数取 3.5，年供水利用率取 90%，则需要有 5.0 万立方米的水库库容。

### 3. 水源、水厂规划

采用分区供水系统，将黄山供水系统分成南片（温泉景点、天海景点、北海景点、西海景点、云谷寺景点）、北片（松谷庵景点）和西片（钓桥庵景点）。规划保留现有 6 座水库中的 5 座，水库库容可作适当调整，各水库的蓄水量见表 13-1。加强对作为饮用水水源的水库水环境管理工作，确保水质达到《山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系》和《地表水环境质量标准》的 I 类区标准。

表 13-1 水库规划蓄水量

序号	名称	规划蓄水量（立方米）
1	五里桥水库	100000
2	云谷水库	10000
3	天海水库	12000
4	西海水库	30000
5	散花坞水库	5000
	总计	157000

黄山风景名胜区规划为一个水厂，即虎头岩水厂（7200m<sup>3</sup>/d），四处净水站：西海净水站（2500m<sup>3</sup>/d）、天海净水站（2500m<sup>3</sup>/d）、云谷净水站和温泉净水站，日最大处理能力为 1.3 万 m<sup>3</sup>，在满足用水量需求下，可作适当调整。

## 第九十八条 排水规划

### 1. 规划目标要求

黄山风景名胜区的污水处理率达 100%。

在满足污水排放要求的基础上，充分考虑污水回用，尽可能节约用水，减少风景名胜区供水压力。

### 2. 污水处理厂规划

黄山风景名胜区内有污水的建筑设施，必须建设污水处理设施，达标后排放。风景名胜区内规划保留的现有污水处理设施如果不达标，必须进行更新改造，确保污水处理后达标排放。污水处理工艺推荐采用 SBR 工艺和生物接触氧化工艺。

表 13-2 污水处理设施一览表

现状设施地点	规划处理量 (吨/时)	规划措施
温泉景点南片	100 (50+20+30)	温泉南污水处理(50)设施改造,新建温泉北(20)和逍遥亭(30)污水处理设施。将温泉南、温泉北、慈光阁(含水厂)的生活污水预处理后再集中到温泉南污水处理设施进行处理。
花苑饭店		
云谷寺景点	10	保留
北海宾馆	50	保留并改造狮林大酒店污水处理设施,处理北海景点污水
狮林大酒店		
西海景点	20	改造,相当于新建
排云楼	15	保留
天海景点	10	保留并改造
玉屏楼宾馆	15	保留
白鹅山庄	—	宾馆取消,设施取消
光明顶山庄	—	宾馆取消,设施取消
松谷庵景点	12	保留
半山寺	4	改造
玉屏索道	4	保留并改造
规划总体污水处理量 (吨/时)	240	——

每年山上污水总体处理量为  $240 \times 24 \times 365 = 210.2$  (万吨)。完全能够满足规划年用水量 21.4 万吨的需要。

### 3. 中水利用

污水应该进行中水处理,循环利用。到 2010 年,黄山风景区范围内中水利用率应达到或超过 20%;到 2025 年,黄山风景区范围内中水利用率应达到 60%以上。

### 4. 污水管网规划

完善风景区配套污水管网,新建管线约 10km,管径  $\phi 200 \sim \phi 600$ 。

污水管网必须考虑冬季防冻和夏季膨胀问题,推荐采用焊接钢管和铸铁管为主。

## 第九十九条 环境卫生设施规划

### 1. 环卫设施规划目标

实现垃圾减量化,将垃圾处理设施搬离风景区;环卫设施配置、布局合理化,满足游客使用;最终提供给游客一个清洁、优美、舒适的风

景名胜区。

到 2025 年，风景名胜区内 100% 的垃圾做到了分类收集与分类处理；100% 的垃圾的收集和运输达到密闭化；100% 的垃圾处理达到了《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》中的相关标准。

到 2010 年，风景名胜区内 90% 的垃圾做到了分类收集与分类处理；90% 的垃圾的收集和运输达到密闭化；90% 的垃圾处理达到了《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》中的相关标准。

## 2. 垃圾产生量预测

按住宿游客、不住宿游客、管理服务人员三种类别划分：住宿游客每日废弃物产生量预测 1.3kg/日，不住宿游客为 0.3kg/日，管理服务人员为 1.0kg/日。预测日垃圾产生量在高峰时达到 4.8 吨，年垃圾产生量将达到 1314 吨。

## 3. 环卫公共设施规划（公厕）

规划在松谷庵景点、梦幻游览区和莲花峰兴建 3 座公厕，公厕应慎重选址，避免对水源的影响；改造温泉大花园、西海景点、蒲团松、白鹅岭、气象处和半山寺等 6 座公厕；不能进行集中污水处理的厕所应采用环保型无污染厕所。

## 4. 环卫工程设施规划

近期取消西海焚烧场，对白亭、天海景点、北海景点和玉屏楼景点的焚烧设施进行改造，增设旋风除尘器和布袋除尘器，将白亭垃圾填埋场改造为综合卫生填埋场。

远期完善“净物上山、垃圾下山”机制，结合规划的道路交通系统（包括索道）合理组织货运路线，拆除天海景点、西海景点、北海景点和玉屏楼景点的垃圾处理设施，对白亭垃圾场进行综合改造，或者寻找新的垃圾处理厂址。

# 第一百条 防火规划

1. 防火规划遵照“联防联治，依法治火，预防为主，防灭并重”的原则。
2. 加强《森林法》、《消防法》、《文物保护法》、《森林防火条例》、《安徽省森林防火办法》、《安徽省消防管理办法》等的宣传学习，提高游客和居民的防火意识和消防知识。
3. 鼓励生物防火技术等先进技术手段的应用。
4. 火源管理。加强各进山口的火种检查，严禁烧荒、野外焚香烧纸，风景名胜区内要强化宿营点等特殊区域的用火管理。

5. 防火分区规划。黄山风景名胜区内，根据客流量的分布特点和火灾发生的规律以及地形、地物和植被情况，划分为天海、玉屏、温泉、松谷、钓桥 5 个防火区。各防火分区管辖区域及面积详见表 13-3。

表 13-3 防火分区一览表

防火分区	管辖区域	面积（公顷）
天海防火区	西海景点、北海景点，莲花、光明、丹霞、狮子、始信、石柱等山峰，云谷寺景点	1470
玉屏防火区	天都和玉屏二峰，半山寺和莲花沟	550
温泉防火区	慈光阁、逍遥亭，眉毛峰和桃花峰等	6300
松谷防火区	仙人铺路，芙蓉居等	3870
钓桥防火区	白云溪、汤岭关、小岭脚等	3260

注：防火分区边界的最终确定需要与相关管理部门进行协调确认。

6. 设施规划。近期保留现状防火预测预报网、了望监测网和交通通讯网，中远期结合“综合信息传输网”建设防火自动监控系统；消防器材应及时维修、更新，完好率须达到 90%以上。防火设施在设置过程中不得造成视觉景观的破坏。
7. 林火阻隔规划。规划保留在风景名胜区边缘地带 55 公顷的防火林带；石笋砭、光明顶、丹霞峰以及北海景点—芙蓉洞、天海景点—西海景点、天海景点—莲花沟、仙人指路—皮蓬、九龙亭—云谷寺景点、马鞍山步道、醉石—小岭脚共 45 公里长的防火道；同时保留常绿阔叶林防火墙及防火林。防火林应尽可能使用本地树种，如确有需要引进外来树种，必须进行严格的环境影响评价。
8. 黄山风景名胜区管理机构应组织进行黄山风景名胜区防火专项规划。
9. 在进行有效预防，并能保证人民生命财产安全、保护风景名胜区的自然资源和文化资源及其价值的前提下，可以考虑适度恢复或者再现自然过程，可以适当疏导自然火。

## 第一百〇一条 防洪规划

1. 持续开展水文资料的收集等基础科研工作，划定重点防治区。
2. 结合自然资源监测系统与综合信息传输网建设水文监控预警系统，适时采取防治措施。
3. 在水体上建设防洪工程和其他水利工程、水电站等，应当符合防洪要求。
4. 黄山风景名胜区管理机构应组织进行防洪专项规划。

## 第一百〇二条 其他防灾规划

1. 防灾规划遵照“预防为主、综合治理”的原则。
2. 地质灾害防治规划。加强对山体破碎地段的监控，在资源有限利用区、设施建设区以及社区协调区内及时清理或固定松动土石，加强对可能发生灾害地段的监控。禁止开山采石，并尽量减少工程建设时的土方量。
3. 生物灾害防治规划。原则禁止携入或引进外来物种，对确需引进的外来物种应进行严格的环境影响评价；对已引进的外来物种应加强监控，预防其酿成生物灾害；森林病虫害防治应坚持以生物防治技术为主，加强风景名胜区的植物检疫工作。
4. 加强防雷击、防震、防雪灾等自然灾害的工作。
5. 黄山风景名胜区管理部门应按照本规划的原则进行黄山风景名胜区防灾专项规划。

### **第一百〇三条 社区基础工程规划**

1. 社区基础工程规划是针对黄山风景名胜区社区协调区内的基础工程而编制的。
2. 社区协调区内的基础工程应符合以下基本要求：与各个社区的实际规模相匹配，能够保障社区协调区内正常的生产、生活；与资源有限利用区及设施建设区内的基础工程统筹考虑，并充分利用现有设施；保证黄山风景名胜区的资源与环境不受由社区产生的污水、垃圾等污染以及火灾、洪灾、生物灾害等灾害的负面影响；工程设施应与社区形象相协调，不破坏视觉景观。

## 第十四章 社区<sup>20</sup>调控与经济引导规划

### 第一百〇四条 社区规划原则

1. 社区受益原则  
社区应在经济发展、环境保护和教育三方面享受黄山风景区提供的利益。
2. 权责利平衡原则  
黄山风景区管理机构与社区之间以及社区自身之间的权利、责任、利益的分配应公平合理。
3. 资源与环境保护原则  
社区的发展不能以破坏资源与环境为代价，社区的发展必须纳入黄山风景区规划统筹管理。

### 第一百〇五条 社区管理机制

1. 由黄山市人民政府统筹处理黄山风景区管理机构与社区间的规划协调和利益分配问题。
2. 在黄山风景区管理委员会上交给黄山市的收入的再分配过程中，应注意向周边社区的倾斜。
3. 社区中的所有建设项目均应纳入风景区统一规划和审批程序。

### 第一百〇六条 社区经济引导规划

1. 资源与环境是风景区发展的载体，因此资源与环境保护在风景区区内永远是第一位的。在资源保护与经济发展产生矛盾时，经济发展应该无条件地让位于资源与环境保护。
2. 黄山风景区的社区经济发展，必须符合风景区的性质与目标。引导社区居民提高产业中的科技含量。在适当的地域空间范围内，调整农业的发展，鼓励发展对自然资源合理利用、低投入高产出的第一产业，禁止采矿、伐木等影响生态环境的产业；鼓励发展没有环境污染的旅游产品加工工业尤其是手工业；适当发展生态和文化旅游，规范第三产业的发展。
3. 对社区的人力资源应进行合理配置，将剩余劳动力吸引转化到资源保护和旅游服务业中。
4. 黄山风景区管理机构应公平合理的分配就业机会。

### 第一百〇七条 社区文化教育规划

1. 定期对社区居民开展多样化的环境意识教育的活动，加深和强化他们对保护自然文化遗产的认识。

<sup>20</sup> 本章的社区是指规划范围内的各级居民点

2. 协助当地政府定期对社区居民进行就业技能的培训,包括对旅游服务人员进行导游、解说、外语等的培训。
3. 联合工商管理部門,定期对社区旅游服务人员进行市场管理、规章规范、纪律秩序的教育培训。

## 第一百〇八条 社区分类调控规划

1. 规划范围以内的社区居民点根据其不同的功能分为服务型居民点、普通居民点和搬迁型居民点。
2. 对规划范围内的居民点进行用地总量控制和建筑总量控制。服务型居民点和普通居民点都不宜进行大规模的集中建设。
3. 规划黄山风景区范围内有服务型居民点4个,分别为汤口——寨西、寨头村、苦竹溪村、翡翠新村。服务型居民点根据服务等级及功能的差异设置相应的餐饮、住宿、咨询、交通、购物和娱乐等旅游服务设施。在发展经济的同时要有侧重地引导其向第三产业调整,不允许新建有污染的工业,对于现状有污染的工业项目要取消。服务型居民点应合理调整城镇村庄的功能布局,整治城镇村庄风貌,严格控制人口规模及旅游服务设施规模、等级。
4. 规划黄山风景区范围内有普通居民点4个,分别为田段村、舒家村、乌泥关村、黄狮土党村。普通居民点是指不设任何旅游服务设施的城镇和村庄。普通居民点禁止新建有污染的工副业。普通居民点应整治村镇风貌,现有的居住建筑可以扩建或翻建,但建筑形式、材料、尺度、色彩必须为地方形式。
5. 规划黄山风景区范围内有搬迁型居民点3个,为逍遥亭生活区、夫子村和浮溪村。搬迁型居民点是指在一定时间期限内人口全部都要迁走的居民点。搬迁型居民点在居民迁出之后,应有计划有步骤的恢复成为天然地貌。
6. 以上没有提及的黄山风景区内居民点均按照普通居民点来进行调控规划,如果要改变居民点的功能性质,必须报批监督指导机构同意。

## 第一百〇九条 服务型居民点调控规划

### 1. 汤口——寨西

- (1) 规划汤口的人口规模逐渐缩小,近期(2010年)为3000人,远期(2025年)为3210人;寨西的人口规模逐渐扩大,近期为3000人,远期为3210人。
- (2) 汤口——寨西的村镇形象应具有皖南村落的韵味。建筑高度应控制在3层以内。
- (3) 汤口的建设用地不宜再扩展,鼓励居民向寨西搬迁,改善汤口——寨西的居住环境质量。平均人口密度控制在145人/平方公里左右。
- (4) 规划远期迁出汤泉职工宿舍楼、黄山公路休养所、交警大队休养所、天都山庄、其它外来单位办公楼等建筑,具体搬迁办法由黄山市人民政府协商决定。
- (5) 近期整治汤口现有的床位数,提高中高档床位数的比例,规划远期汤口、寨西的床位数各为1500张。

(6) 加强汤口——寨西的环境质量监测工作。

(7) 建议汤口——寨西做详细的景观整治规划，主要道路两侧 20 米内的建筑进行改造。汤口——寨西沿 205 国道沿线，东起银桥大酒店西至消防大队办公楼的道路两侧除 2 处村庄（详见社区规划图）保留外，其余用地规划为林地，现有的建筑搬迁至附近的村镇。

## 2. 寨头村、苦竹溪村、翡翠新村

表 14-1 寨头村、苦竹溪村、翡翠新村调控一览表

名称	单独规划内容	一般规划内容
苦竹溪村	恢复黄山古登道的意境氛围，将上九龙游步道两侧的建筑迁出，具体位置由黄山市人民政府协商并经监督指导机构同意后确定，其余的建筑进行外立面改造。	(1) 允许建设的服务设施包括餐饮设施、服务咨询设施，不允许建设住宿设施。 (2) 严禁向水体直接排放污水、倾倒垃圾。污水排放应执行一级标准，生活垃圾应分类收集、集中处理。 (3) 居民点建设用地不宜扩展。 (4) 沿 205 国道两侧 20 米内不允许有建筑。
寨头村	在监督指导机构的帮助下对村落景观进行改造	
翡翠新村 (上张村)	在监督指导机构的帮助下对居住建筑的形式进行改造，应体现皖南村落的韵味。 将停车场的面积由 2700 平方米缩减到 300 平方米。	

## 第一百一十条 普通居民点调控规划

田段村、舒家村、乌泥关村、黄狮土党村

表 14-2 田段村、舒家村、乌泥关村、黄狮土党村调控一览表

名称	单独规划内容	一般规划内容
田段村	将九龙山庄、合钢疗养院等外来单位的旅游住宿设施搬迁出，具体位置由黄山市人民政府协商并经监督指导机构同意后确定；下九龙入口进行景观绿化；对沿路村庄的建筑进行外立面改造。	(1) 不允许设置餐饮、住宿等旅游服务设施。 (2) 居民点建设用地不宜扩展。 (3) 严禁向村前的水体倾倒垃圾、直接排放污水。 (4) 对村镇景观环境进行综合整治规划。 (5) 沿 205 国道两侧 20 米内不允许有建筑。
舒家村	——	
乌泥关村	——	
黄狮土党村	——	

## 第一百一十一条 搬迁型居民点调控规划

### 1. 逍遥亭生活区

(1) 逍遥溪职工宿舍以及紫云新村将在远期内迁至屯溪、甘棠。保留管委会办公楼、规划土地处办公楼、园林植检办公楼及 2 栋宿舍楼。

(2) 居民点搬迁之后，在被拆除的建筑基地上进行地貌和植被的恢复，植被恢复时应使用本地物种。

### 2. 夫子村

(1) 夫子村在补偿资金到位以及就业岗位落实后，可以在远期迁出规划范围。

(2) 居民点搬迁之后,在被拆除的建筑基地上进行地貌和植被的恢复,植被恢复时应使用本地物种。

### 3. 浮溪村

(1) 在补偿资金到位以及就业岗位落实后,可以在远期迁出规划范围。

(2) 居民点搬迁之后,在被拆除的建筑基地上进行地貌和植被的恢复,植被恢复时应使用本地物种。

## 第一百一十二条 低山景点管理机制

1. 由黄山风景区管理机构统一管理、特许经营的低山景点有翡翠谷、凤凰源、猴谷、飞龙瀑和芙蓉谷;统一管理、统一经营的低山景点有上下九龙瀑和石门源;取消汤口镇的龙凤苑。
2. 在管理上统一制定低山景点的门票价格、服务价格等,将低山景点纳入到宣传解说系统中和游览路线中,在每个低山景点入口处设立内部游览班车的停靠站。
3. 低山景点的规划建设需要报经监督指导机构审查并提出意见后,然后管理机构的规划职能部门根据监督指导机构提供的意见再作出审批。

## 第一百一十三条 低山景点调控规划

1. 低山景点应该发掘自身资源的特色,禁止修建大型人工游乐设施。低山景点的入口处不允许修建城市化的广场、建筑,入口应该与自然景观和谐统一并能体现出皖南的建筑特色;入口处允许设置纪念品销售的商业设施,不允许修建住宿和大中规模商业设施。
2. 低山景点入口处只设置停靠站,原有的停车场应进行土壤和植被的恢复。
3. 低山景点内未经监督指导机构的批准,不允许在自然山体、岩石上刻字;近期要对景点内被命名和立碑刻字的景观进行考察,并交由监督指导机构审核,不符合标准、缺少文化内涵的命名要进行修正,碑刻需要立即清除,恢复自然原貌。
4. 低山景点内的建筑物和构筑物,包括亭台楼阁以及桥梁,必须在近期内做详细的普查,然后交由监督指导机构审核,对于与自然景观不协调的建筑物、构筑物应该予以拆除,或者加以改造。
5. 低山景点内的水体、溪流河道严禁用混凝土、水泥等永久性材料砌筑护岸,应该尽量保持两岸的自然形态。
6. 低山景点内的道路应该使用石板、竹木等有利于资源与环境保护的材质来铺设,现有道路以及新修道路应由监督指导机构提出意见并加以改进。
7. 低山景点内严禁采用机动车、索道、飞行器、缆车、轻轨、滑道、自动扶梯、电梯、热气球等现代交通方式,低山景点内的游览以慢速的步行生态游览为主。
8. 低山景点不允许引进外来物种。

表 14-3 低山景点规划具体措施一览表

名称	游览主题	游线组织	道路	建筑、构筑物	碑刻
翡翠谷	潭池、溪涧	(7) 规划将翡翠谷与凤凰源的游步道衔接起来,形成低山半日游的环线游路。	——	(8) 吊桥应该在近期内进行改造,使其形式、色彩与周围景观相协调。	(9) 石刻、碑刻需要经监督指导机构审核后,进行修正或清除。
凤凰源	潭池、溪涧、冰川遗迹	(10) 规划将凤凰源与翡翠谷的游步道衔接起来,形成低山半日游的环线游路。	——	——	——
猴谷	观赏黄山短尾猴	(11) 规划将观猴以及游览浮溪村自然风光结合,形成半日游的内容。	(12) 登山步道应在远期进行改造,使用石板、竹木等材质。	(13) 吊桥应该在近期内进行改造,使其形式、色彩与周围景观相协调。	——
飞龙瀑	瀑布、潭池、溪涧	(14) 规划将飞龙瀑游步道的两端与机动车道衔接起来,形成低山半日游的环线游路。	——	——	——
芙蓉谷	湖泊、潭池、溪涧	(15) 规划将芙蓉谷游步道的两端与机动车道衔接起来,形成低山半日游的环线游路。	——	(16) 桥应该在近期内进行改造,使其形式、色彩与周围景观相协调。	(17) 石刻、碑刻需要经监督指导机构审核后,进行修正或清除。

## 第十五章 缓冲区调控规划

### 第一百一十四条 缓冲区土地利用管理

缓冲区的功能是减少外界人类活动对黄山风景名胜区的冲击，形成黄山风景区外围的第一道保护区域，为此有如下的土地管理政策：

1. 缓冲区内的保护和利用应遵循《黄山风景区管理条例》中有关外围保护带相关内容之规定。
2. 缓冲区内的用地应尽量保持现状，可以适当调整林地、农业用地、城镇建设用地，允许城镇的适当发展。
3. 缓冲区内的某些道路交通用地与黄山风景区密切相关，这些用地可以通过征用的方式或是与社区合作开发的方式来建设。
4. 缓冲区开发风景游赏用地，建议在监督指导机构的指导下进行。

### 第一百一十五条 缓冲区资源与环境管理规划

#### 1. 生物资源

管理目标是为黄山风景区与外界的生态系统建立贯通的生态廊道；防止松材线虫入侵；防止外来物种入侵。

管理措施为在黄山风景区与五溪山自然保护区之间建立生态走廊；建立预防松材线虫隔离带；外来物种的引进要慎重，必须经过严格的环境影响评价；所有引进的种子、苗木、野生动物必须进行检疫；开展各种类型的解说教育活动，帮助当地社区建立和加强生物资源保护意识。

#### 2. 水资源

管理目标是水体的质量保持在 II 类或以上。

管理措施为定期对水环境质量进行监测。

#### 3. 大气资源

管理目标是空气的质量保持在 1 级。

管理措施为严格控制居住、商业、工业设施的废气排放及交通工具的尾气排放；大力推广无污染的燃料；加快调整能源结构。

#### 4. 地质资源

管理目标是保持黄山山脉的连贯性。

管理措施为严格限制开山炸石、采矿挖沙的工程项目。

#### 5. 声环境

管理目标是黄山风景区范围以外 200 米内的夜间等效声级小于 50 分贝，白天等效声级小于 60 分贝。

管理措施为严格控制和风景区毗邻的地区的噪音。

#### 6. 光环境

管理目标是保护黄山风景区的光环境的自然状态不受干扰。

管理措施为风景区范围以外、第一层山脊线以内不能设置远距

离投射的照明设施。

#### 7. 视觉景观环境

管理目标是营造皖南村镇的氛围；避免过度城市化对黄山风景名胜区的视觉景观造成不良影响。

管理措施为风景名胜区范围外第一层山脊线上不允许建设高压走廊、电线杆等构筑物；缓冲区的建筑高度控制在4层以内；缓冲区的景观形象定位为皖南村镇风格，建筑色调以白墙灰瓦为主。

### 第一百一十六条 缓冲区基础工程规划

#### 1. 防火工程

管理目标是保护风景名胜区内部和缓冲区内人们的生命和财产安全；保护风景名胜区内部和缓冲区的自然文化资源及其价值。

管理措施为黄山风景名胜区的防火机构应与缓冲区的防火机构密切协作，社区专项资金中应有一定比例的资金投入到缓冲区防火工程的人力、物力建设中；建立缓冲区防火监控体系，完善缓冲区防火设施和防火队伍建设，严格火源管理；加强防火意识和消防知识的教育。

#### 2. 水利工程

管理目标是避免缓冲区的水利建设对黄山风景名胜区的水资源造成不利影响。

管理措施为缓冲区在水利工程实施之前，需要进行环境影响评价，并应把黄山风景名胜区的水资源作为环境影响因子之一。

#### 3. 污水处理和垃圾处理

管理目标是避免缓冲区的污水排放和垃圾倾倒对黄山风景名胜区的环境造成不利影响。

管理措施为缓冲区应控制居住、商业、工业设施的排污总量；严禁向水体直接排放污水和倾倒垃圾；社区专项资金中应有一定比例的资金投入到缓冲区的污水处理设施和垃圾处理设施的建设中。

### 第一百一十七条 缓冲区社区管理规划

1. 黄山风景名胜区管理机构通过与黄山区合作，对缓冲区内居民点的空间发展方向、建设规模、村镇风貌、人口、用地等提出建议，以达到规划协调控制的目标。

2. 应从社区专项资金中拿出一定比例的资金资助缓冲区的社会经济发展与资源保护。

表 15-1 缓冲区社区调控一览表

名称	调控类型	村镇风貌及发展定位	经济引导	服务设施设置
汤口镇 (包括汤口与寨西)	服务型居民点	具有皖南城镇特点的旅游服务型城镇	以旅游服务产业为主, 发展无污染的旅游产品加工业	允许建设住宿、餐饮、商业服务以及咨询解说设施。规划远期汤口镇的床位数为 3000 张。
谭家桥镇	服务型居民点	具有皖南城镇特点的旅游服务型城镇	以旅游服务产业为主, 发展无污染的旅游产品加工业	谭家桥镇兼具交通中转的职能, 允许建设住宿、餐饮、商业服务、停车场以及咨询解说设施。规划远期谭家桥镇的床位数为 2000 张。
焦村镇	田园观光型居民点	具有皖南村落特点的田园观光型城镇	发展观光农业及田园度假产业。	焦村镇可以设置住宿、餐饮、商业服务以及咨询解说设施。规划远期焦村的床位数为 50 张。
耿城镇	普通居民点	具有皖南村落特点的城镇	农业及旅游产品加工业, 作为黄山的农产品供应基地	不宜设置旅游服务设施。
三口镇	普通居民点	具有皖南村落特点的城镇		

### 第一百一十八条 缓冲区低山景点调控规划

1. 缓冲区的低山景点应与黄山风景名胜区统筹考虑, 低山景点的开发应以发挥黄山风景名胜区整体旅游的优势为基本前提。
2. 在监督指导机构的帮助下, 对景点的特色、开发前景、市场预测、现状经营情况进行评估, 对其中有开发价值的景点可以在规范管理的前提下予以保留, 可以在黄山市人民政府的帮助下, 与规划范围内的景点合作开展半日游或一日游; 对于不具潜力的景点建议取消。
3. 黄山区应为低山景点制定相应的规章制度, 以此规范开发行为, 做到科学的保护资源与环境。
4. 如需新开辟景点, 应对项目的可行性进行严格的考察, 提交可行性报告, 经监督指导机构审查批准后方可开展。

## 第十六章 土地利用协调规划

### 第一百一十九条 土地资源管理基本政策

- 1 明确土地所有权、管理权、经营权、受益权。
- 2 建立合理公平公开的土地补偿机制。
- 3 与安徽省土地利用规划相衔接，符合安徽省土地利用规划。

### 第一百二十条 土地所有权

黄山风景区 160.6 平方公里范围内的土地，全民所有制和集体所有制共存。其中，128.1 平方公里为全民所有（具体边界见图纸）；32.5 平方公里为集体所有（具体边界见图纸）。其中，汤口镇 24.5 平方公里；谭家桥镇 2.0 平方公里；三口镇 0.6 平方公里；耿城镇 3.9 平方公里；焦村镇 1.5 平方公里。

### 第一百二十一条 土地管理权

黄山风景区 160.6 平方公里的土地用途由黄山风景区管理机构统一组织规划、统一管理。

### 第一百二十二条 集体所有土地分类

黄山风景区集体所有土地根据土地管理方式可分为四类：管委会征用土地、可适当开展风景旅游的土地、社区建设用地、其它被限制用途的土地。

管委会征用土地是指，管委会根据总体规划的用地要求征用的集体所有土地，管委会应根据相关规定给与土地所有者一定的补偿。可适当开展风景旅游的土地是指，景观资源丰富且具有一定的环境承载力的集体所有土地，主要是现状已开发风景旅游的低山景点中的一部分景点。社区建设用地是指总体规划允许保留的已有的社区建设用地及其扩展部分。其它被限制用途的土地是指，根据总体规划用地要求，用地类型受到限制的集体所有土地，受到限制的土地类型基本为林地，管委会应根据相关规定给与土地所有者一定的补偿。

### 第一百二十三条 集体所有土地经营权

可适当开展风景旅游的集体所有土地，在社区公平受益的前提下，可采用统一经营的方式；在统一规划统一管理的前提下，也可由本集体经济组织的成员承包经营。经营方和土地所有方应当订立经营承包合同，约定双方的权利和义务。土地承包经营的期限由承包合同约定。承包经营土地的单位和个人，应严格按照承包合同约定的用途合理利用土地并履行资源保护的责任。经营收益的分配方案应听取土地所有方的意见，方案确定后应由有关管理部门公告。

## **第一百二十四条 集体所有土地征用补偿**

黄山风景名胜区管理机构向周边社区征用土地时，应按照相应国家法律要求给予补偿。征用补偿安置方案应听取被征用土地的所有权人和使用权人的意见，方案确定后应予公告。被征地的农村集体经济组织应当将征用土地的补偿费用的收支状况向本集体经济组织的成员公布，接受监督。禁止侵占、挪用被征用土地单位的征地补偿费用和其他有关费用。

## **第一百二十五条 集体所有土地限制用途补偿**

黄山风景名胜区管理机构对集体所有土地用途进行限制时，应签订合同约定双方责任。征用补偿安置方案应听取被限制土地用途的所有权人和使用权人的意见，方案确定后应予公告。被限制土地用途的农村集体经济组织应当将限制土地用途的补偿费用的收支状况向本集体经济组织的成员公布，接受监督。禁止侵占、挪用限制土地用途补偿费用和其他有关费用。

## **第一百二十六条 周边社区土地规划**

汤口镇、谭家桥镇、三口镇、耿城镇、焦村镇在编制土地利用规划等相关规划时，涉及黄山风景名胜区范围内的用地，应严格依据黄山风景名胜区总体规划的规定编制，不得违反相关的管理政策。

## **第一百二十七条 临时使用土地**

临时使用土地应当按照临时使用土地合同规定的用途使用土地，并不得修建永久性建筑。临时使用土地期限一般不超过二年。

## **第一百二十八条 土地利用动态监测**

黄山风景名胜区应建立土地管理信息系统，对黄山风景名胜区范围的土地利用状况进行动态监测。

## **第一百二十九条 土地利用监督**

赋予相关监督指导机构（参见第十八章）土地利用监督职能，对违反本规划土地利用的规定及相关法律、法规规定的行为进行监督检查。

## 第一百三十条 土地利用平衡表

表 16-1 现状与规划用地平衡表

序号	用地代号	用地名称	面积 (公顷)		占总用地 (%)		人均 (平方米/人)		备注
			现状	规划	现状	规划	现状	规划	
00	合计		16058.2	16058.2	100	100	8920.1	6423.3	
01	甲	风景游赏用地	6.7	9.0	0.04	0.06	3.7	3.6	
02	乙	游览设施用地	28.4	3.1	0.17	0.02	15.8	1.2	
03	丙	居民社会用地	38.6	30.1	0.24	0.19	21.4	12.0	
04	丁	交通与工程用地	24.0	13.5	0.15	0.08	13.3	5.4	
05	戊	林地	15063.8	15107.8	93.82	94.08	8368.8	6043.1	
06	己	园地	53.2	53.2	0.33	0.33	29.6	21.3	
07	庚	耕地	0	0	0	0	0	0	
08	辛	草地	0	0	0	0	0	0	
09	壬	水域	127.6	127.6	0.79	0.79	70.9	51.0	
		裸岩(新增项)	713.9	713.9	4.45	4.45	396.6	285.6	
备注		2003年,现状总人口1.8万,其中:(1)游人6300;(2)职工1260;(3)居民1.01万(游人数为平均日游客规模) 2025年,规划总人口2.5万,其中:(1)游人1.2万;(2)职工778;(3)居民1.2万(游人数为平均日游客规模)							

## 第十七章 近期保护与发展规划

### 第一百三十一条 资源与环境保护近期目标

#### 1. 资源保护

(1) 地质地貌资源：到 2010 年，因近期取消公路、索道和建筑而空出的被人为干扰的地质地貌资源将全部恢复至尽可能的自然状态。

(2) 珍稀濒危物种：到 2010 年，6 种珍稀濒危动植物处于科学上可接受的状态。科学上可接受的状态是指经过长期监测确定，在无人类干扰情况下，该物种种群规模和种群数量处于稳定状态。

(3) 本地特有物种（动物和植物）：到 2010 年，4 种本地特有物种处于科学上可接受的状态。科学上可接受的状态是指经过长期监测确定，在无人类干扰情况下，该物种种群规模和种群数量处于稳定状态。

(4) 自然光景：到 2010 年，整个风景名胜区的自然光景基本得到改善。

(5) 自然气味：到 2010 年，整个风景名胜区的自然气味得到尽可能的维持。

(6) 视觉景观：到 2010 年，1/3 受干扰的视觉景观得到显著改善。

(7) 摩崖石刻：到 2010 年，90% 的摩崖石刻处于良好的保护状态。

(8) 历史建筑物、构筑物、遗迹：到 2010 年，90% 的历史建筑物、构筑物、遗迹得到妥善保护，或恢复，或显著改善，或保持不受干扰的状态。

(9) 博物馆收藏：到 2010 年，博物馆收藏状况基本达到相关的国家一级标准。

#### 2. 环境保护

(1) 环境空气质量：到 2010 年，全部区域达到或维持环境空气质量国家一级标准。

(2) 水环境质量：到 2010 年，无干扰水域和源头水水质达到《山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系》和《地表水环境质量标准》的 I 类区标准，其它水域水质达到《景观娱乐用水水质标准》的 B 类标准或以上。

(3) 声环境质量：到 2010 年，整个风景名胜区的声环境质量优于或维持国家一类标准。

#### 3 资源监测与科学研究

(1) 自然资源普查：到 2010 年，自然资源基础数据得到持续完善。

(2) 文化资源普查：到 2010 年，文化资源基础数据得到持续完善。

(3) 预警指示物：到 2010 年，初步建立生态系统状况的预警指示物系统，并使该工作得到持续完善。

### 第一百三十二条 游客管理近期目标

#### 1. 游客满意度

(1) 到 2010 年, 满意的使用设施、享受服务、游览景点和感受体验的黄山风景名胜区游客不少于总数的 80%。

(2) 到 2010 年, 黄山风景名胜区的游客投诉率不超过每 10, 000 人 15 起。

## 2. 游客安全感

(1) 到 2010 年, 黄山风景名胜区内, 非身体健康原因的游客事故发生率不超过每一年一起。

## 3. 游客解说教育

(1) 到 2010 年, 对黄山风景名胜区教育解说活动感到满意的游客不少于总数的 70%。

(2) 到 2010 年, 接受黄山风景名胜区解说教育活动的游客不少于总数的 30%。

# 第一百三十三条 社区管理与多方合作近期目标

1. 通过各种形式的社区合作计划, 黄山风景名胜区及缓冲区的自然和文化资源基本得到保护。

(1) 社区资源保护专项资金: 到 2010 年, 初步建立起社区资源保护专项资金制度, 并基本实现资金来源和使用透明化。

(2) 护林: 到 2010 年, 黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区内林木发病率维持现状或更低; 森林覆盖率达到 77%。

(3) 垃圾处理: 到 2010 年, 黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区对废纸、废金属、废玻璃、废塑料等的回收利用率达到 90%; 90% 的垃圾做到了分类收集与分类处理; 90% 的垃圾的收集和运输达到密闭化; 90% 的垃圾处理达到了《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》中的相关标准。

(4) 污水: 到 2010 年, 初步建立黄山风景名胜区范围内的社区与缓冲区的污水处理和中水利用系统。

(5) 城镇建设: 到 2010 年, 黄山风景名胜区范围内和缓冲区内社区的城镇用地不超过现有规模; 1/3 建筑的高度不超过 3 层; 1/3 城镇的绿地率达到 40%。

2. 黄山风景名胜区及缓冲区内社区能从资源保护的合作中公平地得到利益。

(1) 社区发展专项资金: 到 2010 年, 初步建立起社区发展专项资金制度, 并基本实现资金来源和使用透明化。

(2) 社区就业: 到 2010 年, 黄山风景名胜区为社区提供的就业岗位占职工总数的 12%。

(3) 能源结构调整: 到 2010 年, 60% 的社区居民用上无污染型能源。

3. 通过与利益相关方的合作, 增加公众获得教育、游憩及参与规划决策事务的机会。

(1) 低山景点: 到 2010 年, 低山景点的资源与环境保护标准、环境管理等同于黄山风景名胜区; 社区人员在景点的就业人数占景点全部工作人员的 88%。

(2) 利益相关方的参与率: 到 2010 年, 初步建立利益相关方参与机制和评估机制, 有 30% 的利益相关方认为得到了公众参与的机会。

4. 通过合约与法规,规范黄山风景区内的经营活动。

特许经营:到2010年,初步建立黄山风景区特许经营制度,约30%的项目通过特许经营的方式开始运作;特许经营费用应占特许经营总收入的30%。

### **第一百三十四条 组织效率近期目标**

1. 人员组成多样性:到2010年,黄山风景区人员在来源比例、熟练程度比例等方面呈现基本合理的组成多样性。

2. 工作人员培训和能力建设:到2010年,1/3的黄山风景区工作人员得到相应的培训。

3. 工作人员的工作和生活条件:到2010年,50%的黄山风景区工作人员的必要的工作和生活条件得到较大改善。

4. 工作人员的安全:到2010年,工作人员的事故率保持现状或降低。

### **第一百三十五条 “数字黄山”建设**

“数字黄山”管理系统建设内容应包括自然资源监测系统、环境监测系统、小气候监测系统、游客时空分布实时监控系统、分区监控系统等。系统应达到“六化”,即信息化建设的规范化、标准化、智能化、网络化、信息化和全球一体化。

### **第一百三十六条 文化资源、地质资源的保护与展示**

根据“文化资源保护与管理规划”、“自然资源保护与管理规划”中的“地质地貌资源保护和管理”相关内容、“解说教育规划”、“游客体验管理”中文化游、地质游相关规划内容,加强对文化资源、地质资源的保护、修复与展示。

### **第一百三十七条 温泉地区整治**

根据“典型景观规划”一章中的“主要景点景观控制”,针对“温泉景点”的相关规定,温泉地区进行建筑、游步道、住宿接待及配套服务设施等方面的整治。

### **第一百三十八条 道路交通设施建设**

1. 拆除旧云谷索道,新建改线的云谷索道上段及相关游步道

在拆除旧云谷索道后,采用适当方式恢复该区域的山体,并采用本地草种树种恢复该区的植被。

改造后的云谷索道分上、下两段,上段在近期建设。在规划实施中具体的选址及修建必须通过工程地质论证和环境影响评价。

与索道建设相配套，近期应修建从改造后的云谷索道上站至始信峰（石笋矼）的游步道，以及改造后的云谷索道上站至云谷——白鹅岭游步道的连接游步道。在规划实施中具体的选址及修建必须通过工程地质论证和环境影响评价。

## 2. 新增游步道建设

新增游步道包括：鳌鱼峰旁循环道、始信峰至上升峰等，具体内容参见“道路交通规划”一章中有关游步道建设的相关内容。新增游步道具体的选址及修建必须通过工程地质论证和环境影响评价。

## 3. 机动车道路建设

提高小岭脚—钓桥庵机动车道路的路面质量和等级，规划道路宽5米，等级为四级。

## 4. 寨西游客换乘中心与班车系统建设

建设寨西游客换乘中心，开设风景名胜区内部旅游班车专线，建设或整治与旅游班车专线相配套的班车换乘点、停车场。旅游班车应为清洁燃料的环保型车辆。班车换乘点、停车场具体位置参见“道路交通规划”一章中有关“班车路线和换乘点”、“停车场”的相关内容规定。

# 第一百三十九条 旅游服务设施建设与整治

## 1. 南、西、北三个大门的标志碑建设

在南、西、北三处风景名胜区入口，建设“世界文化与自然遗产、国家级风景名胜区、世界地质公园”标志碑。标志碑的具体位置应尽可能靠近风景名胜区的规划边界，使其同时具有界定范围和树立形象的作用。标志碑的形式应与周围环境相协调。

## 2. 游客咨询中心建设

在寨西游客换乘中心建设黄山咨询中心，在风景名胜区内各重要节点设置咨询点，在风景名胜区外部的市中心城区、火车站、机场等重要场所设置游客中心，形成黄山游客咨询服务网络。游客咨询中心具体位置参见“风景游赏规划”一章中的“解说教育场所”中相关的规定。

## 3. 住宿接待服务设施整治

表 17-1 近期住宿接待服务设施整治

西海山庄	改造。建筑面积 3600m <sup>2</sup> ，层数 2 层。 拆除遮挡丹霞峰的建筑部分。
排云楼宾馆	改造。拆除后排建筑，只保留第一栋历史建筑，转换建筑性质作为职工住宿和管理用房。
园林局天海管理房	改造。建筑面积不超过 2000m <sup>2</sup> ，层数 2 层。宜用小型合院建筑形式。功能转换为餐饮、职工住宿和管理用房。
天海招待所、园林开发公司管理房、园林局天海餐饮点	拆除。拆除后的建筑用地进行地形恢复。
白鹅山庄	创造条件，尽快搬迁。严格控制用地规模、建筑面积、建筑体量和视觉影响。
光明顶招待所	拆除。拆除后的建筑用地进行地形恢复。
玉屏精舍	改造。控制视觉影响。建筑功能应为解说、管理用房。

**第一百四十条 基础设施建设**

## 1. 温泉 10KV 出线工程建设

建设温泉 10KV 出线工程，并由玉屏往北海延伸，与北海 10KV 出线衔接，形成黄山风景名胜区 10KV 供电网络。输电电缆应采用地埋敷设，拆除现状架空杆线。

## 2. 垃圾处理设施改造

取消西海焚烧场，对白亭、天海景点、北海景点和玉屏楼景点的焚烧设施进行改造，增设旋风除尘器和布袋除尘器，将白亭垃圾填埋场改造为综合卫生填埋场。

## 第十八章 实施规划的措施建议

### 第一百四十一条 规划地位

《黄山风景名胜区总体规划》一经公布，即成为其保护、开发、建设和管理的技术性法律依据，任何组织和个人都不得以任何名义擅自修改。总体规划如确需调整，必须按照法定程序进行。

### 第一百四十二条 规划实施机构

黄山风景名胜区管理委员会，是《黄山风景名胜区总体规划》的具体实施机构，应依据《黄山风景名胜区总体规划》全面负责黄山风景名胜区的保护和发展事宜。

黄山风景名胜区划分为九个管理区：北海管理区、玉屏管理区、温泉管理区、云谷管理区、松谷管理区、钓桥管理区、福固管理区、浮溪管理区、洋湖管理区。名称可以由管理机构进一步协商后确定。空间范围见图。

### 第一百四十三条 统一管理

黄山风景名胜区管理委员会依据《黄山风景名胜区总体规划》对规划范围内的事务实行统一管理，任何法人和自然人都必须服从《黄山风景名胜区总体规划》以及黄山风景名胜区管理委员会依据总体规划制定的实施细则、规定和办法。

### 第一百四十四条 管理系统

黄山风景名胜区应建立科学的管理系统辅助日常管理工作，管理系统应包括自然资源监测系统、环境监测系统、游客时空分布实时监控系统、分区监控系统等内容。管理机构应组织相关研究机构对上述各系统单独立项，分别实施。

#### 1. 自然资源监测系统

监测内容：珍稀动物、珍稀植物、生态系统、地质地貌等。

系统组织：确定样地、监测指标和标准、监测周期、监测和处理的仪器设备。

#### 2. 环境监测系统

监测内容：各类环境要素，包括水、大气、声、土壤以及黄山小气候等

系统组织：确定样地、监测指标和标准、监测周期、监测和处理的仪器设备。

#### 3. 游客时空分布实时监控系统

监控内容：游客进入风景名胜区的时间和规模、游客游览路线和人数、游客在风景名胜区的停留时间等。

系统组织：门票和住宿预售系统、节点游客数量监测、门票检查等。

#### 4. 分区监控管理系统

监控内容：各分区相应指标。

系统组织：确定样地、监测指标和标准、监测周期、监测和处理的仪器设备。

### 第一百四十五条 管理机构组织效率

#### 1. 人员构成

参与黄山风景区管理和服务人员构成多样性方面应呈现合理的比例，包括本地人员的数量比例、专业人员的数量比例、志愿者的数量比例等。

#### 2. 工作人员专项培训计划

为提高黄山风景区管理和服务机构人力资源的相关素质，黄山风景区应制定工作人员专项培训计划。

#### 3. 管理办公用房安排

黄山风景区范围内规划共设置十处集中的管理办公用房，其中山顶四处，分别位于北海职工公寓、排云楼（不包括新建部分）、天海园林局管理用房、玉屏楼；山下六处，分别位于半山寺、温泉环保防火管理楼、逍遥亭黄山管委会办公楼、逍遥亭园林植检办公楼、松谷山庄（暂定）、云谷山庄。山顶的管理办公职能主要包括：防火管理、环卫管理、工商管理、治安管理、环境监测等。山下的管理办公职能相对比较全面。

水库、变电站、索道等基础设施的管理办公用房结合基础设施用房设置，建筑规模应以须定量，建筑选址应因地制宜。

表 18-1 规划管理办公用房一览表

分布区域	建筑名称	办公面积 (平方米)
山顶	北海职工公寓	200
	排云楼（不包括新建部分）	200
	天海园林局管理用房	200
	玉屏楼	50
	共计	650
山下	半山寺	30
	温泉环保防火管理楼	1220
	逍遥亭黄山管委会办公楼	2200
	逍遥亭园林植检办公楼	330
	云谷山庄	50
	松谷山庄（暂定）	100
共计	3930	
全山	总计	4580

注：本表管理办公用房不包括水库、变电站、索道等基础设施的管理办公用房。

#### 4. 工作人员住宿安排

黄山风景区值班住宿床位按山上、山下两部分分别进行规划。

黄山风景区山上（海拔 1000 米以上区域，即不包括云谷寺景点、温泉景点、松谷庵景点、钓桥庵景点等）共需安排值班床位 668 床。除水库（8 床）、变电站（5 床）、索道(30 床)等基础设施的工作人员值班住宿结合基础设施用房设置外，尚需安排 625 床左右的值班床位，其中 410 床为宾馆服务人员值班床位，215 床为其他工作人员值班床位。

规划将山上值班床位集中设置在以下四处：北海职工公寓、天海园林局管理用房、排云楼、玉屏公寓，另外由于防火、环卫工作的特殊需要，设置若干零散分布点，包括始信峰票房旧址、天都峰票房旧址、莲花峰票房旧址、老道口、入胜亭、平天冈六处。值班床位应保证舒适卫生，建筑面积基本保证不低于 8 平方米/床，部分特殊地段因条件限制的可以为 5-6 平方米/床。

表 18-2 山上值班住宿床位空间分布表

部门	单位	值班床位	空间位置	人均指标 (平方米/床)	值班床位面积 (平方米)	
1 股份公司索道	1 改造后的云谷索道上站	10	改造后的云谷索道上站	8	80	
	2 玉屏索道上站	10	玉屏索道上站	6	60	
	3 太平索道上站	10	太平索道上站	8	80	
2 股份公司宾馆	1 北海宾馆	70	北海公寓	8	560	
	2 狮林大酒店	105	北海公寓	8	840	
	3 西海饭店	60	北海公寓	8	480	
	4 白云宾馆	60	园林局天海管理房	8	480	
	5 西海山庄	115	北海公寓	8	920	
3 股份公司环卫	1 园林开发公司	84	北海公寓（20）	8	160	
			始信峰、天都峰、莲花峰票房（9）	5	45	
			园林局天海管理房（35）	8	280	
			玉屏公寓（20）	8	160	
4 园林局防火	1 天海管理区	66	园林局天海管理房	8	528	
		9	北海公寓	8	72	
		9	排云楼	8	72	
		2	入胜亭	5	10	
		4	平天冈	5	20	
	2 温泉管理区（玉屏）	7	老道口	5	35	
		4	玉屏公寓	8	32	
	5 综治办	1 北海综治组	8	北海公寓	8	64
		2 天海综治组	4	园林局天海管理房	8	32
		3 玉屏综治组	6	玉屏公寓	8	48
6 公安局	1 北海派出所	6	北海公寓	8	48	
	2 玉屏派出所	6	玉屏公寓	8	48	
7 供电公司	变电站	5	白鹅岭变电站值班室	8	40	
8 自来水厂	自来水厂	8	西海水库管理房	5	40	
			天海水库管理房			
共计		668			5234	

表 18-3 山上值班床位建筑面积一览表

序号	建筑名称	值班住宿面积 (平方米)	值班床位所属单位
1	北海公寓	3144	1 北海宾馆、2 狮林大酒店、3 西海饭店、4 西海山庄、5 园林开发公司环卫、6 园林局防火、7 北海综治组、8 北海派出所
2	园林局天海管理房	1320	1 白云宾馆、2 园林开发公司环卫、3 园林局防火、4 天海综治组
3	排云楼	72	1 园林局防火
4	玉屏公寓	288	1 园林开发公司环卫、2 园林局防火、3 玉屏综治组、4 玉屏派出所
5	始信峰、天都峰、莲花峰票房	45	园林开发公司环卫
6	老道口、入胜亭、平天冈	65	园林局防火
共计		5234	

注：北海公寓、园林局天海管理房、排云楼、玉屏公寓值班住宿面积均小于现有建筑面积。

黄山风景区山下（海拔 1000 米以下区域，包括云谷寺景点、温泉景点、松谷庵景点、钓桥庵景点等）共需安排值班床位 110 床。其中 45 床为宾馆服务人员值班床位，65 床为其他工作人员值班床位。

规划将山下值班床位设置在以下四处：半山寺管理用房、逍遥亭管委会办公楼附近两个宿舍楼、云谷山庄、松谷山庄（暂定）。值班床位应保证舒适卫生，建筑面积保证不低于 8 平方米/床。温泉景点的宾馆服务人员值班床位宜安排在汤口或寨西。

工作人员的宿舍和生活区根据具体情况宜安排在寨西、屯溪或者甘棠镇。

表 18-4 山下值班床位建筑面积一览表

序号	建筑名称	值班住宿面积 (m <sup>2</sup> )	值班住宿 面积指标 (m <sup>2</sup> /床)	值班 总床位	宾馆服务人 员值班床位	其他人员 值班床位
1	半山寺管理用房	120	8	15	0	15
2	逍遥亭管委会办 公楼附近两个宿 舍楼	450	15	30	0	30
3	云谷山庄	450	10	45	35	10
4	松谷山庄（暂定）	200	10	20	10	10
	总计	1220	—	110	45	65

## 第一百四十六条 管理经费

### 1. 管理经费来源

黄山风景名胜区管理经费来源主要包括以下六部分：门票收入（部分或全部）、特定服务收入（专项解说等）、特许经营费、国家或地方政府相关部门专项拨款、社会各界捐赠。

特许经营费征收对象包括：在风景名胜区内部经营住宿类设施、餐饮类设施，经营索道和旅游班车，利用黄山形象及其文物进行商业性的摄影、摄像等。

### 2. 管理经费分配

专项拨款应专款专用。其它资金的绝大部分应直接应用于风景名胜区的资源保护和完善工作。

## 第一百四十七条 专项资金

### 1. 专项资金设立目的

为保证资源保护、游客管理或社区协调工作得到长期的、稳定的、充足的资金来源，黄山风景名胜区应设立专项资金。

### 2. 专项资金分类

根据专项资金服务内容不同，共分为三项专项资金：资源与环境保护专项资金、游客管理专项资金、社区专项资金。

资源与环境保护专项资金，侧重支持风景名胜区范围内资源与环境的研究和监控，包括珍稀濒危动植物普查研究、生态系统普查研究、生态廊道普查研究、文化资源收集、资源与环境动态监控、资源保护人才培养等。

游客管理专项资金，侧重支持游客安全、游客体验等的研究和管理，包括解说教育人才培养、旅游市场研究等。

社区专项资金，侧重支持周边社区的资源保护和经济发展，包括改善社区基础设施、开展社区扶持项目等。

## 第一百四十八条 监督与协调机构

为保证规划目的实现及管理工作顺利进行，安徽省建设厅和黄山市人民政府应指定相关部门，负责协调沟通黄山风景名胜区管理机构与周边社区之间的关系。同时，安徽省建设厅和黄山市人民政府应负责组建监督指导机构，或指定相关部门履行监督指导职能（在本次文本和说明书中称为监督指导机构）。监督指导机构的职能为：对规划实施成果进行监督；审查、处理规划中没有强制规定的内容，包括建设工程视觉景观等；为管理工作提供具体技术指导等。

## 第十九章 附则

### 第一百四十九条 成果组成

黄山风景名胜区总体规划（2007-2025）成果由规划文本、说明书、规划图纸、环境影响评价说明、基础资料汇编与专题研究报告等五部分组成。规划图纸与规划文本具有同等法律效力。

### 第一百五十条 实施日期

本规划自批准之日起实施。

### 第一百五十一条 解释权

如对本规划产生疑义，由省规划主管部门负责解释。

## 第八章部分表格

表 8-4 摩崖石刻保护管理措施一览表

类别名称	名称	重要性	敏感度	威胁因素	保护措施
题刻	郑玉题名	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复/切割保存
题刻	听涛居	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	黄山	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	青化桥	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	鸣弦泉	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	洗杯泉	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	立马空东海 登高望太平	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	观止（小心坡处）	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复/切割保存
题刻	风景如画	1	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天下名泉	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	冷暖自知	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	不浴心也清	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	阴火潜然	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	汪铄等题名	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	澄观	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	大好河山	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	紫云岩	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	慈光阁	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	龙头	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	入胜	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	气冠群山 神仙止焉	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	日听龙吟	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	丹井	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	虎头岩	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	三叠泉	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	醉石	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	王演等题名	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	高山流水	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	清泉同乐	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	雪舫公题名	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	千僧灶	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天梯	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	空中闻天鸡	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	引胜	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	卧龙洞	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	渡仙桥	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	好	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	群峭摩天	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	大巧若拙	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	一览众山小	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	观止（玉屏峰处）	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	气象万千	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	此石尊	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	药师琉璃光佛	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天海奇观	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	海心亭	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	千古	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	遁幽	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	醉吟	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	丽田先生琴台	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	万重翠雨	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	盟水捧日	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	画境	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	傅增湘留题	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	始信峰	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复

类别名称	名称	重要性	敏感度	威胁因素	保护措施
题刻	游黄山宿狮子林	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	飞光岫	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	归虚储怪	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	百花诗	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	龙渊	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	简摩洞天	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	崔涯	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	龙盘虎踞	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	芙蓉洞	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	清观	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
碑刻	曾大椿诗碑	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
碑刻	雯诗碑	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
碑刻	刘伯承诗碑	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
碑刻	李一氓书碑	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
碑刻	普门禅师塔铭	2	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	飘然欲仙	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	轩辕行宫	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	东南邹鲁	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	石作狮吼	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	黄山佳境	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	白龙桥	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	名泉桥	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	揽胜桥	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	不垢不净	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	轩辕道场	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	留云	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	江瓘题诗	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天门坎	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	鸟巢	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	真如关	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	不险不奇	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	奇松怪石 天然仙境	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	刻削千仞	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	老松	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	胜景	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	妙	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	小清凉	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	不可阶	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	烟云万状	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	仲岩	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	如何	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	岱宗逊色	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	奇观	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	造化独钟	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	不愧好山	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	佛	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	奇松怪石	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	云海奇观	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	黄山第一处	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	云海大千	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	宇宙大观	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	别有天	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	佛陀境	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	果然	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	大士岩	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	江山如此多娇	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	登峰造极	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	揽邃	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	一览群山低	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	真好造化	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复

类别名称	名称	重要性	敏感度	威胁因素	保护措施
题刻	突兀撑苍穹	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	玉炉生花	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	非人间地	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	名不虚传	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	嬉云	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天造	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	大块文章	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天上玉屏	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	清音	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	渐入佳境	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	已移我情	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	回首白云低	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	五松入韵	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	妙从此始	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	月岩读书处	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	梅屋	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	一径犹龙	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	仙人榜 来者有缘	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	榜仙飞去 遗下青鸾	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	开门石	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	阿弥陀佛	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	净土门	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	奇景天然	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	诸天变相	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	原来如此	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	从容	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	丽田生弹琴处	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	气象万千	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	胜妙殊绝	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	伟奇幻险	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	清凉世界	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	灵幻奇秀	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	万壑幽邃	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	奇特	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天然图画	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	佛	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	面面受奇	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	妙无住	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	仙源	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	钓桥重修记	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	怒马奔腾	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	邹鲁题诗	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	邹鲁题诗	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	听涛观瀑	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	得月池	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	徐惠福题句	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	卧虎	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	四面天山绕二水，一潭星	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	忠恕廉明德正义信忍，博	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	龙	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	乌龙将军象	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	翡翠池	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	古油潭	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	佛	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	福	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	南无阿弥陀佛	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	寿	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	绿荫深处	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	七佛名	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	得月池	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复

类别名称	名称	重要性	敏感度	威胁因素	保护措施
题刻	养得卑池常浴日，乱飞花	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	老龙潭	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	风雨晦	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复
题刻	天榜	3	3	风化与侵蚀	维持原状/修复

表 8-5 历史建构物单元清单一览表

类别名称	名称	重要性	敏感度
房屋	云谷寺	2	3
寺庵	广福寺	2	3
寺庵	松谷庵	1	3
寺庵	杨干寺	2	3
寺庵	慈光寺	1	3
寺庵	钓桥庵	2	3
寺庵	引针庵	2	3
古道	古道	1	3
古道	罗汉级	1	3
桥	紫云桥	3	3
桥	小补桥	3	3
桥	白龙桥	2	3
桥	回龙桥	3	3
桥	百丈泉桥	3	3
桥	续古桥	2	3
桥	延寿桥	2	3
桥	立马桥	3	3
桥	度生桥	3	3
桥	度仙桥	3	3
桥	丞相桥	3	3
桥	盘溪桥	3	3
桥	石板桥	3	3
桥	仙人桥	3	3
桥	慧明桥	3	3
桥	芙蓉桥	3	3
桥	陈公桥	2	3
桥	益寿桥	3	3
桥	保成桥	3	3
桥	志成桥	3	3
桥	麟趾桥	3	3
桥	重兴桥	3	3
亭	二道亭	3	3
亭	立马亭	1	3
亭	排云亭	0	3
亭	三道亭	3	3
亭	曙光亭	2	3
亭	松谷亭	2	3
亭	头道亭	3	3
亭	问余亭	2	3
梯	天梯（天都老道）	1	3
梯	百步云梯	1	3
梯	长梯、短梯	3	3
盘道	平北路	2	3
盘道	苦（苦竹溪）云（云谷寺）路	2	3
盘道	北（北海）西（西海）路	2	3
盘道	北（北海）始（始信峰）路	2	3
盘道	皮蓬路	2	3
古墓	居士墓	3	4
古墓	开山和尚墓	3	4
房屋	温泉楼	2	4
房屋	紫云楼	3	4

类别名称	名称	重要性	敏感度
房屋	观瀑楼	1	4
房屋	听涛居	1	4
房屋	百寿堂	2	4
房屋	散花精舍	1	4

表 8-6 博物馆收藏资源单元清单一览表

类别名称	名称
神话传说	黄帝炼丹
神话传说	李白醉酒
神话传说	仙人指路
神话传说	仙女绣花
神话传说	猴王推倒盩山
神话传说	仙桃石
神话传说	朱元璋黄山脱险
神话传说	董小宛游黄山
神话传说	黄山妇巧对乾隆帝

黄山画派	是指清朝初年扎根黄山，潜心体味黄山真景，描绘黄山神妙绝伦的景象，在山水画史上独辟蹊径，勇于创新的一个不同籍贯的山水画家群。“黄山画派”作为一个专有名称提出的年代较晚，由现代画家黄宾虹、潘天寿、贺天健等人归纳而成。公认的黄山画派的代表人物为渐江、梅清、石涛，除此以外，还有如程鸣、释弘智、僧雪庄、释半山、法若真等一批卓有成就的画家。黄山画派成员所属范围和时限都比新安画派和天都画派宽泛，黄山画派之得名是因为这一画家群皆以黄山为绘画主
------	---

类别名称	名称	创作年代	作者
诗（清以前）	送温处士归黄山白鹅峰旧居	唐	李白
诗（清以前）	赠黄山胡公晖求白鹇有序	唐	李白
诗（清以前）	纪汤泉	唐	贾岛
诗（清以前）	汤泉	唐	杜荀鹤
诗（清以前）	题小华山	唐	李敬方
诗（清以前）	望黄山诸峰	唐	释岛云
诗（清以前）	莲蕊峰	宋	鲁宗道
诗（清以前）	石床峰	宋	邓宗度
诗（清以前）	浮丘亭	宋	范成大
诗（清以前）	同山窗游黄山	宋	程元凤
诗（清以前）	黄山作	宋	杜叔元
诗（清以前）	游松谷庵望黄山	元	程仲清
诗（清以前）	游黄山	元	郑玉
诗（清以前）	祥符寺避暑	元	鲍深
诗（清以前）	山乐鸟	元	严士贞
诗（清以前）	游黄山	明	程信
诗（清以前）	次程司马襄毅公旧游黄山韵	明	汪鏊
诗（清以前）	黄山玉兰	明	方大治
诗（清以前）	九龙潭	明	汪道昆
诗（清以前）	朱砂洞	明	许国
诗（清以前）	游黄山	明	梅鼎祚
诗（清以前）	松谷看泉	明	黄汝亨
诗（清以前）	初霁登炼丹峰	明	冯梦植

类别名称	名称	创作年代	作者
诗（清以前）	送友游黄山	明	陈继儒
诗（清以前）	游黄山	明	陈宣
诗（清以前）	天都社诗	明	方弘静
诗（清以前）	旧传游黄山归述亦奇险赋答	明	申时行
诗（清以前）	七言偈	明	释惟安
诗（清以前）	等始信峰	明	吴廷简
诗（清以前）	辞黄山有序（四首之三、四）	明	黄道周
诗（清以前）	光明顶日华有小序	明	杨朴
诗（清以前）	黄海寒游	明	沈灏
诗（清以前）	阻雨宿狮子林	清	释弘仁
诗（清以前）	为友人题浙公画白龙潭图	清	查士标
诗（清以前）	宿文殊院	清	吴雯清
诗（清以前）	晚过云谷	清	汪士鋐
诗（清以前）	文殊台看铺海	清	黄起溟
诗（清以前）	登狮子峰望石笋	清	沈德潜
诗（清以前）	题程羽寰黄山诗卷	清	郑燮
诗（清以前）	黄山松歌	清	黄景仁
诗（清以前）	登莲花峰顶	清	施闰章
诗（清以前）	月中看海歌	清	梅清
诗（清以前）	过小心坡	清	曹贞吉
诗（清以前）	寄怀黄山汪子栗亭	清	王士禛
诗（清以前）	黄山松石歌寄金仁 叔将军兼索子湘和	清	宋荦
诗（清以前）	二十四日游里洋湖	清	释大涵
诗（清以前）	石鼓峰瞰赤线潭	清	吴崧
诗（清以前）	扰龙松歌	清	郑弼
诗（清以前）	前海观莲花峰	清	石涛
诗（清以前）	皮篷访雪庄禅师	清	潘耒
诗（清以前）	西海门对落日还宿狮子峰庵	清	吴圣修
诗（清以前）	看山杜鹃花	清	雪庄
诗（清以前）	异光行	清	洪力行
诗（清以前）	霞海	清	胡与高
诗（清以前）	黄山铭	清	龚自珍
诗（清以前）	松谷五龙潭	清	魏源
诗（清以前）	黄山对雪	清	王国相
诗（近代）	登云谷江丽田琴台		许承尧
诗（近代）	莲花峰绝顶		黄炎培
词	沁园春 忆黄山	宋	汪莘
词	霜角 黄山雪霁	元	张可久
词	扫花游 曹贞吉《黄山纪游诗》题辞	清	靳治荆
词	虞美人 山谿岭初见云门峰	清	曹霖
赋	黄山赋	宋	焦炳炎
散文（古代）	黄山纪游	宋	吴龙翰
散文（古代）	游黄山记	元	汪泽民
散文（古代）	游黄山卷记	明	程敏政
散文（古代）	游胜莲峰文殊院记	明	潘之恒
散文（古代）	游黄山日记（前）	明	徐霞客
散文（古代）	游黄山日记（后）	明	徐霞客
散文（古代）	游黄山记	明	袁中道
散文（古代）	游黄山记	明	潘旦
散文（古代）	黄山游记	明	方一藻
散文（古代）	游黄山记	清	钱谦益
散文（古代）	游黄山记	清	袁枚
散文（古代）	黄山游记	清	施闰章
散文（古代）	黄山记	清	刘大櫟
散文（古代）	游黄山记	清	曹文埴
散文（古代）	黄华和评	清	朱鹭
散文（古代）	游黄山记	清	潘耒

类别名称	名称	卷次	册数	著作年代	著者	描述
清以前	黄山图经一卷图一卷	1	1	宋	佚名	宋佚名撰,旧抄本,民国三至五年(1914—1916)罗振玉辑《吉石庵丛书》石印本(第四集);民国二十四年(1935)《安徽丛书》刻本(第五期),民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	黄海不分卷		1	明	潘之恒	明潘之恒辑,明刻本。此书为明代唯一存世的黄山图志,藏北京图书馆。
清以前	黄山行六颂一卷			明	吴士权	明吴士权撰,明抄本。
清以前	天独游草不分卷			明	王应姿	明汪应姿撰,明万历四十年(1612)歙县吴家凤鹤举楼刻本。
清以前	黄山普明和尚行迹二卷	2	1	明	释性净	明释性净撰,旧抄本,藏安徽省图书馆。
清以前	黄山志十卷	10	10	清	释弘眉	清释弘眉辑,清康熙六年(1667)刻本。
清以前	黄山志五十卷	50	16	清	程弘志等	清程弘志辑,清康熙十三年(1674)刻本。
清以前	黄山志定本七卷首一卷	7	6	清	闵麟嗣	清闵麟嗣撰,康熙十八年(1679)刻本;康熙二十五年(1686)刻本。
清以前	黄山志定本校记一卷续集校记一卷	1	1	清	程演生	清程演生撰,康熙二十五年(1686)刻本,民国二十四年(1935年)《安徽丛书》(第五期)影印本。
清以前	黄山志续集八卷	8	8	清	汪士鋐、吴嵩	清汪士鋐、吴嵩等纂修,康熙刻本。
清以前	黄山领要录二卷	2	1	清	汪洪度	清汪洪度撰,乾隆间鲍氏《知不足斋丛书》(第十九集)刻本;民国苏氏《黄山丛刊》铅印本;民国《笔记小说大观》(第七辑)本;民国商务印书馆《丛书集成初编》本。
清以前	黄山志略不分卷	1	2	清	黄身先	清黄身先辑,康熙写刻本。
清以前	黄山图一卷			清	释弘仁	清释弘仁绘,清刻本,民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	黄山图一卷			清	释雪庄	清释雪庄绘,康熙新安吴荃刻本。
清以前	黄海山花图咏一卷			清	宋萃	清宋萃撰,清刻本,民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	弁笺一卷			清	吴嵩	清吴嵩撰,清刻本,民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	黄山松石谱一卷	1	1	清	闵麟嗣	清闵麟嗣撰,清刻本,民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	黄山史概一卷	1	1	清	陈鼎	清陈鼎撰,道光张潮辑《昭代丛书》(丙集第五集)刻本;光绪王锡祺辑《小方壶舆地丛书》(第四帙)刻本;民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	黄山志二卷	2	1	清	张佩芳	清张佩芳删定,乾隆三十五年(1770)新安刻本。
清以前	黄山看云图题词			清	汪廷栋	清汪廷栋辑,光绪二十年(1894)刻本。
清以前	黄山纪游文一卷诗一卷			清	曹鈞	清曹鈞撰,传抄清桃花岭刻本。
清以前	黄山游草一卷游天都峰记一卷			清	吴启元	清吴启元撰,清刻本。
清以前	雁黄布纳黄山游			清	释大涵	清释大涵撰,旧抄本。

类别名称	名称	卷次	册数	著作年代	著者	描述
	草一卷					
清以前	名人黄山游记杂锦			清	佚名	清佚名辑，清抄本。
清以前	黄山纪游诗一卷			清	程之骏	清程之骏撰，乾隆刻本。
清以前	黄山赋一卷			清	释海岳	清释海岳撰，清刻本；民国苏氏《黄山丛刊》铅印本。
清以前	黄山记游一卷			清	项怀述	清项怀述撰，旧抄本。
清以前	黄山导四种十四卷	14	4	清	汪瑾	清汪瑾辑，乾隆二十七年(1762)汪瑾一鸥草堂刻本。
清以前	黄山纪游诗一卷			清	曹文埴	清曹文埴撰，清刻本，民国二十五年(1936)黄山天都文物社本。
清以前	黄山记游诗稿一卷			清	吴熊	清吴熊撰，清抄本。存徽州地区博物馆。
清以前	黄山纪游诗二卷			清	曹来复	清曹来复撰，嘉庆七年(1802)刻本。存安徽省图书馆。
清以前	游黄山记一卷			清	汪灏	清汪灏撰，康熙手抄本。存徽州地区博物馆。
清以前	黄山游记一卷			清	罗廷凤	清罗廷凤撰，嘉庆十二年(1807)年刻本。
清以前	黄山游记一卷			清	莫春晖	清莫春晖撰，嘉庆刻本。
清以前	黄山纪游一卷			清	项黻	清项黻撰，民国四年(1915)铅印本。
清以前	黄海问津诗略不分卷			清	何青	清何青辑，乾隆、道光间鲍氏知不足斋刻本。
清以前	黄山印藪			清	项怀述	清项怀述辑，清刻本。
清以前	黄海前游记一卷 后游记一卷			清	胡星阁	清胡星阁撰，清刻本。
清以前	黄山初草一卷续 草一卷			清	胡霭芝	清胡霭芝撰，旧抄本。
清以前	黄山纪游一卷			清	黄肇敏	清黄肇敏撰，同治三年(1864)刻本。现代文学家郁达夫将全文附录于《屐痕处处》(民国二十五年上海复兴书局铅印本)一书中。
清以前	黄海前游记一卷			清	汪宗沂	清汪宗沂撰，光绪刻本。
清以前	黄山纪游四卷			清	徐激	清徐激辑，清刻本；民国二十三年(1934)影印清刻本；1981年上海古籍出版社影印清刻本。
清以前	黄山纪游不分卷			清	孙良鉴	清孙良鉴撰，清刻本。
清以前	黄山纪游一卷			清	余鸿	清余鸿撰，宣统元年(1909)刻本。
清以前	黄山草并节抄黄山导幻影集			清	黄元治	清黄元治撰，清刻本。
清以前	黄山历图纪略一卷			清	胡文铨	清胡文铨辑，清刻本。存安徽省博物馆。
清以前	十琴轩黄山印册二卷			清	郑林	清郑林辑，光绪十六年拓本。存安徽省图书馆。
清以前	黄山纪游诗不分卷			清	曹兑吉	清曹兑吉辑，乾隆三十五年(1770)刻本。存桐城县图书馆。
清以前	巴圣羹游黄山诗			清	巴廷梅	清巴廷梅撰，清抄本。存安徽省博物馆。

类别名称	名称	卷次	册数	著作年代	著者	描述
	草不分卷					
清以前	黄海吟秋录不分卷			清	巴慰祖	清巴慰祖辑，清刻本。存安徽省博物馆。
清以前	黄海前游记一卷附以小草			清	汪宗沂	清汪宗沂辑，光绪刻本。存安徽省图书馆。
清以前	黟山纪游一卷			清	汪淮	清汪淮撰，道光《昭代丛书》刻本。
清以前	黄山游草一卷			清	余鸿	清余鸿撰，清刻本。
清以前	黄山游记一卷			清	钱谦益	清钱谦益撰，清刻本。
清以前	游黄山记一卷			清	杨朴	清杨朴撰，清刻本。
清以前	黄山游记一卷			清	王炜	清王炜撰，清刻本。
清以前	黄山纪日一卷			清	吴邦治	清吴邦治撰，清刻本。
清以前	黄山游草一卷			清	沈德潜	清沈德潜撰，清刻本。
清以前	游黄山记一卷			清	袁枚	清袁枚撰，清刻本。
清以前	游黄山记一卷			清	黄钺	清黄钺撰，清刻本。
清以前	黄山纪游一卷			清	王灼	清王灼撰，清刻本。
清以前	由黄岳记一卷			清	南园外史	清南园外史撰，清刻本。
民国时期	黄山游记四卷			民国	苏宗仁	苏宗仁辑，石印本。
民国时期	黄山三日游记				王涤斋	王涤斋著，铅印本。
民国时期	黄山指南二卷	2	1	民国十八年	陈少峰	陈少峰著，民国十八(1929)商务印书馆铅印本。
民国时期	黄山建设	1	1		安徽省建设厅	安徽省建设厅编，民国铅印本。
民国时期	安徽黄山建设委员会会议录			民国二十四年		民国二十四年(1935)铅印本。
民国时期	黄山视察记				李寅恭	李寅恭著，油印本。
民国时期	黄山地理考察		1	民国二十五年	奥人费师孟著，严德一译	奥人费师孟著，严德一译。民国二十五年(1936)中国地理学会《地理学报》第三卷第四期单行本，有图。
民国时期	疑庵先生游黄山诗不分卷			民国二十八年	许承尧	许承尧撰，民国二十八年(1939)铅印本，32开，24页。
民国时期	黄山游览必携		1	民国二十三年	江振华	江振华编，民国二十三年(1934)上海道德书局铅印本。
民国时期	黄山游览指南		1	民国二十五年	王履冰	王履冰编；民国二十五年(1936)铅印本。
民国时期	黄山揽胜集		1	民国二十三年	许世英	许世英著，民国二十三年(1934)上海良友图书印刷公司铅印本，110页。
民国时期	黄山之谜		1	民国二十六年	冯梦龙	冯梦龙著，民国二十六年(1937)中央书局铅印本。
民国时期	黄山揽胜集		1	民国三十六年	徐英、陈家庆	徐英、陈家庆著，民国三十六年(1947)中央书局铅印本，58页。
民国时期	黄山诗稿一卷文			民国三十三年	黄少牧	黄少牧著，民国三十三年(1944)稿本。存安徽省图书馆。

类别名称	名称	卷次	册数	著作年代	著者	描述
	稿一卷			十三年		
民国时期	黄海后游录三卷				汪律本	汪律本著,抄本。存安徽省博物馆。
民国时期	天启黄山大狱记不分卷		1	民国五年	程演生	程演生著,民国五年(1916)铅印本。存安徽省博物馆。
民国时期	黄海卧游集				汪采白	汪采白画,美国出版,彩色印刷。
民国时期	黄山松涛十二图				黄宾虹	黄宾虹画,国外出版。
民国时期	黄山纪游册				黄宾虹	黄宾虹画,彩色印刷。
民国时期	黄山画家源流考				黄宾虹	黄宾虹著,民国铅印本。
民国时期	黄山丛刊		8		苏宗仁	苏宗仁编,民国二十四年铅印本。
民国时期	黄山风景画册				胡揖骏	胡揖骏画。

类别名称	人名	年代
古代	陈业	汉代上虞(今属浙江)人
古代	李白	唐
古代	薛嵒	唐
古代	李敬方	唐
古代	释行明	宋
古代	范成大	南宋
古代	程元凤	南宋
古代	吴龙翰	宋
古代	方弦静	明
古代	潘之恒	明
古代	汪道昆	明
古代	王世贞	明
古代	丁云鹏	明
古代	许国	明
古代	徐霞客	明
古代	江天一	明末
古代	钱谦益	明末清初
古代	董白	明末清初
古代	渐江	明末清初
古代	梅清	明末清初
古代	石涛	清
古代	弘眉	清
古代	闵麟嗣	清
古代	汪士鋐	清
古代	黄身先	清
古代	程弘志	清
古代	张佩芳	清
古代	沈德潜	清
古代	洪亮吉	清
古代	龚自珍	清
古代	魏源	清
近代	许承尧	1865-1964
	黄炎培	1878-1965
	张大千	1899-1983
	黄宾虹	1865-1955
	汪采白	1887-1940
	恽代英	1895-1931
	陈少峰	
	许世英	1872-1964
	姚文采	1890-1958
	方志敏	1900-1935

类别名称	人名	年代
	张学良	
	李四光	1889-1971
	周恩来	1898-1976
	沈钧儒	1875-1963

历史事件	<p>黄山由于地处偏壤，旧时交通闭塞，舟车隔绝，游人罕至。虽美如天女，但长期幽居“深闺人未识”。据志书记，相传轩辕黄帝曾在此炼丹，丹成服后，沐浴汤泉，得道或天。唐玄宗信奉道教，特于“天宝六年(747)六月十七日敕改名黄山”。从此，奇、伟、幻、险的天然仙境，便成了宗教徒理想的修炼之地。北魏郦道元《水经注》记载：汉末，“会稽太守陈业，洁身清行。遁迹此山”。唐代大诗人李白，偶游黄山，并在《送曙处士归黄山白鹅峰旧居》诗中，留有名句：“黄山四千仞，三十二莲峰。丹崖夹石柱，菡萏金芙蓉。”嗣后，慕名游黄山者日渐增多。正如清代著名诗画家郑板桥所说：“秦汉封疆深，唐宋游履广”。至明嘉靖年间，文坛后七子领袖王世贞率领三吴两浙文士宾客一百余人，浩浩荡荡，来游黄山，盛况空前。明代著名地理学家徐霞客，于万历四十四年(1616)、四十六年(1618)两次登临黄山，留有两篇著名游记流传于世。据《黄山志》记载，元至元年间(1264~1294)，黄山已建寺庙64座。明万历三十四年(1606)，普门和尚进山，帝敕创建“护国慈光寺”，盛极一时。那时寺庙，设有客房，便成为接待游人食宿之所。明歙人潘之恒，热爱黄山，自任导游，引导游人观奇。此后，纷至沓来的历代名人络绎不绝。他们中有：范大成、程元凤、吴龙翰、方弦静、汪道昆、许国、江天一、龚自珍、魏源、许承尧、黄炎培、张大千、李四光、黄宾虹、郭沫若等，登山游览，吟诗著文，挥笔疾书。黄山的美景奇观，使无数的诗人、画家和科学家，为之赞</p>
------	---

## 黄山风景区总体规划附录 1——专用名词解释

## 索道

	专用名词	解释
1	玉屏索道	因索道上站邻近玉屏楼得名。现状与规划选线基本无变化，下站位置有所调整，现状下站位于慈光阁附近，规划下站位于白砂岗附近。
2	云谷索道	因索道下站邻近云谷寺得名。现状指从云谷寺到白鹅岭的索道，规划无此索道。
3	改造后的云谷索道	规划指从山岔一带经云谷一带到皮蓬一带的索道，位于云谷经皮蓬至白鹅岭游步道的东侧，具体位置另行选择。
4	太平索道	因索道下站邻近原太平县命名。规划与现状选线有所不同，现状从松谷庵至松林峰，规划从黄碧潭水库一带至上升峰一带，具体位置另行选择。

## 建筑

	专用名词	解释
1	松谷山庄	现状无该建筑。规划在松谷庵一带根据实际情况设置，暂定该名。功能包括一定规模的住宿餐饮接待、管理办公、解说等。
2	云谷美术馆	规划设置，是由现状云谷山庄的一部分形成。 主要职能是介绍黄山画派的丰富内涵与发展历史。主要活动有开展黄山画派作品展览、收藏黄山画派作品，举办实际绘制演示活动，提供住宿、交流、创作的场所与条件等。
3	云谷山庄	保留现状一部分住宿功能，其余建筑部分改造为云谷美术馆
4	温泉博物馆	结合温泉游览区现有建筑设施改建。主要职能是介绍黄山风景区的各种游览主题。主要活动有展示各种展品；开展专人的讲解教育活动；多媒体放映；开设咨询站、问讯处等。
5	松谷文学馆	利用松谷山庄的一部分。主要职能是介绍黄山风景区文化内涵与发展史，周边生活与文化习俗，相关的神话传说与诗歌散文创作等。主要活动有展品展示，专人讲解，提供住宿、交流、创作与收藏的场所与条件等。

## 基础设施

	专用名词	解释
1	五里桥水库	是对五里桥一库、二库和三库的总称。

## 社区

	专用名词	解释
1	周边社区	是指黄山风景区规划范围及缓冲区之内的社区。
2	低山景点	是指黄山风景区周边社区在黄山风景区集体林地内或缓冲区范围内开发的景点，由于景点所处海拔较低，基本位于海拔 400 米以下，因此命名为低山景点。
3	社区专项资金	是指专项资金的其中一项，主要用于支持周边社区的资源保护和经济发展，包括改善社区基础设施、开展社区扶持项目等

## 景点、游览区与管理区

	专用名词	解释
1	景点	根据风景名胜区规划规范，景点是指由若干相互关联的景物所构成、具有相对独立性和完整性、并具有审美特征的基本境域单位。
2	景区	根据风景名胜区规划规范，景区是指根据景源类型、景观特征或游览需求而划分的一定用地范围，包含有较多的景物和景点或若干个景群，形成相对独立的分区特征。 对于现状管理机构而言，景区基本等同于风景名胜区规划规范的规定，是指相对于风景名胜区保护区而设定的区域，便于组织游览活动，也便于资源、设施、游客的综合管理。一个景区内不仅包括允许游客进入游览的区域，也包括禁止游客进入的区域，例如大部分的林地等。 本次规划取消景区的用法，将其代表的多重含义用两个词分别描述：用“游览区”表示允许游客进入游览的区域，用“管理区”表示资源、设施、游客的综合管理范围。
3	游览区	是指游客可以进入进行游览活动的区域，一般包括游步道、机动车道、索道、服务设施建设区等。根据游览活动的连续性、集中程度、游览对象的特征等可将风景名胜区分成若干个游览区。
4	管理区	是指资源、设施、游客的综合管理范围。根据管理活动的集中程度、以及管理活动的传统分布状况，将风景名胜区分成若干个管理区。
5	梦幻游览区	是指从白云宾馆附近的游步道开始，经过步仙桥，到排云亭的游步道。
6	经典景点	是指景点重要性极高、最能够代表黄山风景名胜区资源特征、且受到绝大多数游客认同的景点。
7	山上、山下	山上、山下是对于黄山风景名胜区不同海拔高度的传统称呼，现状无明确定义。规划以 1000 米海拔高度划分，1000 米以上区域为山上，1000 米以下区域为山下，包括云谷寺景点、温泉景点、松谷庵景点、钓桥庵景点等。

## 区域

	专用名词	解释
1	甘棠镇	是指黄山区人民政府所在地。
2	屯溪	是指黄山市市区。

## 管理

	专用名词	解释
1	管理机构	是指对黄山风景名胜区进行管理并实施相关规划的所有部门统称
2	相关管理机构	特指对黄山风景名胜区实施某些专项管理工作的相关专业部门
3	监督指导机构	指由安徽省建设厅和黄山市人民政府负责组建或指定相关部门履行监督指导职能的机构
4	管理人员	是指在黄山风景名胜区开展组织、管理、监督等工作的相关人员的统称
5	工作人员	在黄山风景名胜区工作的人员统称，包括道路维修工、垃圾清洁员等

6	园警	工作在黄山风景区，经过正式职业培训，掌握相应技能的员工。职能包括管理游客活动，提供解说教育服务和防火巡林等管理工作。
7	管理点	在黄山风景区范围内员工开展工作的场所的统称，例如安全教育宣传点、治安管理等。不一定有固定的建筑设施，如有必要，则尽量利用现有建筑、设施等。

## 出入口

	专用名词	解释
1	慈光阁出入口	现状出入口，位于黄山风景区慈光阁景点以南。规划中取消该点出入口职能
2	云谷寺出入口	现状出入口，位于黄山风景区云谷寺景点以西。规划中取消该点出入口职能
3	芙蓉岭出入口	现状出入口，位于黄山风景区北面芙蓉岭一带。规划保留该出入口职能。
4	逍遥溪出入口	现状黄山风景区南大门所在地。规划设置该处为黄山风景区南面出入口之一。
5	山岔出入口	规划中黄山风景区南面出入口之一，位于山岔寨头村一带，具体位置在改造后的云谷索道选址确定后再相应确定。
6	苦竹溪出入口	规划远期黄山风景区南面出入口之一，位于苦竹溪村一带。
7	黄碧潭出入口	规划中黄山风景区北面出入口之一。位置在黄碧潭一带，具体地点要等待太平索道选线确定后再相应确定。
8	小岭脚出入口	规划中黄山风景区西面出入口，位于小岭脚一带，
9	石门源出入口	规划中黄山风景区东面出入口，位于低山景点石门源的东端。
10	黄山北大门	规划中对黄山风景区北面芙蓉岭出入口与黄碧潭出入口的统称。