

<<森林旅游区环境资源评价研究>>

图书基本信息

书名：<<森林旅游区环境资源评价研究>>

13位ISBN编号：9787801637130

10位ISBN编号：7801637135

出版时间：2003-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吴章文 编

页数：403

字数：744000

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>

<<森林旅游区环境资源评价研究>>

前言

本项目主持人及课题组主要成员于1981年开始涉足森林旅游研究,1982年开始筹建中南林学院森林旅游研究中心,1984年开始广泛研究国内外森林旅游,1985年发表第一篇关于森林旅游的论文,1991年由林业出版社出版我国第一本森林旅游专著——《张家界国家森林公园研究》,1993年由《湖南林业科技》杂志出版森林旅游译文专辑,此间还在《林业科学》、《中国园林》、《第二外国语学院学报》、《中南林学院学报》等10多种杂志上发表森林旅游学术论文40多篇。在此基础上,1995年申请“森林旅游区生态环境资源评价研究”课题,1996年获准立项,并获得国家林业局资助。

经过5年多的研究,先后撰写论文54篇(其中已发表48篇)。

为了进一步推广应用本项目的10项研究成果,使之服务于人类,特撰写此书,回报社会。

本书原名与项目名称一致,阅读黎祖交先生的《“生态环境”的提法值得商榷》一文后,笔者认为黎先生言之有理,于是将书名改为《森林旅游区环境资源评价研究》。

本项研究标志着森林旅游资源的开发利用已向更深层次发展,优越的森林环境资源的旅游开发利用已成为人类生活之必须。

在人们渴望回归自然、拥抱绿色、保护生态、享受环境的今天,编著者希望更多的人来共同保护自然,维护大自然的生态平衡。

因为人类对野生生物的摧残和破坏,导致物种多样性和遗传基因的丢失,将是用百万年时间也无法弥补的事。

所以,我们在利用自然、享受自然之时,必须首先认识自然、保护自然。

本书旨在告诉人们森林旅游区生物资源丰富,环境质量优越,是人们回归自然,拥抱绿色的理想去处;同时也提醒人们在旅游中注意趋利避害,珍爱生命,保护环境,谋求人与自然的水乳交融、亲切和谐、同生共荣;从而建立人与自然的最佳生态关系,求得社会和经济的可持续发展。

本项目完成过程中得到湖南张家界国家森林公园、江西三爪仑国家森林公园、广州流溪河国家森林公园、广西大桂山国家森林公园、广东鼎湖山风景名胜区、广东象头山国家级自然保护区等30多处森林旅游区的合作与支持,在此致以深切感谢。

除了本项目参加人之外,中南林学院森林旅游研究中心的硕士生刘民坤、李萍、范晓君、曾兰君、卢小琴、胡卫华、顾晓艳等同学参加了部分资料整理工作,在此一并致谢。

由于知识水平和工作能力有限,书中错误缺点难免,恭请原谅和指正!

<<森林旅游区环境资源评价研究>>

内容概要

本书介绍了湖南、江西、四川、广东、广西、福建等亚热带地区10多处森林旅游区的环境资源，并进行了定量评价。

全书分为五部分：全书分为五部分：第一部分森林旅游区环境研究综合报告；第二中分为森林旅游区的环境质量及评价；第三部分为森林旅游区森林游憩价值研究；第四部分为游憩干扰研究；第五部分为森林旅游区动植物资源及物种多样性研究。

所有论文全部是作者的实际观测资料和研究成果，应用价值高，是生态旅游从业者、旅游者、规划师、科学研究人员和环境保护林业院校、旅游院校师生的重要参考资料，技术工具和基础理论依据。

<<森林旅游区环境资源评价研究>>

作者简介

吴章文，湖南慈利人，祖籍广东潮阳，1940年生，1953年毕业于北京林业大学林业系。1964—1966年在林业部中南林业勘察设计院从事林业规划设计工作，1978年调入中南林学院任教至今，1966年晋升为教授。2002年被浙江林学院聘为生态旅游学科带头人，现任中南林学院森林旅游究研中心副主任，旅游管理教研室主任，浙江林学院特聘教授。1933年开始享受国务院颁发的政府特殊津贴。

<<森林旅游区环境资源评价研究>>

书籍目录

第一部分 森林旅游区环境资源研究综合报告 森林游戏区环境资源研究综合报告第二部分 森林旅游区的环境质量及评价 森林旅游区大气环境质量监督与评价报告 张家界国家森林公园大气污染物浓度变化及其评价 与城区比较的森区微生物类群在空气中的分布状况 森林游憩区空气负离子水平的研究 桃源洞国家森林公园空气负离子含量及评价 森林环境中空气负离子浓度影响的研究 马尾松纯林公园空气对空负离子浓度影响的研究 森林环境中空气负离子浓度分级标准 森林旅游区22个树种的精气(芬多精)成为,含量及用途的研究报告 马尾松天然精气(芬多精)成为,含量及用途的研究报告 榲树精气的研究 森林旅游区声学环境质量评价 森林旅游区环境天然外照贯穿辐射剂量水平的研究 森林旅游区地面水质量监测与评价 亚热带地区森林公园小气候特征 广东象头山国家级自然保护区气候资源研究 森林旅游区气候舒适度的研究第三部分 森林旅游区森林游憩价值研究 张家界国家森林公园游憩效益经济评价的研究 鼎湖山风景区森林游憩价值评价研究第四部分 游憩干拔研究 张家界国家森林公园无游憩冲击的调查评估 旅游活动对自然环境的影响 旅游对接待地的社会影响分析 ——以张家界市武陵源风景区为个案第五部分 森林游游区动植物资源及物种多样性研究 森林旅游区植物资源调查研究报告 常见野生有毒植物简介 森旅游区野生动资源调查总结 中国南方生态旅游涉及的野生动物危害及预防措施 广东象头山国家自然只护区的物种多样性及其保护 附录1 亚热带7处森林旅游区植物名录 附录2 亚热带7外森林旅游区陆生脊推动物名录

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>