

<<温带暖温带交接带生物多样性研究>>

图书基本信息

书名：<<温带暖温带交接带生物多样性研究>>

13位ISBN编号：9787030146656

10位ISBN编号：7030146654

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：赵建成

页数：512

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>

<<温带暖温带交接带生物多样性研究>>

内容概要

《温带暖温带交接带生物多样性研究》多年来在河北滦河上游省级自然保护区野外调查和科学研究的基础上完成的科学考察专著。

系统介绍了滦河上游自然保护区的自然一半、社会经济环境和历史文化环境。

详细介绍了保护区内植物区系概况，系统论述了区仙苔藓植物、蕨类植物、种子植物的区系组成及其特点、保护区植被、资源植物以及珍稀濒危和重点保护植物等。

书籍目录

前言第一部分 木兰围场自然保护区环境背景第一章 自然环境1.1 地质地貌概况1.2 水文与水资源1.3 气象气候1.4 土壤第二章 木兰围场自然保护区社区及社区经济文化2.1 社区概况2.2 经济概况2.3 文化、教育、卫生第三章 木兰围场自然保护区文物古迹3.1 古遗址3.2 古建筑3.3 石刻3.4 木兰七十二围址第二部分 木兰围场自然保护区生物多样性第四章 木兰围场自然保护区大型真菌4.1 食用价值4.2 药用价值4.3 其他4.4 大型真菌采集名录第五章 木兰围场自然保护区苔藓植物5.1 苔藓植物的区系组成5.2 苔藓植物区系与国内其他地区苔藓植物区系的关系5.3 苔藓植物生态群落5.4 苔藓植物在自然界中的作用及其资源特点5.5 苔藓植物名录第六章 木兰围场自然保护区蕨类植物6.1 蕨类植物的科、属、种组成6.2 蕨类植物的分布和资源利用6.3 蕨类植物名录第七章 木兰围场自然保护区种子植物7.1 种子植物的科、属、种组成7.2 优势科、属的统计与分析7.3 种子植物区系成分及其特点7.4 木兰围场自然保护区与其他地区植物区系的关系7.5 种子植物名录第八章 木兰围场自然保护区植被8.1 植物群落概况8.2 植物群落的分类8.3 植被类型8.4 植被的垂直分布8.5 植物群落功能多样性8.6 植物生活型谱多样性分析8.7 植物群落物种多样性分析第九章 木兰围场自然保护区资源植物9.1 资源植物类型9.2 资源植物的保护、开发及持续利用对策第十章 木兰围场自然保护区珍稀濒危和重点保护植物10.1 保护植物10.2 保护区珍稀濒危植物受威胁原因分析第三部分 木兰围场自然保护区动物多样性第十一章 木兰围场自然保护区鱼类资源11.1 水资源概况11.2 鱼类区系特征及地理分布11.3 鱼类资源价值11.4 鱼类名录第十二章 木兰围场自然保护区两栖动物资源12.1 两栖动物种群组成及区系特点12.2 两栖动物的资源价值12.3 两栖动物的保护第十三章 木兰围场自然保护区爬行动物资源13.1 爬行动物种群组成及区系特点13.2 爬行动物资源的生态习性13.3 爬行动物资源的保护与利用第十四章 木兰围场自然保护区鸟类资源14.1 鸟类资源现状14.2 鸟类地理区划及其分布14.3 鸟类资源类型概述14.4 黑琴鸡生物学研究14.5 森林 / 草原过渡地带鸟类群落结构研究14.6 保护现状和建议14.7 鸟类名录第十五章 木兰围场自然保护区哺乳动物资源15.1 哺乳动物种类多样性组成及区系特点15.2 哺乳动物多样性的生态分布特征15.3 哺乳动物资源的保护与利用15.4 鼠类生态、鼠害及其防治15.5 哺乳动物重要种类的生态分布特征15.6 哺乳动物名录第十六章 木兰围场自然保护区昆虫资源16.1 区系结构和种群特征16.2 资源昆虫的开发和利用16.3 主要森林病虫害及其发生规律16.4 昆虫名录an overview of the mulanweichang nature reserve

<<温带暖温带交接带生物多样性研究>>

编辑推荐

《温带暖温带交接带生物多样性研究》既反映了木兰围场自然保护区生物多样性的现状，也为社会各界认识温带暖温带交接带生物多样性特点提供了一个窗口，为生物资源的开发、利用和保育一共第一手资料。

《温带暖温带交接带生物多样性研究》可供从事自然保护区管理、生物多样性研究、生态学、植物学、动物学、资源利用与环境保护工作的科研人员和管理工作者以及大专院校相关专业师生参考使用。

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>