

图书基本信息

书名：<<江西齐云山自然保护区综合科学考察集>>

13位ISBN编号：9787503858048

10位ISBN编号：7503858044

出版时间：2010-3

出版时间：刘小明、郭英荣、刘仁林 中国林业出版社 (2010-03出版)

作者：刘小明，郭英荣，刘仁林 编

页数：381

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>

<<江西齐云山自然保护区综合科学考>>

内容概要

江西齐云山自然保护区位于崇义县西北部，处于南岭山脉和罗霄山脉交汇的诸广山脉腹地，属于鄱阳湖水系赣江源区和洞庭湖水系滁水源区的连接部，是华东和华南生物种群过渡和交汇的区域，保存有典型南岭山地特征的原生性常绿阔叶林森林生态系统和大面积的特色植物群落，植物和植被具有过渡带的典型性，生物多样性极为丰富。

2006年9月以来，南昌大学、江西农业大学、中南林业科技大学等省内外16所高校、科研院所的60余位专家，对齐云山保护区进行了为期两年的综合科学考察。

《江西齐云山自然保护区综合科学考察集》，是全体科考专家和科技人员劳动和智慧的结晶。

书籍目录

第1章 基本概况1 自然条件2 生物资源3 保护区特色4 保护价值第2章 江西齐云山自然保护区地质、水文考察分析第一节 区域地质第二节 地貌第三节 水文地质第3章 气候1 气候特点及成因2 气候资源3 主要气象灾害4 小结第4章 土壤1 土壤形成因素2 土壤分类3 齐云山土壤类型及其理化性质4 土壤分布规律和典型土壤剖面描述5 主要成土特点6 齐云山土壤评价第5章 种子植物区系第一节 齐云山植物区系的历史背景第二节 种子植物区系分析第三节 齐云山区系与南岭植物区系的关系第四节 齐云山自然保护区保护价值分析第6章 蕨类与苔藓植物区系分析第一节 蕨类植物区系分析第二节 苔藓植物区系分析第7章 珍稀植物第一节 珍稀植物区系分析第二节 兰科植物专述第三节 外来入侵植物及危害状况第8章 植被类型与森林资源第一节 植被类型第二节 森林资源第三节 重要植物群落的数量特征第四节 植被动态第9章 野生兽类动物区系1 自然概况2 研究方法3 调查结果4 讨论与建议第10章 鸟类区系分析1 鸟类调查与多样性分析2 黄腹角雉生态习性3 白颈长尾雉生态习性4 白鹇生态习性5 齐云山保护区候鸟迁徙通道调查第11章 两栖爬行动物物种多样性调查1 自然概况2 调查方法3 调查结果4 讨论5 建议第12章 鱼类与陆生贝类考察分析第一节 鱼类第二节 陆生贝类研究第13章 蜘蛛与昆虫区系分析第一节 蜘蛛区系与群落结构研究第二节 昆虫区系分析第14章 江西齐云山自然保护区大型真菌第一节 大型真菌资源调查与区系分析第二节 江西齐云山自然保护区林木病害调查第15章 齐云山自然保护区生态旅游策划报告1 策划依据2 现状评价3 旅游资源分析4 指导思想与发展原则5 产品开发设计6 客源市场开拓7 环境保育8 齐云山旅游基础设施建设9 综合保障体系构成第16章 保护区经济社会考察1 社会经济2 社区及社区经济3 自然保护区评价第17章 保护管理1 保护区历史沿革2 保护区基础设施3 保护区机构设置和人员状况4 保护管理5 科学研究6 存在问题第18章 自然保护区评价1 生态服务功能评价研究2 区域环境评价附录1. 大型真菌名录2. 苔藓植物名录3. 蕨类植物名录4. 种子植物名录5. 哺乳类名录6. 鸟类名录7. 爬行类名录8. 两栖动物名录9. 鱼类名录10. 陆生贝类名录11. 蜘蛛名录12. 昆虫名录参考文献

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>