

<<凤阳山自然资源考察与研究>>

图书基本信息

书名：<<凤阳山自然资源考察与研究>>

13位ISBN编号：9787503847707

10位ISBN编号：7503847700

出版时间：2007-4

出版时间：中国林业

作者：洪起平

页数：320

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>

<<凤阳山自然资源考察与研究>>

内容概要

凤阳山自然保护区是我省最早建立的保护区之户，地处我国热带——暖温带（海洋性）群落交错地带，地理位置独特，地史古老。

主要保护对象为中亚热带森林生态系统，保护区内生物区系古老、生物物种多样、珍稀动植物资源丰富，且保留着较为完整的中亚热带森林植被垂直分布序列，具有天然“本底性”，素有“华东古老植物之摇篮”的关誉。

是植物区系研究的重要区域，也是《中国生物多样性保护行动计划》的重点实施区域。

保护好现有资源，充分发挥保护区自然资源的优良遗传基因优势，对浙江省生态省建设具有重要意义。

《凤阳山自然资源考察与研究》一书，系统阐述保护区的自然资源状况和社区经济社会概况，并结合凤阳山保护区的主要特点，汇集了十余篇学术论文，全书内容丰富，图文详尽，为凤阳山自然保护区的科学管理提供了依据，具有很高的学术价值和使用价值，既方便了从事自然保护工作者学习使用，也为广大热爱、关心、支持自然保护事业的各界人士了解自然保护知识提供了方便，更重要的是提高了我省自然保护区的建设管理水平，对我省自然保护区的法制化、科学化、规范化管理起到积极作用。

<<凤阳山自然资源考察与研究>>

书籍目录

序一序二前言上篇 考察篇 第一章 总论 第一节 保护区概况 第二节 社区经济概况
 第三节 研究与考察历史 第二章 自然概况 第一节 地质 第二节 气候 第三节 河流
 水系与水资源 第四节 土壤 第五节 环境质量现状 第三章 大型真菌资源 第一节 资
 源概况 第二节 大型食用与有毒真菌 第三节 大型药用真菌和其他真菌 第四章 植物资源
 第一节 植物区系 第二节 珍稀濒危植物 第三节 资源植物及其开发利用 第五章 植
 被 第一节 植被类型 第二节 主要森林植被性质 第三节 稀有植物群落 第六章 动物
 资源 第一节 昆虫 第二节 脊椎动物 第三节 国家级重点保护动物 第七章 自然保护
 区管理 第一节 保护管理的历史与现状 第二节 经营管理规划建议 第三节 生态旅游 参
 考文献下篇 研究篇 凤阳山植物群落物种多样性研究 凤阳山常绿阔叶林群落基本特征分析 凤阳
 山森林群落植物功能群结构分析 凤阳山不同森林群落中木荷种群的结构分析 凤阳山福建柏种群结
 构和分布格局研究 浙江凤阳山白豆杉种群生态学的研究 浙江凤阳山铁杉群落结构和种群特征研究
 凤阳山崇安髭蟾的种下分类和生态习性 凤阳山两栖爬行动物的多样性及分布格局 浙江凤阳山鸟
 类多样性研究 凤阳山不同海拔高度鸟类群落的梯度变化 凤阳山不同生境鸟类群落结构比较 凤阳
 山不同生境鼠类群落 凤阳山黑鹿的数量、分布与保护对策附录 大型真菌名录附录 高等植物
 名录附录 模式标本采自凤阳山及邻近地区的植物名录附录 昆虫名录附录 脊椎动物名录附
 录 历次考察参加人员名单

<<凤阳山自然资源考察与研究>>

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>