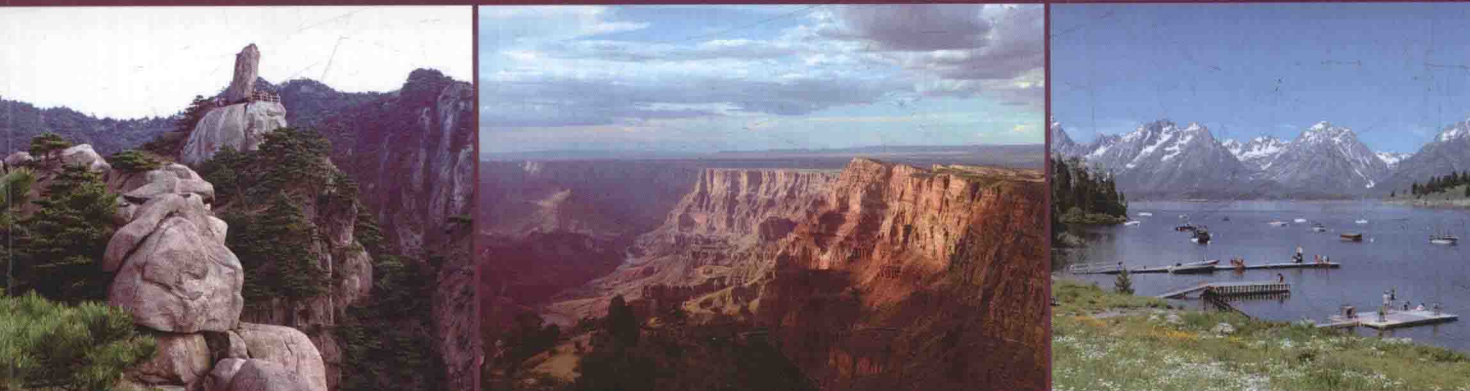




国家林业局普通高等教育“十三五”规划教材  
高等院校园林与风景园林专业规划教材

# 风景 区规划

Scenic Area  
Planning



李文 吴妍◎主编



## 内容简介

本书作为国家林业局普通高等教育“十三五”规划教材，主要是为风景园林、城乡规划、园林等相关专业必修课“风景区规划”撰写的教材。教材按风景名胜区规划规范内容展开，较全面地讲述了风景区规划相关理论、方法及内容。书中论述了国内外风景名胜区发展的现状，并介绍了国外国家公园的先进规划管理经验，并在相关章节引入优秀案例。针对一些关键问题的新方法教材中也作出了重点论述。

教材内容广泛、新颖，具有较强的系统性、科学性、先进性和实用性。可以作为高等院校风景园林、园林、旅游管理、城乡规划、环境艺术等专业师生的教学用书，也可作为有关规划设计研究院设计人员和科研工作者的参考用书。

## 图书在版编目（CIP）数据

风景区规划/李文，吴妍主编. —北京：中国林业出版社，2018.1

国家林业局普通高等教育“十三五”规划教材 高等院校园林与风景园林专业规划教材

ISBN 978-7-5038-9307-0

I. ①风… II. ①李… ②吴… III. ①风景区规划—高等学校—教材 IV. ①TU984.181

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 248962 号

## 国家林业局生态文明教材及林业高校教材建设项目

### 中国林业出版社·教育出版分社

策划、责任编辑：康红梅

电话：83143551

传真：83143516

出版发行 中国林业出版社（100009 北京市西城区德内大街刘海胡同 7 号）

E-mail：jiaocaipublic@163.com 电话：(010) 83143500

<http://www.lycb.forestry.gov.cn>

经 销 新华书店

印 刷 中国农业出版社印刷厂

版 次 2018 年 1 月第 1 版

印 次 2018 年 1 月第 1 次印刷

开 本 889mm×1194mm 1/16

印 张 18.25

字 数 523 千字

定 价 40.00 元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

**版权所有 侵权必究**



**高等院校园林与风景园林专业规划教材  
编写指导委员会**

**顾 问**

孟兆祯

**主 任**

张启翔

**副 主 任**

王向荣 包满珠

**委 员**

(以姓氏笔画为序)

弓 弼	王 浩	王莲英	包志毅
成 仿 云	刘 庆 华	刘 青 林	刘 燕
朱 建 宁	李 雄	李 树 华	张 文 英
张 彦 广	张 建 林	杨 秋 生	芦 建 国
何 松 林	沈 守 云	卓 丽 环	高 亦 珂
高 俊 平	高 翅	唐 学 山	程 金 水
蔡 君	樊 国 盛	戴 思 兰	

## 《风景区规划》编写人员

主 编 李 文 吴 妍

编写人员 (以姓氏拼音排序)

丁晨旸 东北农业大学

黄 澈 南京林业大学

李 文 东北林业大学

孟祥彬 中国农业大学

阙晨曦 福建农林大学

吴 妍 东北林业大学

张 敏 东北林业大学

赵志强 哈尔滨市城乡规划设计研究院

周 丽 西南林业大学

主 审 李 雄 北京林业大学



# 序

生态文明建设功在当代、利在千秋。

作为习近平新时代中国特色社会主义思想的一个重要组成部分，生态文明和环境保护工作尤为重要。十九大报告明确提出我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化，既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。十九大报告在具体论述生态文明建设的重要性时，报告前所未有地提出了“像对待生命一样对待生态环境”的经典论断，明确地提出“坚持人与自然和谐共生”。

如何面对具有的优美自然景观和人文历史传统的风景名胜区，运用风景区名胜规划设计专业知识保护风景区的生态环境，提供引人流连忘返的游憩场所，推进绿色发展，实现经济发展与生态环境保护双赢是每一位规划设计师追求的目标。风景区名胜规划在发展过程中也遇到了新的矛盾与问题，比如加强规划本身科学性、可行性，处理好保护与利用的辩证关系等问题。所以风景名胜区的规划在新的历史条件下，必须系统地综合整理自然资源和风景资源与经济开发的友好关系，既要保证风景资源永续利用，又要带动相关产业发展。提高居民的生态文化意识和经济福利水平，建设生态文明，风景名胜区规划的意义与价值显得尤为重要。

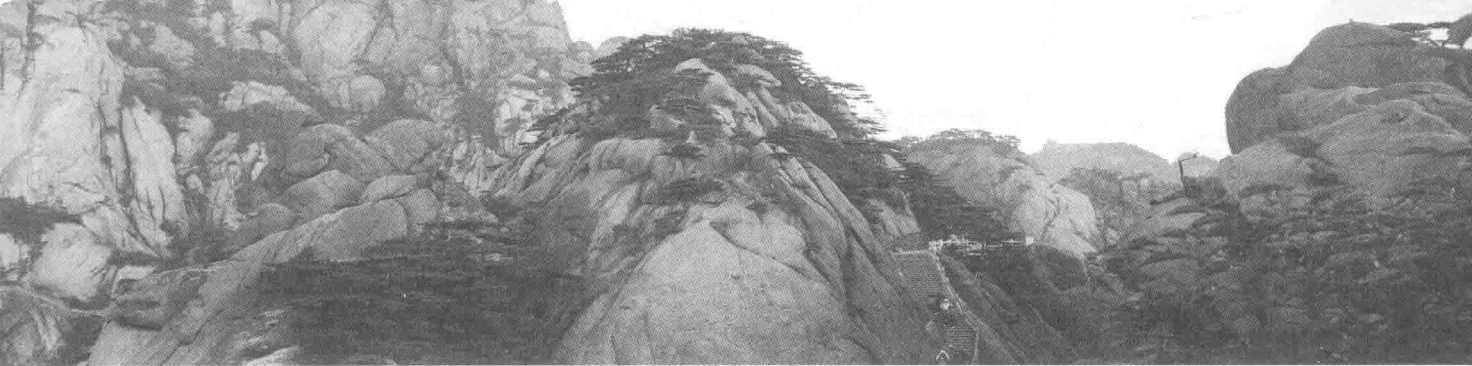
在此背景下，我要向为国家生态文明建设付出努力的、致力于本教材编写的所有参编人员致以诚挚的祝贺与感谢。本教材以《风景名胜区规划规范》（GB 50298—1999）为编写依据，全面系统地介绍了风景名胜区规划的有关内容，论述了国内外风景名胜区发展的现状，介绍了国外国家公园的先进规划管理经验，引入优秀案例，针对风景名胜区规划设计的关键问题作出了重点论述，值得借鉴与肯定。教材的编写广泛吸收了有关专家、教师及风景园林工作者的意见和建议，立足于培养具有综合创新能力的本科风景园林人才，精心选择内容，既考虑到了相关知识和技能的科学体系的全面系统性，又结合了编写人员多年来教学与规划设计的实践经验，吸收国内外最新相关研究成果。教材深度合适，内容翔实，适用于风景名胜区规划设计教学系列用

书，具较高的学术价值和实用价值。

我们要牢固树立社会主义生态文明观，推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局，为保护生态环境作出我们风景园林人的努力和贡献。



2017年11月



# 前言

风景名胜区是人类珍贵的自然和文化遗产，风景区的可持续发展是建立在科学的研究、科学规划与科学管理基础上的，风景区规划的科学观念是风景区可持续发展和永续利用的前提。我们从宏观角度出发，编写了《风景区规划》教材。

本教材内容符合教学大纲的要求，有明确的教学目标，重点解决教学中的难点、重点，并注意教材的思想性、启发性和适用性。教材编写理论联系实际，注意培养学生分析问题和解决问题的能力，注重前沿及实践的内容。教材编写时根据教学经验，体现循序渐进的原则，由浅入深、由易到难，对于教材中的难点、重点阐述透彻，为翻转课堂奠定基础。

风景区由于面积一般比较大，内部不仅仅有游客，还有社会居民系统，因此规划设计时面对的问题纷繁复杂。因此，本教材的编写是以《风景名胜区规划规范》为依据，分为上、中、下三篇，共14章。上篇为风景名胜区规划导论，中篇为风景名胜区规划，下篇为风景名胜区规划案例与发展经验。

本教材由东北林业大学李文、吴妍任主编，具体分工如下：

李 文	东北林业大学	第1章，第7章，第9章；
吴 妍	东北林业大学	第2章，第8章，第14章，第15.2节；
张 敏	东北林业大学	第3.3~3.8节；
赵志强	哈尔滨城乡规划设计研究院	第5章，第11章，第13章；
黄 漾	南京林业大学	第4章；
周 丽	西南林业大学	第6章；
阙晨曦	福建农林大学	第10章；
孟祥彬	中国农业大学	第12章；
丁晨旸	东北农业大学	第3.1~3.2节，第15.1、15.3节。

参加编书工作的人员还有杨维菊、耿华、仲昭婷、崔春英、刘紫薇、秦铭泽、王

## 前 言

文丰、章舒文、金悦、李双全、卿如冰、王圆璇等，由于时间及编者水平有限，如有疏漏和不足之处，敬请批评指正。在此表示感谢。

编 者

2017 年 4 月



# 目录

## 序 前 言

## 上篇 风景名胜区规划导论

<b>第1章 风景名胜概述</b> .....	2
1.1 风景资源 .....	3
1.1.1 景源的构成 .....	3
1.1.2 景源的特征 .....	3
1.2 风景名胜区 .....	4
1.2.1 风景区的概念 .....	4
1.2.2 风景区的性质 .....	4
1.2.3 风景区的功能 .....	4
1.2.4 风景区的发展 .....	5
1.2.5 风景区的组成 .....	11
1.2.6 风景区的分类 .....	11
1.3 风景区与类似园区的对比 .....	13
1.3.1 概念有重叠和交叉 .....	14
1.3.2 主管部门及管理方式各异 .....	14
1.3.3 遵循的法律法规各异 .....	15
1.3.4 规划内容不尽相同 .....	15
小 结 .....	16
<b>第2章 风景区规划导论</b> .....	17
2.1 风景区规划概述 .....	17
2.1.1 风景区规划的概念 .....	17
2.1.2 风景区规划的目的 .....	17
2.1.3 风景区规划的任务 .....	17
2.1.4 风景区规划的特点 .....	17
2.1.5 风景区规划的类型 .....	18
2.1.6 风景区规划的术语 .....	21
2.2 风景区规划相关理论 .....	23
2.2.1 风景区规划的理论 .....	23
2.2.2 风景区规划的原则 .....	26
2.2.3 风景区规划的方法 .....	26
2.3 风景区规划相关法律法规 .....	27
2.3.1 国际公约 .....	27
2.3.2 法律文件 .....	28
2.3.3 国家标准 .....	28
2.3.4 行政法规 .....	28
2.4 风景区规划内容和步骤 .....	29
2.4.1 风景区规划的内容 .....	29
2.4.2 风景区规划的步骤 .....	29
小 结 .....	30

## 中篇 风景名胜区规划

<b>第3章 风景区总体规划基本内容 .....</b>	<b>32</b>	<b>4.1.2 游览空间容量.....</b>	<b>78</b>
3.1 风景区范围的确定.....	32	4.1.3 风景区生态容量.....	82
3.1.1 划定范围的必要性.....	32	4.2 风景区人口容量预测.....	83
3.1.2 划定范围的原则.....	32	4.2.1 风景区人口构成.....	83
3.1.3 划定范围的依据.....	33	4.2.2 风景区内部人口分布.....	84
3.2 风景资源调查与现状分析.....	34	小 结 .....	84
3.2.1 风景资源调查.....	34		
3.2.2 现状分析.....	39		
3.3 景源分类.....	39	<b>第5章 保护培育规划 .....</b>	<b>86</b>
3.3.1 自然景观资源.....	43	5.1 保护培育规划内容.....	86
3.3.2 人文景观资源.....	49	5.2 分类保护.....	87
3.3.3 综合景观资源.....	56	5.2.1 生态保护区.....	87
3.3.4 景源层次.....	56	5.2.2 自然景观保护区.....	87
3.4 风景资源评价方法.....	57	5.2.3 史迹保护区.....	87
3.4.1 风景资源评价.....	57	5.2.4 风景恢复区.....	87
3.4.2 美学价值评价.....	59	5.2.5 风景游览区.....	87
3.4.3 科学价值评价.....	62	5.2.6 发展控制区.....	87
3.4.4 环境条件评价.....	63	5.3 分级保护.....	88
3.4.5 其他评价方法.....	66	5.3.1 特级保护区.....	88
3.5 风景区性质.....	66	5.3.2 一级保护区.....	88
3.6 风景区发展目标.....	67	5.3.3 二级保护区.....	88
3.6.1 确定目标的原则.....	67	5.3.4 三级保护区.....	88
3.6.2 目标类型.....	67	5.4 综合保护.....	88
3.6.3 规划案例.....	68	5.5 国外经验.....	88
3.7 风景区的分区规划 .....	68	5.6 规划案例.....	89
3.7.1 分区原则.....	68	5.6.1 桂林山水风景区 .....	89
3.7.2 分区体系.....	69	5.6.2 黄山风景名胜区 .....	90
3.7.3 功能分区的类型.....	70	5.6.3 南北湖风景名胜区 .....	90
3.7.4 规划案例.....	72	5.6.4 泰山风景名胜区 .....	91
3.8 风景区总体规划结构与布局.....	74	5.6.5 九寨沟风景区 .....	91
3.8.1 规划结构.....	74	小 结 .....	92
3.8.2 规划案例.....	76		
小 结 .....	76	<b>第6章 典型景观规划 .....</b>	<b>93</b>
<b>第4章 风景区容量估算 .....</b>	<b>77</b>	6.1 典型景观规划.....	93
4.1 游人容量及计算方法.....	77	6.1.1 典型景观规划的目标 .....	93
4.1.1 游人容量的调查方法.....	78	6.1.2 典型景观规划的原则 .....	93
		6.1.3 典型景观规划的内容 .....	94
		6.2 地质地貌景观规划 .....	94

6.2.1 规划原则	95	7.8.2 森林浴场设计	120	
6.2.2 溶洞景观规划	95	小 结	122	
6.2.3 水体岸线规划	95	<b>第8章 游览设施规划</b> 123		
6.2.4 规划案例	96	8.1 规划内容	123	
<b>6.3 建筑风貌规划</b>	97	8.2 现状分析	124	
6.3.1 名胜古迹建筑的保护与利用	97	8.2.1 游人现状分析	124	
6.3.2 风景建筑规划设计原则	97	8.2.2 设施现状分析	124	
6.3.3 规划设计要点	98	8.3 游客发展规模预测	124	
6.3.4 规划案例	100	8.3.1 游客规模预测及作用	124	
<b>6.4 植物景观规划</b>	101	8.3.2 影响游客规模的因素	124	
6.4.1 中国植被区划	101	8.3.3 游人规模预测的计算指标	126	
6.4.2 植物景观特征	102	8.3.4 游客规模预测方法	127	
6.4.3 植物景观保护与优化原则	103	8.3.5 旅游客源季节变动预测	127	
6.4.4 植物景观规划方法	104	8.3.6 游客容量与规模预测的比较	128	
6.4.5 植物景观规划规定	104	8.4 旅馆等级及床位预测	128	
6.4.6 规划案例	104	8.4.1 旅馆等级	129	
<b>6.5 历史文化保护规划</b>	106	8.4.2 旅游床位预测	129	
6.5.1 规划注意事项	107	8.4.3 旅游床位的季节波动	131	
6.5.2 规划案例	107	8.4.4 旅馆用地估算	131	
<b>6.6 雕塑景观规划</b>	107	8.4.5 直接服务人员估算	132	
<b>6.7 规划案例</b>	108	8.5 设施单元组织与布局	132	
6.7.1 九寨沟风景区	108	8.5.1 原则	132	
6.7.2 南北湖风景名胜区	109	8.5.2 级别类型	132	
小 结	111	8.5.3 旅游服务系统	133	
<b>第7章 风景游赏规划</b>	113	8.6 旅游基地选择	134	
7.1 规划内容	113	8.7 分级配置原则	134	
7.2 景观分析	113	8.7.1 配置原则	134	
7.3 游赏项目组织	113	8.7.2 应符合的规定	135	
7.4 风景单元组织	114	8.8 国外接待设施	136	
7.5 旅游方式选择	114	8.8.1 国外接待设施的分类	136	
7.5.1 游览方式的类型	115	8.8.2 帐篷与拖车露营	137	
7.5.2 规划案例	115	8.9 相关服务设施规划	140	
7.6 游线组织	116	8.9.1 餐饮设施	140	
7.7 游览日程安排	116	8.9.2 购物设施	140	
7.7.1 游程的确定	116	8.9.3 游客中心	140	
7.7.2 规划案例	117	8.9.4 避难设施	142	
7.8 森林浴场规划	120	8.9.5 康体游乐设施	143	
7.8.1 森林浴的定义和作用	120	8.9.6 运动设施	144	

8.9.7 温泉设施 .....	146	9.6.2 投资估算 .....	188
8.9.8 游览解说设施 .....	148	9.6.3 效益分析 .....	188
小 结.....	150	9.6.4 规划实施配套措施 .....	188
<b>第9章 其他相关规划.....</b>	<b>151</b>	<b>9.7 规划成果与深度规定 .....</b>	<b>189</b>
9.1 基础工程规划 .....	151	9.7.1 成果规定 .....	189
9.1.1 规划内容 .....	151	9.7.2 规划文本规定 .....	189
9.1.2 规划原则 .....	151	9.7.3 说明书规定 .....	189
9.1.3 道路交通规划 .....	152	9.7.4 图纸规定 .....	189
9.1.4 给水排水规划 .....	155	9.7.5 其他规定 .....	189
9.1.5 供电能源规划 .....	157	小 结.....	190
9.1.6 其他基础工程规划 .....	157		
9.1.7 规划案例 .....	159		
9.2 居民点社会调控规划 .....	162	<b>第10章 风景区详细规划 .....</b>	<b>191</b>
9.2.1 规划特点 .....	162	10.1 风景区详细规划概述.....	191
9.2.2 规划原则 .....	162	10.1.1 风景区详细规划的原则 .....	192
9.2.3 规划内容 .....	163	10.1.2 风景区详细规划主要内容 .....	192
9.2.4 规划方法 .....	163	10.2 风景区详细规划编制 .....	192
9.2.5 规划案例 .....	164	10.2.1 现状调查 .....	192
9.3 经济发展引导规划 .....	167	10.2.2 现状分析 .....	192
9.3.1 规划特点 .....	167	10.2.3 规划区定性 .....	192
9.3.2 风景区经济的性质 .....	167	10.2.4 规划布局 .....	193
9.3.3 风景区经济特殊性 .....	168	10.2.5 容量测算 .....	193
9.3.4 规划内容 .....	169	10.2.6 保护培育规划 .....	193
9.3.5 地域影响因素分析 .....	171	10.2.7 景源规划 .....	194
9.3.6 促进经济合理发展措施 .....	173	10.2.8 风景建设 .....	194
9.3.7 规划案例 .....	174	10.2.9 游赏组织 .....	194
9.4 风景区土地利用协调规划 .....	175	10.2.10 服务设施规划 .....	195
9.4.1 基本含义与基础理论 .....	175	10.2.11 综合游览交通规划 .....	196
9.4.2 规划内容 .....	179	10.2.12 基础工程设施规划 .....	197
9.4.3 用地评估 .....	179	10.2.13 居民点建设规划 .....	198
9.4.4 土地现状分析 .....	179	10.2.14 建设布局与设计 .....	199
9.4.5 土地利用协调规划 .....	179	10.3 风景名胜区详细规划成果 .....	200
9.4.6 土地分类 .....	180	小 结.....	201
9.4.7 土地利用规划方法 .....	183		
9.5 综合防灾避险规划 .....	186	<b>第11章 风景区控制性详细规划 .....</b>	<b>202</b>
9.5.1 预定设防标准的确定 .....	186	11.1 风景区控规概念 .....	203
9.5.2 防灾设施 .....	187	11.2 风景区控规分析 .....	203
9.6 分期发展规划与配套实施措施 .....	187	11.2.1 控规策略 .....	203
9.6.1 分期规定 .....	187	11.2.2 控规任务 .....	204
		11.2.3 控规对象 .....	204

11.2.4	控规内容	204
11.3	风景区控规前期工作	204
11.3.1	确定规划用地范围	204
11.3.2	现状与基础资料调查	205
11.3.3	风景资源调查评价	205
11.3.4	现状分析	205
11.3.5	用地适建性分析	205
11.4	风景区控规的体系	206
11.4.1	保护培育控制	206
11.4.2	典型景观保护规划控制	207
11.4.3	用地使用控制	208
11.4.4	环境容量控制	209
11.4.5	设施配套控制	210
11.4.6	建筑建造控规	211
11.4.7	景观环境控制	212
11.4.8	行为活动控制	212
11.5	控制性详细规划成果	213
	小 结	213
<b>第 12 章</b>	<b>风景区修建性详细规划</b>	<b>214</b>
12.1	准备工作	214
12.1.1	收集基础资料	214
12.1.2	熟悉上位规划	215
12.1.3	划定规划范围	215
12.1.4	准备基础图件	215
12.1.5	调查旅游资源	215
12.2	主要内容	215
12.2.1	功能定位	215
12.2.2	资源保护培育与绿化规划	215
12.2.3	旅游项目规划	216
12.2.4	服务设施规划	217
12.2.5	游览线路与道路交通规划	217
12.2.6	竖向规划	217
12.2.7	基础设施规划	218
12.2.8	投资概算	218
12.2.9	综合效益评估	218
12.3	修建性详细规划成果	218
12.3.1	规划说明书	218
12.3.2	规划图纸	219
	小 结	219

## 下篇 风景名胜区规划案例与发展经验

### 第 13 章 规划案例

——哈尔滨天恒山风景区总体规划	222
13.1 现状概况	222
13.1.1 区域位置	222
13.1.2 历史沿革	222
13.1.3 资源现状	223
13.2 现状分析与对策	223
13.2.1 天恒山发展的优势与动力	223
13.2.2 天恒山发展的矛盾与制约因素	224
13.2.3 规划对策	224
13.3 风景资源评价	224
13.3.1 风景资源选择与分类	224
13.3.2 风景资源分级评价	225

13.3.3 风景资源评价结论	226
13.3.4 风景资源特征概括	226
13.4 规划总则	227
13.4.1 规划依据	227
13.4.2 规划原则	227
13.4.3 规划期限	228
13.4.4 规划范围	228
13.5 规划性质与发展目标	228
13.5.1 规划性质	228
13.5.2 规划发展目标	228
13.6 规划分区、结构与布局	229
13.6.1 功能分区	229
13.6.2 职能结构	229
13.6.3 布局结构	229
13.6.4 总体布局	230

13. 7 游人容量、人口及生态分区规划 .....	230	14. 2. 1 GIS 在空间数据管理中的应用 .....	246
13. 7. 1 游人容量 .....	230	14. 2. 2 GIS 在空间数据的分析、查询中的应用 .....	246
13. 7. 2 人口规模 .....	231	14. 2. 3 GIS 在景观表达中的应用 .....	248
13. 7. 3 生态原则与生态分区 .....	231	14. 2. 4 GIS 在景观评价中的应用 .....	248
13. 8 保护与培育规划 .....	231	14. 2. 5 利用数字高程模型的可视域分析 .....	249
13. 8. 1 规划原则 .....	231	14. 3 GIS 在规划中应用 .....	249
13. 8. 2 分类保护规划 .....	232	14. 3. 1 数据库总体方案设计 .....	249
13. 8. 3 专项保护规划 .....	233	14. 3. 2 GIS 应用技术流程 .....	250
13. 8. 4 核心景区保护规划 .....	234	14. 4 GIS 在规划中应用优势及展望 .....	251
13. 9 风景游赏规划 .....	234	14. 4. 1 优势 .....	251
13. 9. 1 景区规划 .....	235	14. 4. 2 展望 .....	251
13. 9. 2 景点规划 .....	236	小 结 .....	252
13. 9. 3 游赏项目组织 .....	237		
13. 9. 4 风景单元组织 .....	238		
13. 9. 5 游览线路组织 .....	238		
13. 10 典型景观规划 .....	239	<b>第 15 章 风景区的发展与国外经验 .....</b>	253
13. 10. 1 典型景观规划概述 .....	239	15. 1 中国国家公园 .....	254
13. 10. 2 典型景观规划的内容 .....	240	15. 1. 1 内涵与形式 .....	254
13. 10. 3 典型景观与风景名胜区整体关系 .....	241	15. 1. 2 国家公园与保护地的发展 .....	255
13. 11 游览设施规划 .....	241	15. 1. 3 建立中国国家公园体制的关键 .....	256
13. 11. 1 现状概况 .....	241	15. 2 国外国家公园 .....	256
13. 11. 2 客源市场分析与游人规模预测 .....	241	15. 2. 1 国外国家公园概况 .....	258
13. 11. 3 旅游设施配备与服务人口估算 .....	242	15. 2. 2 国家公园管理体系 .....	266
13. 11. 4 规划原则 .....	243	15. 2. 3 对中国风景区发展的启示 .....	270
13. 11. 5 旅游设施规模与布局 .....	243	15. 3 世界遗产 .....	272
13. 12 道路交通规划 .....	244	15. 3. 1 世界遗产的产生背景 .....	272
13. 12. 1 规划原则 .....	244	15. 3. 2 世界遗产的定义及标准 .....	273
13. 12. 2 外部交通规划 .....	244	15. 3. 3 世界遗产保护的新发展 .....	274
13. 12. 3 内部交通规划 .....	244	小 结 .....	275
13. 12. 4 出入口及停车场 .....	244		
小 结 .....	244		
<b>第 14 章 新技术在风景区规划中的应用 .....</b>	245	<b>参考文献 .....</b>	276
14. 1 相关新技术 .....	245		
14. 2 GIS 在规划中的应用 .....	246		



# **上篇 风景名胜区规划导论**

# 第1章

## 风景名胜概述

随着经济的发展和人们生活水平的提高，人们的精神需求越来越高，其中一个重要的方面就是对美好自然环境的向往。风景名胜区的建立，正是为社会提供了广阔的游览、观光、休闲、度假和文化教育的空间和场所，使人们能够体验、享受到美好的自然环境，同时也使人们在回归自然的过程中，唤起和培养人们热爱大森林、保护大自然的美好情操，增强了自觉保护生态环境的意识。风景名胜区由此成为普及自然科学知识、生态环境知识的一个重要阵地，也是进行爱国主义和革命传统教育的一个重要基地。

在我国，风景名胜地很早就见于史载，保留下来的也不少。但现代型的风景名胜区则在 20 世纪才出现，70 年代末是其发展兴盛的开始。最初，由于缺乏经验，无成例可依据，对国外情况亦知之甚少，经过多年的共同努力，在实践中积累经验，也得益于研究活动的探索，我国风景名胜区逐渐走出一条自己的道路。风景名胜区规划这门业务，便相应地独立成长起来，规划的从业者大多来自于城规、园林、建筑等行业。随着时间的推移，各种类型的风景名胜区的数量越来越多，形成了国家、省两级体系。

自 1982 年国务院审定公布了第一批国家级风景名胜区以来，至 2017 年全国国家级风景名胜区

数量已达 244 处，它们是国务院分别于 1982 年（八达岭、十三陵等 44 处）、1988 年（野三坡等 40 处）、1994 年（盘山等 35 处）、2002 年（石花洞等 32 处）、2004 年（三山风景名胜区等 26 处）、2005 年（方山等 10 处）、2009 年（太阳岛等 21 处）、2012 年（太行大峡谷等 17 处）、2017（额尔古纳风景名胜区等 19 处）分 9 批审定后确定的，面积约  $1036 \times 10^4 \text{ km}^2$ ；各省级人民政府批准设立省级风景名胜区 737 处，面积约  $9.01 \times 10^4 \text{ km}^2$ ，两者总面积约  $19.37 \times 10^4 \text{ km}^2$ 。这些风景名胜区基本覆盖了我国各类地理区域，占我国陆地总面积的比例由 1982 年的 0.2% 提高到 2017 年的 2.02%。基本建立起具有中国特色的国家风景名胜区管理体系，并形成了在国内外具有广泛影响力的风景名胜区行业。

为了认真履行《保护世界文化和自然遗产公约》，建设部\*根据国务院的职能分工，不断强化对自然遗产、文化遗产和自然与文化双遗产的申报和保护监督工作。自 1986 年，建设部开始陆续向联合国教科文组织申报世界遗产项目。截至 2016 年 7 月，中国已有 50 项世界文化遗产、自然遗产及双遗产列入《世界遗产名录》，其中世界文化遗产 30 项、世界文化景观遗产 5 项、世界文化与自然双重遗产 4 项、世界自然遗产 11 项，世界

\* 现住房和城乡建设部，简称住建部。