

中国国家森林公园



CHINA NATIONAL
FOREST PARK

主编 □ 张启翔

313家中国国家森林公园
1800余幅精美图片
全景式展示中国最神奇瑰丽的
森林风景画卷

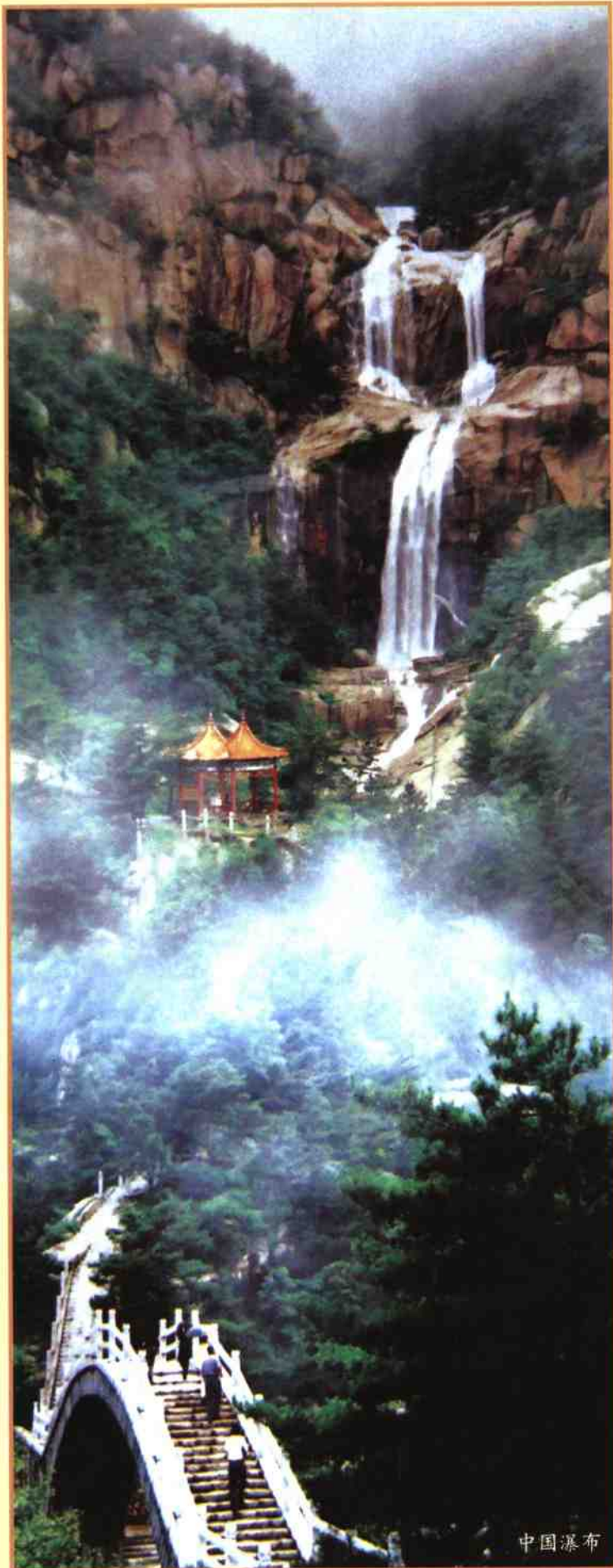


中国旅游出版社

中国国家森林公园

〔上册〕

主编 张启翔



中国瀑布

中国旅游出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家森林公园/张启翔主编. —北京: 中国旅游出版社, 2005.8

ISBN 7-5032-2669-2

I . 中... II . 张... III . 森林公园 - 简介 - 中国
IV . S759.992

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 089909 号

责任编辑: 谭 燕

装帧设计:  春天·书装工作室
http://www.cttp.net.cn

书 名: 中国国家森林公园

主 编: 张启翔

出版发行: 中国旅游出版社

(北京建国门内大街甲 9 号 邮编: 100005)

<http://www.cttp.net.cn>

E-mail: cttp@cnta.gov.cn

印 刷: 北京嘉彩印刷有限公司

开 本: 889 毫米×1194 毫米 1/16

版 次: 2005 年 9 月第 1 版

2005 年 9 月第 1 次印刷

印 张: 48

字 数: 280 千

定 价: 580.00 元 (上、下册)



主编简介

张启翔，1956年12月生于湖北，现为北京林业大学教授、博士、园林学院院长。1977年考入北京林业大学园林专业，是我国培养的第一个园林植物与观赏园艺博士。现任中国森林风景资源评价委员会副主任、中国园艺学会副理事长、观赏园艺专业委员会主任、北京园林学会副理事长等职。1989年获国家教委霍英东基金优秀青年教师奖。1990年获国家教委、人事部对有突出贡献的回国留学人员的奖励。1993年晋升为教授并担任博士生指导教师。1994年起享受国务院政府特殊津贴。1997~2003年被选为北京市人民政府专家顾问，北京市第九届、第十届政协委员，国务院学位委员会林科评议组成员。近10年来，主持和完成国家攻关科研项目10项，有多项成果获得国家和省部级科技进步奖。曾任第四届、第五届印度洋地区花卉博览会评委，'99昆明世界园艺博览会最高评审团成员，第五届中国花卉博览会评委会主任。曾到60多个国家和地区进行学术交流和访问。



副主编简介

王兴国，中国摄影家协会会员，中国森林风景资源评价委员会秘书长，北京林业大学园林学院兼职教授。长期从事森林公园的建设与管理工作。多次发表学术论文并参加相关学术会议。因工作需要，在考察森林风景资源的同时，拍摄了大量有关森林公园的自然风光、民族风情及动植物等资料图片，为全社会通过森林公园这个窗口深入了解森林的价值作出了积极的贡献。

前　　言

我国山河壮丽，人文荟萃。从沿海之滨到天山之麓，从北国雪原到南国雨林，到处都有大自然赐予我们宝贵的森林风景资源。它们风光奇特，景观各异。高山、峡谷、丘陵、海岛、冰川、火山、溶洞、沙漠，以及高山草场、热带雨林等类型的森林风景资源应有尽有。我国的国家森林公园，就是这些森林风景资源的精华所在。编者曾到全国许多国家森林公园进行考察，每每置身其间，总为这梦幻般的美景所感，流连再三。

自 20 世纪 80 年代以来，我国的国家森林公园在起步、开发和发展上，取得了令人瞩目的成绩。从 1982 年诞生第一个国家森林公园至今，全国已正式建立了 565 个国家森林公园。这些国家森林公园的建立，对于保护我国的森林风景资源、发展森林生态旅游，都有着重大的历史和现实意义。森林风景旅游已成为当今旅游业的一大热点，且已表现出旺盛的生命力和广阔的发展前景。但是，至今仍有相当一部分国家森林公园是“养在深山人未识”，风光无限，景色如画，却不为人们所熟悉，未能得到很好的开发和利用。

今天，集众人之力编纂本书，一方面是要充分展示我国国家森林公园的瑰丽风光，大力推介国家森林公园的精品名牌，树立起对森林资源的忧患意识和保护意识，促进国家森林公园得到更快、更好的保护、开发和建设，使一批具有世界水平的国家森林公园展现在

全国各地。同时，我们也希望本书能为广大读者、旅游爱好者、森林公园专业人员及有关人士了解我国国家森林公园全貌，提供丰富的信息资料和赏心悦目的读本。

《中国国家森林公园》一书汇集了313家国家森林公园的近2000幅各类景观图片，图文并茂，讲地理生态，说历史民俗，是目前我国第一部全面、科学、艺术地展示我国国家森林公园风采的大型图书，也是我国国家森林公园20多年发展历程的历史记录。它记载了森林公园轻盈流淌的美丽、灵动莫测的神韵、岁月深处的厚重；它收藏了森林公园树的青翠、水的跳动、山的纵横、鸟的啼鸣……它说明，自然永远是最美的。

当我们面临着严峻的环境问题，当我们目睹了严重的生态破坏，人们逐步理解了“人与自然和谐相处”这一生态文明理念。而一个个散布在全国各地的森林公园，就如同一块块绿色的翡翠，更加显示出她诱人的魅力和珍贵的价值。那美丽俊秀的如画山川，那浩瀚博大的茫茫林海，那神秘奇特的天然景观……它们永远在向我们展示：为什么这样的地方值得我们去保护。

最后，我们希望广大读者能从这些固化的图片上，来到纯粹活泼的大自然中，走进森林公园的大天地里，啜其英华，餐其秀色，感其神韵，一同跳起绿色的舞蹈。

编者

2005年8月

中国国家森林公园概述

森林是陆地生态系统的主体，是人类文明的摇篮和发祥地。中国森林分布区域广、跨度大，类型丰富，群落复杂，景观奇特，动植物资源丰富。森林内的高山峻岭、奇峰险谷、冰川、火山、溶洞、海岛、沙漠等地形地貌与生物多样性形成了森林风景的自然景观；中国5000年文化的积淀形成了丰富的人文景观。中国的森林公园正是在自然风景优美、生态环境良好、人文资源丰富的林区内建立起来的具有保护功能的生态游憩地域。中国国家森林公园以优美的环境、奇特的风光、清新的空气满足了人们回归自然的渴望。人们从森林中得到了美的享受、知识的启迪和情操的陶冶，从而被激发起对大自然的热爱和保护的热情。

一、中国森林公园的发展概况

中国森林公园的发展基本上可分为三个时期：萌芽期、初始期和发展期。

1. 萌芽期

这个时期的划分还没有统一的标准，近的可以从20世纪30年代算起，远的可以追溯到3000多年前。这个时期是人们从对自然美的追求而产生的一种游憩愿望到开始将此付诸行动的初级阶段。

中国人对森林和自然风景的审美并建造以森林景观为主、辅以狩猎的游憩地可以追溯到3000多年前的“囿”。我国最早的苑囿大约是公元前1000年，周文王在“灵台”建造的方圆70里的苑囿，“王在灵囿，麋鹿悠悠……”此种囿既是中国园林的起源，也是风景名胜区、森林公园、自然保护区的雏形。与现代的公园、风景区和保护区不同的是，它是较为原始的、且为少数帝王服务的游憩地。

秦始皇统一中国后，在咸阳渭水南面兴建了方圆150里的“上林苑”。苑中森林茂密、动物繁多，又从全国各地引入3000多种植物。汉代加以发展，成为方圆300里的大型天然植物园、天然动物园和狩猎场。至隋代，隋





炀帝在洛阳建立了“西苑”，周围200里，树木参天，鸟兽成群。其后又在河南宜阳一带兴建了“显仁宫”，“苑囿连接，北至新安，南及习飞山，西至渑池，周围数百里，课天下诸州，各贡草木花果，奇禽异兽于其中”。春天踏青、夏天赏花，成为皇家游憩之地。唐代以后，由于经济和社会的不断发展，以森林优美风景为主体的园林、寺院兴建蔚然成风。当今的风景名胜区、国家森林公园、世界遗产等多是在前人的基础上建立起来的。

中国最早提出“森林公园”这一概念是在20世纪30年代。1937年7月，陕西省林务局曾报省政府，在长安县太乙宫建立森林公园并设立陕西省立南山森林公园办事处，负责管理南五台等名胜和森林。1937年8月12日，陕西省林务局根据省国民政府的决议，下发了《各县设立森林公园办法大纲》，指导当地根据条件建立森林公园。当时的陕西省政府主席邵力子提出了拟在陕西终南山建立森林公园的设想，并由当时陕西省市政城建部门的工程师进行了规划，后因战争爆发，此处森林公园规划搁浅。

1960年，周恩来总理视察贵州，看到贵阳郊区的图云关森林茂盛，风景优美，当时就建议建立图云关森林

公园，但由于当时国家经济正处于困难时期，此处森林公园未建成。

2. 初始期

初始期是从我国第一个森林公园正式建立起到1992年。这个阶段是我国森林公园从无到有、缓慢发展的时期。1982年9月我国第一个森林公园——张家界国家森林公园正式建立，当时是由国家计委批准成立的。1982年9月至1983年9月一年内，我国先后审批了10个森林公园。至1991年年底，我国森林公园已有63个，当时不分国家级森林公园和省级、市、县级森林公园。这个时期的特点是：审批建立的数量少，审批程序相对简单，森林公园管理的法规相对较少，公园建设投资相对较大。

3. 发展期

从1992年至今，是我国森林公园大发展时期。20世纪末，国家林业部在我国林业宏观发展战略上进行了全面的调整。以生态建设为主，全面实施林业六大生态工程，改变过去单一进行木材生产的模式，其中在科学保护现有森林资源前提下开展森林旅游是一项重要内容。1992年，林业部在大连召开了全国第一次全国森林公园





和森林旅游工作会议，并成立了森林公园与森林旅游办公室。在林业部成立了我国第一个森林公园管理处，负责全国森林公园的建设与发展。1993年成立了中国森林国际旅行社。1993年在陕西的太白山国家森林公园召开了全国首届森林公园和森林旅游学术讨论会，并成立了中国林学会森林公园和森林旅游分会。

为规范国家森林公园的评审，1994年林业部成立了中国森林风景资源评价委员会，评审国家森林公园，以减少审批国家森林公园的盲目性。中国森林风景资源评价委员会成立后，组织了中国森林风景资源评价标准的制定，出台了国家森林公园总体设计规范，为我国国家森林公园的快速发展提供了制度保证。

至2004年年底，我国共建立各级森林公园1771个，总面积达到1460万公顷，其中国家级森林公园565个，面积1058万公顷。

二、中国森林公园的特点及等级划分

关于森林公园的涵义，《中国森林公园风景资源质量等级评定标准(GB/T18005-1999)》和《中华人民共和国林业部森林公园管理办法》中已作了较为明确的表述：

森林公园是指森林景观优美，自然景观和人文景物集中，具有一定规模，可供人们游览、休息、或进行科学、文化、教育活动并按法定程序申报批准的森林地域。森林公园有以下三个特点：(1)森林公园建立在以森林生态系统为主体的森林地域，重要的特征之一是以自然生态系统作为建设的必要条件。森林公园与其他公园相比，其景观主体是森林植被和自然状态与半自然状态的森林生态系统。这里生物多样性丰富，其景观具有较大的科学和教育价值。(2)森林公园具备高质量的自然景观、人文景观资源，这些资源是生态旅游的载体。其资源的美学特征是自然与人文高度的融合。(3)从管理层面来看，森林公园是按有关法定程序经国家林业主管部门或相关部门审批的从事森林资源经营、保护与旅游的管理单位。

中国森林公园分为三级：即国家级森林公园，省级森林公园和市、县级森林公园。《中华人民共和国森林公园管理办法》有明确规定：

国家级森林公园：森林景观特别优美，人文景物比较集中，观赏、科学、文化价值高，地理位置特殊，具有一定的区域代表性，旅游服务设施齐全，有较高的知名度。国家级森林公园无论从森林生态价值、植物多样性



丰富程度，还是景观典型性，都代表国家级水平。国家级森林公园的风景价值及其等级由中国森林风景资源评价委员会按《中国森林公园风景资源质量等级评定标准》进行评价和认定。

省级森林公园：森林景观优美，人文景物相对集中，观赏、科学、文化价值较高，在本行政区域内有代表性，具备必要的旅游服务设施，有一定的知名度。省级森林公园在规模和景观特色方面代表了本省森林资源和景观特点。省级森林公园由各省森林主管相关部门进行评价和认定。省级森林公园是当地利用资源开展森林旅游的重要的生态游憩地。

市、县级森林公园：森林景观有特色，景点景物有一定的观赏、科学、文化价值，在当地知名度较高。市、县级森林公园一般规模较小，多是当地自然林、人工林或结合一定地貌景观和人文景观而形成的小型森林公园。市、县级森林公园是当地居民利用率较高的游憩地。

地形、地貌、气候、水体等景观构成了森林公园的基本骨架，形成了中国国家森林公园的基本特征和主要类型。根据我国目前已建立的国家森林公园的特点，大致可分为以下类型：

1. 山岳型国家森林公园

这类国家森林公园以名山大川、奇峰异石景观而闻名。中国是一个多山的国家，因此山岳型国家森林公园在我国最为普遍，最早兴建的张家界国家森林公园即为山岳型国家森林公园。该森林公园境内以世界罕见的石英砂岩峰林大峡谷地貌为主体，三千奇峰林立，八百秀水环绕，植被葱郁，充满原始荒野情调与生态风貌。1992年，以张家界国家森林公园为核心的地区被联合国教科文组织列入《世界自然文化遗产名录》。具有代表性的山岳型国家森林公园还有四川的瓦屋山、湖北的大别山、北京的云蒙山、山西的黄崖洞、安徽的天堂寨、广西的八角寨、青海的坎布拉等，其中广西的八角寨、青海的坎布拉具有我国典型的丹霞地貌类景观。

2. 湖泊型国家森林公园

是以大面积水体为特征的国家森林公园，多建立在森林环绕的高原平湖或人工水库湖周围，其湖光山色相



三、中国国家森林公园的主要类型

中国森林风景资源十分丰富。茂密的森林，独特的



映成辉。浙江的千岛湖、广东的流溪河、辽宁的库区、陕西的太平等都是具有代表性的湖泊型国家森林公园。

3. 火山遗址型国家森林公园

这类国家森林公园多是建立在火山的遗址地区。其公园景观具有火山遗址与森林景观相结合而形成的独特魅力。黑龙江的火山口国家森林公园是具代表性的火山型国家森林公园。1万年前的火山爆发，在公园境内留下了数个内壁陡峭、大小不等、形状各异的火山口，其中最大的直径为600多米，深达300多米。火山底部和周围悬崖生长着各种树木，有的树龄达500~600年以上，形成了神奇的地下森林景观。另外，吉林的龙湾群、广东的西樵山、云南的来凤山等国家森林公园都拥有众多的火山熔岩景观。

4. 沙漠与沙地型国家森林公园

这类国家森林公园是在沙漠、沙地或荒漠的绿洲上建立的。公园向人们展现了一幅自然界中生命与恶劣环境抗争的生动图画，也表明了保护环境的极度艰辛。如内蒙古的额济纳胡杨国家森林公园，是中国胡杨林面积最大的国家森林公园之一。胡杨可在夏季酷热、冬季严寒、年降水量仅十几毫米的恶劣条件下顽强生长，可高

达20多米，胸径达1米以上，成为不毛之地上一道动人的心魄的风景线。新疆的金胡杨、陕西的榆林沙漠等国家森林公园都属此类型。

5. 现代冰川与冰川遗迹型国家森林公园

这类国家森林公园是以现代冰川、冰川遗迹与原始森林镶嵌形成的风景区。如四川的海螺沟国家森林公园拥有亚热带唯一的低海拔冰川，冰川上宽500~1100米、高1080米，是国内最大的冰瀑布，吸引着大量游客和科学工作者。此外，陕西的太白山等国家森林公园都分布有大量的冰川遗迹。这类森林公园位于海拔较高地区，景观独特。

6. 海岛型国家森林公园

是由海岛与森林相结合而形成的国家森林公园。这类国家森林公园多为天然森林环岛而生。中国规模最大的海岛型国家森林公园是山东的长岛国家森林公园，总面积为5700公顷。公园由长山列岛组成，32个岛屿孤峰入海，陡峭险峻，146公里的海岸线形成了99处海湾，半月湾、水晶洞、龙爪山等自然景观环布海岛四周。另外，辽宁的长山群岛、福建的平潭海岛、广东的南澳海岛等也是典型的海岛型国家森林公园。



7. 海滨型国家森林公园

这类国家森林公园由天然林或沿海防护林形成，多为海滩与森林相结合而构成的独特景观。海滨型国家森林公园在我国从南至北均有分布。如河北的海滨国家森林公园拥有6公里长的海岸线，海滩宽阔，沙细浪小，水温适宜，水质优良，是理想的海水浴场。同时林木茂密，深受游客喜爱。辽宁的首山、山东的日照海滨、广东的东海岛等国家森林公园都以优质的海滨而享有盛誉。海滨型国家森林公园是夏季避暑度假的理想之地。

8. 溶洞型国家森林公园

是地下大型溶洞与地上森林景观相结合而形成的国家森林公园。这类国家森林公园多在喀斯特地貌上存在。如江西的灵岩洞国家森林公园溶洞密集，在方圆2.5公里内就有溶洞36个。该国家森林公园是在开发于唐代、兴盛于北宋的著名游览胜地上建立起来的。其最具代表性的涵虚洞，洞顶至洞底高差达100多米，常年不断的地下河横穿东西，注入长80米、宽20米、深达10米的地下湖。在地下河中段，一条南北天河直泻而下，形成高达14米的飞瀑。灵岩洞府中留有自唐代以来的诗赋题刻达2000余处，岳飞等人的墨迹亦可得见。此外，浙江的双

龙洞、山西的禹王洞、河南的五龙洞、云南的清华洞等国家森林公园均以溶洞景观为主要特色。

9. 温泉型国家森林公园

是大面积的天然森林景观与温泉相结合而形成的国家森林公园。如广西的龙胜温泉国家森林公园的矮岭温泉分上下两大泉群，共有泉眼16口，昼夜流量高达529吨，水温为53~57℃。多数温泉型国家森林公园以其优良的水质与周围的峰峦密林、溪河幽谷共同营造了一个仙境般的景观。辽宁的大黑山、江西的明月山、广东的小坑、陕西的太白山等国家森林公园都以高质量的温泉而取胜。

10. 草原型国家森林公园

是在大型草原上建立的国家森林公园。其特点是草原辽阔、牛羊肥美、森林茂密。如河北的塞罕坝国家森林公园处在森林与草原相连地带，清代为皇家猎苑，总面积达9.4万公顷，其西部和北部被广袤的草原所环抱，景色非常优美。另外，内蒙古的黄岗梁、海拉尔等也是典型的草原型国家森林公园。

11. 城郊园林型国家森林公园

是地处城市郊区，以大面积的森林景观和人文景观





为特色的国家森林公园。这类国家森林公园多数是在历史悠久、人文景观突出的名胜之地建立起来的。一般面积不大，景点密集，有较多人造景观和设施。如安徽的琅琊山国家森林公园，因宋代欧阳修的一篇《醉翁亭记》而名扬天下，公园遗存有醉翁亭、琅琊古寺等人文景点多处。还有黑龙江的哈尔滨、上海的佘山、江苏的徐州环城、浙江的兰亭、福建的福州、湖北的玉泉寺等都是城郊园林型国家森林公园。

上述11个类型的国家森林公园，仅是按照森林公园主要景观特征划分的，并不是一个科学的分类系统，也并不完全包括中国所有国家森林公园的类型，有些国家森林公园具有多种景观特征，如山水并重、多种地貌紧密组合等。这里进行的类型划分是为了让读者更快、更明晰的了解国家森林公园总的概貌。

地貌、水体及生物资源上具有多样性特点，而且在天象、气候及人文资源上也具有多样性特点。在地形地貌方面，国家森林公园内可见世界少有的山体、特殊的地质剖面、冰川和冰川遗迹、各种不同的岩洞、石林、土林、火山口、高原、峡谷、沙漠、草原、海岸等各种不同的景观；在水文资源方面，国家森林公园内有大川、大河、湖泊、山泉、瀑布、温泉等；在生物资源方面，国家森林公园内更是具有物种多样性、生态多样性及遗传多样性丰富的特点。中国大多数动植物均能在国家森林公园内看到。天象资源在国家森林公园亦突出，很多国家公园内能看到云海、霞光、雾景、蜃景等。在气候方面，国家森林公园几乎包括我国所有的气候类型，从热带雨林气候、热带季风气候、亚热带干旱及温带干旱气候、亚热带季风气候到温带季风气候等等。

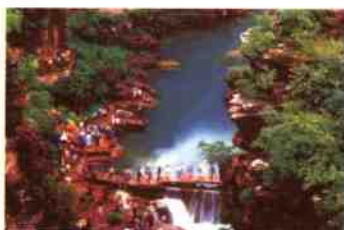
在奇特性方面，很多国家森林公园具有世界稀有程度很高的景观，如张家界三千峰林、黄山云海、桂林山水、四川九寨沟、浙江千岛湖、西藏色季拉山、黑龙江火山口、内蒙古额济纳胡杨等。在生物方面，有金丝猴、熊猫、珙桐、银杉等国家珍稀保护动植物。在天象中，有极光、蜃景、云海等气象景观。

四、中国国家森林公园及不同区域的景观特色

1. 中国国家森林公园的景观特点

从总体来说，中国国家森林公园具有景观多样性、奇特性及丰厚度三大特点。

在景观多样性方面，中国国家森林公园不仅在地形





在丰厚性方面，我国国家森林公园具有景观层次丰富性、景观容量丰富性及地域异质性和景观连续性的特点。丰富性指的是景观层次和容量的丰富程度及其形成的历史悠久程度。以地文资源中的山体层次丰富性来看，除了山体景观的层次多样以外，每一座山都有其丰富的文化与历史内涵。如泰山、黄山等，不仅自然风景层次多样，而且文化内涵丰富。容量丰富性则是其自然景观容量大，一种自然景观通常由多种景观组成，如张家界国家森林公园，以山取胜，又有高山湖泊、大型溶洞、珍稀植物、峡谷瀑布、少数民族风情等。中国国家森林公园建立的地区在自然景观与人文景观类型上差异较大，而且是森林面积大，保护良好，因此，国家森林公园又具有地域异质性及景观连续性的特点，即不同区域的景观差异大，而相同区域的景观又具有连续性，这与很多国家在区域景观雷同方面相比，形成了鲜明的对照，为大众旅游提供了良好的条件。

2. 不同区域中国国家森林公园的景观特色

东北地区国家森林公园的景观特色 东北地区包括黑龙江、吉林、辽宁三省。本区是我国森林资源极其丰富的地区，以大面积的寒温带、温带针叶和针阔叶混交

原始林为主要森林特色。美丽的小兴安岭和长白山林区，林海莽莽，一望无际。本区有我国最大的国有林区，森林覆盖率达40%。这里冬长夏短，是有名的避暑胜地；冬季银装素裹，千里冰封，是冰雪旅游最佳的地方。

本区现建成国家级森林公园93处。黑龙江的火山口、小兴安岭石林、镜泊湖、雪乡、佛手山、日月峡，吉林的龙湾群、五女峰、净月潭，辽宁的天桥沟、天门山、金龙寺、仙人洞、千山仙人台等国家森林公园景色各异，极具魅力。

华北地区国家森林公园的景观特色 华北地区包括北京、天津、河北、山西、内蒙古五省（市、区）。本区平原、山地、丘陵、盆地并存，地带植被以暖温带落叶阔叶林为主，分布着少量的亚高山针叶林、平原、山地杨桦林、松栎林等。区内大兴安岭的广阔森林资源、华北平原的森林景观、滨海森林公园的迷人景色，都是开展森林旅游难以比拟的基础优势。

本区现建成国家级森林公园66处。景色壮观、风光独特的国家森林公园主要有北京的云蒙山、鹫峰，天津的九龙山，河北的山海关、茅荆坝、塞罕坝，山西的恒山、太岳山、云冈、关帝山，内蒙古的桦木沟、莫尔道





嘎、达尔滨湖、旺业甸、黄岗梁等。

华东地区国家森林公园的景观特色 华东地区包括上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东七省（市）。本区森林风景资源丰富，以亚热带常绿阔叶林景观和优美的自然山水风光取胜。这里既有山清水秀的江南风光，也有雄伟壮丽的奇峰异境，还有众多的湖泊、瀑布、怪石和溶洞，常常是山、林、水、人融为一体，美景琳琅满目，使人流连忘返。本区人口稠密，经济发达，交通方便，森林旅游有着广阔的前景。

本区现建成国家级森林公园148处。景色优美、风景独特的国家森林公园主要有上海的佘山，江苏的南京紫金山，浙江的千岛湖、雁荡山、富春江、溪口，安徽的琅琊山、妙道山，福建的猫儿山、旗山，江西的三爪仑、五指峰、武功山，山东的崂山、泰山、蒙山、日照海滨等。

中南地区国家森林公园的景观特色 中南地区包括河南、湖北、湖南、广东、广西、海南六省（区）。本区地貌由平原、丘陵和山地构成，地带植被以北亚热带落叶阔叶林与常绿阔叶混交林为主，森林景观丰富多彩。神秘的热带雨林，独特的丹霞地貌，险峻的崇山峻岭，多姿多彩的溶洞，众多的湖泊瀑布，难见的奇峰异石，构

成森林旅游的明显优势。

本区现建成国家级森林公园105处。其中河南的嵩山、云台山、亚武山，湖北的大别山、神农架、柴埠溪，湖南的张家界、莽山、云山，广东的流溪河，广西的太平狮山、姑婆山，海南的尖峰岭、黎母山等国家森林公园的风光优美、景色宜人，颇具特色。

西南地区国家森林公园的景观特色 西南地区包括重庆、四川、贵州、云南、西藏五省（市、区）。本区属亚热带和热带气候区，纬度低，地势高，海拔5000米以上的高峰到处可见。区域内植物种类繁多，森林植被类型齐全，地貌奇特而复杂，山岳冰川绚丽多彩，奇山异水引人入胜。这里河谷狭深，山体陡峭，几乎包括了从寒温带针叶林到热带雨林的所有森林类型，有“动植物王国”之称，具有开展森林旅游的深厚潜力。

本区现建成国家级森林公园96处，其中重庆的金佛山、仙女山、茶山竹海，四川的九寨、千佛山、海螺沟、瓦屋山、福宝，贵州的百里杜鹃、瑶人山、黎平，云南的龙泉，西藏的巴松湖、色季拉、热振、姐德秀等国家森林公园景色壮观、优美。

西北地区国家森林公园的景观特色 西北地区包括





陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆五省（区）。本区地貌类型复杂，高原、盆地、湖泊、沙漠、草原等景观众多，以天然次生林为主的森林分布较散，森林资源相对较少，尤为珍贵。这里的森林景观常以大气、神秘而闻名，雪岭、冰川与茂密的云杉林交相辉映，蓝天、白云与广阔的高山草甸交替生辉，森林旅游有着广阔的前景。

本区现建成国家级森林公园57处。其中陕西的太白山、南宫山、金丝大峡谷，甘肃的渭河源、松鸣岩、腊子口，青海的北山、仙米，新疆的那拉提、科桑溶洞、哈密天山、金湖杨，宁夏的苏峪口、火石寨、花马寺等国家森林公园的风景壮观、奇特。

五、中国国家森林公园管理与建设存在的问题及发展对策

1. 存在的主要问题

由于我国国家森林公园建设与发展的时间较短，故在公园的建设、开发与管理方面还存在不少问题。主要有以下几个方面：

一是资源本底研究不足，缺乏科学的规划。我国目前不少国家森林公园没有按照森林公园总体设计的深度

要求进行规划，规划前期的可行性研究深度达不到科学规划的要求，规划的科学性不强，人为主观因素占的比例过大。因此，在国家森林公园的定位、发展目标、功能区分、发展项目等方面规划不合理，给森林公园的后期发展带来较大的影响。

中国虽然自古在园林布局和居住环境的选址方面具有朴素生态学的观念和意识，但对于森林公园、风景名胜区、自然保护区、旅游区真正科学意义上的规划却是近20多年才进行的。我国以自然风景为主的国家森林公园大多在进行审批和建设之前均作了总体规划。总的看来，规划和设计对于我国国家森林公园的发展、妥善保护自然资源、防止建设性的破坏等方面起到了重要作用。但由于我国开展自然风景资源的开发和利用缺乏经验，在规划设计上走了不少弯路。这些都应在今后的规划与设计中加以注意和完善。

近些年在国家森林公园规划与设计中，普遍存在以下问题：重视景区设施工程规划而忽略生态规划，注重人为设计而忽略自然设计；重视单项规划忽略系统规划，重视静态规划而忽略动态规划；注重开发规划而忽略保护规划；重视规划表现方法，忽略规划基础调查与科学

