

<<中国的生态环境与生态旅游>>

图书基本信息

书名：<<中国的生态环境与生态旅游>>

13位ISBN编号：9787502951795

10位ISBN编号：7502951792

出版时间：2011-4

出版时间：申元村、刘锋 气象出版社 (2011-04出版)

作者：申元村，刘锋 著

页数：305

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国的生态环境与生态旅游>>

内容概要

《中国的生态环境与生态旅游》从生态旅游角度对我国生态环境形成、分异、特征进行了系统总结，建立了以植被群落类型为特征的中国生态地理分区系统，并以案例研究形式进行了大区域的、县域的、景区与景点的生态旅游资源评判分析、形象设计、功能分区、产品开发与营销、项目实施、生态环境保护与建设及决策管理体系建设等的实证研究。

《中国的生态环境与生态旅游》可供从事旅游科学研究者、爱好者、管理者，以及自然地理学、生态学师生阅读参考。

<<中国的生态环境与生态旅游>>

作者简介

申元村，男，汉族，中国科学院地理科学与资源研究所研究员。

1941年10月生于广东省兴宁市。

1965年毕业于中山大学地理系自然地理专业。

长期从事自然地理综合研究，先后负责国家级、中国科学院、国家自然科学基金、省部级科研课题30余项。

获奖12项，发表科学论文与专著190余篇（部），参与旅游规划100余项。

现或曾任中国地理学会自然地理专业委员会副主任、中国自然资源学会干旱区研究专业委员会副主任、资源工程专业委员会副主任、土地资源专业委员会副主任、中国景观生态学会理事、中国治沙暨沙业学会常务理事、湖南省经济地理研究所顾问、《干旱区资源与环境》副主编等职。

单独和合作培养硕士生、博士生多名。

享受国务院政府特殊津贴。

刘锋，男，汉族，国务院发展研究中心研究员、发展战略和区域经济研究部室主任，北京达沃斯巅峰旅游规划设计院首席顾问。

中国科学院地理科学与资源研究所博士、清华大学公共管理学院博士后，曾为亚洲开发银行研究院（东京）访问研究员、江西省鹰潭市市长助理（挂职），主要从事发展战略、区域经济和旅游经济方面的研究。

荣获“中国发展奖”特等奖、三等奖各一次，荣获2001年度“中国旅游十大风云人物”提名、龙虎山“荣誉山民”称号等。

曾参与《中国“十二五”发展规划前期研究》、《中国旅游业“十二五”发展规划》、《中国区域科学发展研究》等国家重点项目；主持或参与完成了天津、青海、大连、宁波等60多个省地市级旅游规划；在《新华文摘》、《改革》、《红旗文稿》、《旅游学刊》、《地理学报》等权威期刊上发表论文100余篇，出版《中国西部旅游发展战略研究》、《旅游景区营销》等多部专著；撰写的国务院发展研究中心《择要》，多次得到国家领导人批示。

<<中国的生态环境与生态旅游>>

书籍目录

序一序二前言第1编 通论第1章 中国的生态环境第2章 中国生态旅游规划与设计第2编 区域与县域生态旅游资源规划与设计第3章 西北地区的旅游资源与开发第4章 旅游产业的地理学基础——以大别山区生态旅游资源及其开发方略为例第5章 雅安市发展生态“雅”游的构思第6章 安康市生态旅游、环境保护与可持续发展第7章 鹤壁市生态景观旅游规划第8章 兴安盟生态特色旅游资源的产业开发与生态建设第9章 笋北县生态旅游资源开发及环境保护规划第10章 河北省唐海县湿地生态旅游的开发与保护第11章 霸州市旅游资源及发展农业生态风情文化旅游产业规划第12章 交口县新城区规划设计与神南峪生态旅游规划第13章 成都市温江区金马湖景区生态旅游规划设计第14章 洪雅县生态旅游资源开发及生态保护与培育第3编 景区特色生态旅游资源的规划与设计第15章 哈尔滨市太阳岛提升生态旅游资源赋值,发展深生态旅游的构想第16章 重庆市美丽乡村嘉年华旅游区美景生态的植物品种选择第17章 山东省定陶县仿山旅游景区观光农业园区的旅游开发第18章 山东省肥城市圣噢生态农业观光园区旅游规划第19章 信阳市潢川县黄湖农场生态旅游规划设计第20章 信阳市潢川县卜塔集镇园林花卉旅游园区的建设规划第21章 桓台县特色旅游及马踏湖湿地旅游产业的开发布局第22章 “洪湖岸边是家乡”湿地生态旅游城规划第23章 南太湖湖州旅游度假区小梅山、邱城景点的生态园景建设规划第24章 盘瓠生态养生与生态文化旅游的创意与开发规划第25章 青海省民和县药泉山文化生态游览景区的规划与建设第26章 库布齐沙漠生态旅游区的开发与保护第27章 大泉山发展水保生态旅游规划的设计第28章 蒙山峡矿区土地生态修复与旅游开发总体规划第4编 生态旅游发展的方向第29章 树立正确的生态旅游观第30章 关山旅游景区生态环境保护与生态建设第31章 惠阳区生态功能与生态旅游发展概要规划第32章 生态功能和生态旅游建设规划——以河北省蓟县为例

章节摘录

版权页：插图：土壤是植物生长的载体，土壤质量的高低与生态环境有直接关系。

反映土壤质量的因子主要有土壤母质、土层厚度、土壤质地、土体构型、松紧程度、土壤透水透气状况、土壤有机质，统称为土壤结构，是制约植物种类、数量和生产潜力的基础。

分析土壤结构对植物生长的满足能力和协调能力，研究植物群体对土壤因子改变的敏感程度及承受阈值，已成为土地生态研究最基本的研究内容。

2.1.3 水分供求转化特征水是生物体构成的物质能量基础，参与了生态环境形成演变的全过程（物理、化学和有机过程）。

生物体水分的来源虽然总体上主要来自大气降水，但为植物体吸收并参与生物过程的水分却几乎来自土壤水分。

土壤水分对植物生长过程的供求协调能力，尤其是地下水、地表水对土壤水分供求、转化配合关系的能力，往往对生态环境的稳定和生产潜力高低具有决定性的意义。

因此，以植物群体生长过程为核心的区域土壤水分供求协调能力研究，是分析生态类型及类型演变的重要依据。

2.1.4 生物群体结构生物群体是生态环境的直接体现者。

群落种类、建群植物的生态习性与构成，优势植物的丰度、群落的层片结构、群落生物产量及可利用程度等配合关系和组织建造，统称为生物群体结构。

生物群体结构反映了生态状况的物质能量特征，具有衡量生态环境是否良好和是否稳定的功能。

如果物能结构复杂，过程协调，生态环境则具有较强的稳定性；如果物能结构简单，则表征其内部物质能量过程简单和不协调，生物群体结构容易遭到破坏，生态状况便不稳定。

由此可见，生物群体结构状况将能直接表征生态环境的类型、质量及生态功能。

例如，湿润区域的森林生态系统与草地生态系统及灌丛生态系统比较，其内部无论物种组成、层片结构、生物多样性、群落生物产量及与生境的结合上都比草地生态系统及灌丛生态系统复杂，各要素间也更为协调，因而森林生态系统质量一般要高于草地生态系统及灌丛生态系统，其系统也更为稳定。

在半干旱区，受水分条件限制，地带性植被为草原，原生态的草原系统各生物群体间有稳定共生关系，如果对某一生物种群利用过度，如过度放牧、挖药材（如甘草、黄芪），则会打破种群间的群体结构而导致生态退化，因此，原生态的草原系统质量一般要高于退化的草场质量系统。

<<中国的生态环境与生态旅游>>

编辑推荐

《中国的生态环境与生态旅游》是由气象出版社出版的。

<<中国的生态环境与生态旅游>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>