

图书基本信息

书名：<<北京喇叭沟门自然保护区综合科学考察报告>>

13位ISBN编号：9787503855702

10位ISBN编号：7503855703

出版时间：2009-4

出版时间：中国林业出版社

作者：崔国发，邢韶华 主编

页数：145

字数：240000

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>

内容概要

本书是杂2004~2006年北京林业大学自然保护区学院在原有调查的基础上,对该自然保护区内的自然植被、野生动植物资源、社会经济现状以及自然保护区的管理现状进行了综合的科学考察后,在北京林业大学的师生、喇叭沟门乡领导和自然保护区管理处技术人员的密切配合下编写而成的,它的出版能进一步促进喇叭沟门自然保护区的科学规划和可持续经营管理。

全书共分9章,内容涉及:自然环境概况,植被与植物资源,脊椎动物,昆虫,大型真菌,旅游资源,社区及社区经济,自然保护区评价,保护规划。

书籍目录

前言第1章 自然环境概况 1.1 自然地理概况 1.1.1 地理位置 1.1.2 地质地貌 1.1.3 水文 1.1.4 土壤 1.1.5 气候 1.2 自然资源概况 1.2.1 植被概况 1.2.2 野生动植物概况 1.2.3 旅游资源概况第2章 植被与植物资源 2.1 植物区系分析 2.1.1 植物区系的基本组成 2.1.2 植物区系的特征 2.2 植被分类与概述 2.2.1 植被演化历史 2.2.2 植被分类 2.2.3 主要植被群系特征概述 2.2.4 重点群落结构分析 2.2.5 环境对植被的影响 2.3 植物资源及分布 2.3.1 植物资源概况 2.3.2 植物资源分类详述 2.3.3 植物资源开发利用与保护 2.4 植物濒危状况与优先保护分析 2.4.1 植物濒危研究现状及存在问题 2.4.2 濒危状况分析方法 2.4.3 植物濒危程度评价第3章 脊椎动物 3.1 物种多样性 3.1.1 动物种类及组成 3.1.2 重点保护动物 3.1.3 动物资源价值 3.2 鱼类 3.2.1 鱼类种类及分布 3.2.2 鱼类资源利用 3.3 两栖爬行类 3.3.1 两栖爬行类种类及分布 3.3.2 两栖爬行类区系特征 3.3.3 两栖爬行类保护物种 3.3.4 两栖爬行类资源 3.4 鸟类 3.4.1 鸟类种类及分布 3.4.2 鸟类区系特征 3.4.3 鸟类居留型 3.4.4 鸟类保护物种 3.4.5 鸟类资源利用 3.5 兽类 3.5.1 兽类种类及分布 3.5.2 兽类的区系特征 3.5.3 兽类保护物种 3.5.4 兽类资源利用 3.6 有害动物防治 3.7 保护管理建议第4章 昆虫 4.1 昆虫种类及分布 4.1.1 水域昆虫 4.1.2 山地昆虫 4.1.3 灯诱与食诱昆虫 4.2 昆虫资源 4.2.1 观赏昆虫 4.2.2 传粉昆虫 4.2.3 天敌昆虫 4.2.4 珍稀昆虫第5章 大型真菌 5.1 大型真菌的种类及其分布 5.1.1 真菌概述 5.1.2 真菌种类组成 5.2 大型真菌资源 5.2.1 食毒分析 5.2.2 毒菌 5.2.3 无毒菌第6章 旅游资源 6.1 自然旅游资源 6.1.1 得天独厚的气候条件 6.1.2 奇特的地质地貌景观 6.1.3 溪水潺潺的水域景观 6.1.4 丰富多彩的动植物资源景观 6.2 人文旅游资源 6.3 旅游资源开发现状及其对环境的影响 6.3.1 旅游资源的开发现状 6.3.2 旅游开发对环境的影响第7章 社区及社区经济 7.1 社区社会经济概况 7.2 产业结构 7.2.1 农业 7.2.2 林业 7.2.3 工业 7.2.4 畜牧养殖业 7.2.5 副业 7.2.6 旅游业 7.3 人口与民族 7.4 社区发展概况第8章 自然保护区评价 8.1 生物资源评价 8.1.1 生物多样性评价 8.1.2 物种珍稀性评价 8.2 经济价值评价 8.2.1 直接经济价值评价 8.2.2 间接经济价值评价 8.3 管理现状与评价 8.3.1 管理现状 8.3.2 科学研究现状 8.3.3 管理评价第9章 保护规划 9.1 保护对象 9.1.1 华北地区大面积的天然林 9.1.2 保护原生性森林 9.1.3 保护燕山山地的遗传种质资源 9.2 自然保护区功能区划分 9.2.1 区划原则 9.2.2 区划依据 9.2.3 功能区划分 9.3 生物多样性保护工程规划参考文献 附录1 北京喇叭沟门自然保护区野生植物名录 附录2 北京喇叭沟门自然保护区野生脊椎动物名录 附录3 北京喇叭沟门自然保护区昆虫名录 附录4 北京喇叭沟门自然保护区大型真菌名录 附图1 北京喇叭沟门自然保护区地理位置图 附图2 北京喇叭沟门自然保护区植被分布图 附图3 北京喇叭沟门自然保护区功能区划图

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>