

《自然保护区巡护管理》

图书基本信息

书名：《自然保护区巡护管理》

13位ISBN编号：9787503831041

10位ISBN编号：7503831049

出版时间：2002-6

出版社：中国林业出版社

作者：国家林业局野生动植物保护司

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《自然保护区巡护管理》

内容概要

《自然保护区巡护管理(1-1)》由中国林业出版社出版。

《自然保护区巡护管理》

书籍目录

序第一章 什么是自然保护 第一节 自然环境与自然资源 第二节 中国生物多样性资源概况 第三节 自然保护的任務第二章 自然保护理论基础 第一节 生态学的一般规律 第二节 保护生物学的基本原理 第三节 岛屿生物学理论 第四节 种群动态理论第三章 什么是自然保护区 第一节 自然保护区的定义 第二节 自然保护区的分类 第三节 自然保护区的意义 第四节 自然保护区的基本任务第四章 自然保护发展战略 第一节 全球十大环境问题 第二节 全球自然保护战略 第三节 中国自然保护发展战略第五章 自然保护区管理计划 第一节 管理计划的概念 第二节 管理计划编制的步骤 第三节 年度工作计划的编制附：保护区管理计划提纲及说明第六章 地形图的使用 第一节 地图的基本概念 第二节 地形图的基本概念 第三节 地形图的等高线 第四节 地形图的使用方法（读图）第七章 野外工具的使用 第一节 概述 第二节 罗盘的使用 第三节 海拔仪的使用 第四节 测距仪的使用 第五节 测角器的使用 第六节 望远镜的使用 第七节 GPS的使用第八章 RRA、PRA技术及其应用 第一节 什么是RRA 第二节 PRA概述 第三节 RRA和PRA的发展及其在中国的应用 第四节 RRA和PRA在中国GEF项目中的应用第九章 巡护及数据收集 第一节 巡护的目的及任务 第二节 巡护计划的制定 第三节 巡护表格的填写第十章 野生动物识别 第一节 鸟类分类的原则及识别方法 第二节 鸟体的外部形态与量度 第三节 野生动物痕迹识别方法第十一章 植物识别基础知识 第一节 用影子端点轨迹定向 第二节 用影子端点轨迹定时 第三节 危险动物的应急方法 第四节 防寒 第五节 标记 第六节 野外应急技术 第七节 采食野生动物 第八节 寻找水源与取火的方法第十三章 野生动物危害的管理第十四章 自然保护区森林火灾预防知识第十五章 野生动物数量调查方法第十六章 自然保护区执法

《自然保护区巡护管理》

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:www.tushu111.com