

<<生物多样性关键地区>>

图书基本信息

书名：<<生物多样性关键地区>>

13位ISBN编号：9787030291868

10位ISBN编号：7030291867

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：宁世江，苏勇，谭学峰 主编

页数：567

字数：865000

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>

<<生物多样性关键地区>>

内容概要

本书九万山是广西地史最古老、地层最复杂的地区，地貌中山，气候条件优越，生物多样性丰富，历来为生物学家所关注。

为全面摸清域内生物资源，2003～2004年广西植物研究所、广西区林业局会同多家单位进行多学科科学考察，考察成果作为此保护区升级材料报呈国家林业局，2007年获准晋升为国家级自然保护区。

本书2003～2004年九万山保护区科学考察成果，有总论，又有各专业分述篇，较全面系统论述了该区自然地理环境和自然植被、野生植物、大型真菌、脊椎动物（鱼类、两栖爬行类、鸟类、兽类）、昆虫的多样性状况及珍稀性特点，分析了本区自然环境与生物多样性组合特征，揭示本区生态系统的自然性、原始性、物种与生态系统的多样性、特殊性在广西及全国生物多样性保护的地位作用，并从区域气候特点、生物区系、物种多样性、生态系统特征对该保护区进行了综合评价。

<<生物多样性关键地区>>

书籍目录

序前言九万山保护区科学考察综合报告 1.1 地理位置 1.2 地质构造与地层 1.3 地貌概况 1.4 气候特点 1.5 水文特征 1.6 土壤类型 1.7 植被类型 1.8 森林资源 1.9 野生维管植物 1.10 大型真菌 1.11 野生脊椎动物 1.12 昆虫 1.13 旅游资源 1.14 社区经济 1.15 保护区设与管理 1.16 综合评价 1.17 保护管理建议 1.1 Section 1 Geographical loction 1.2 Section 2 GeologicalsI ructure.and.stratum 1.3 Section 3 Geomorphology 1.4 Section 4 Climate characteristics 1.5 Section 5 Hydrological characteristics 1.6 Section 6 Solltyp 1.7 Section 7 Vegetation types 1.8 Section 8 Forest resources 1.9 Section 9 Diversity of wild vascularDIants 1.10 Section 10 Macro-fungi 1.11 Seetion 11 Wildvertebrat 1.12 Seetion 12 Insects 第一部分 自然地理环境第二部分 植被类型、森林与植物资源第三部分 野生动物资源第四部分 旅游资源、社区经济和保护区管理附录

<<生物多样性关键地区>>

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>