

<<自然保护区建设工程关键技术研>>

图书基本信息

书名：<<自然保护区建设工程关键技术研究>>

13位ISBN编号：9787030151865

10位ISBN编号：7030151860

出版时间：2005-4

出版时间：科学出版社

作者：王兵

页数：166

字数：209000

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>

<<自然保护区建设工程关键技术研>>

内容概要

本书在综述国内外自然保护区建设工程关键技术研究发展的基础上，结合我国典型自然保护区的实际需求和条件，针对自然保护区的管理和物种保护等关键技术难点进行了分析研究，提出了典型自然保护区的综合管理模式和目标物种的成套保护技术，为我国自然保护区建设提供了先进、可行的技术体系和管理模式，对我国自然保护区的管理和保护具有重要的指导意义和应用价值。

本书可供生命科学、环境保护、农业和林业等领域的科研、教学和管理人员，自然保护区的行政管理者及理论、技术研究者，保护区规划、开发人员和高层机构的立法与决策者，以及大专院校师生参考。

<<自然保护区建设工程关键技术研>>

作者简介

王兵，男，研究员，博士，1965年生于辽宁省西丰县，2002年进入北京林业大学博士后流动站从事研究工作；现为中国林科院森林生态环境研究所生态系统长期定位与观测学科组首席专家，中国林学会森林水文与流域治理专业委员会常务理事兼副秘书长，中国生态学会长期生态研究专业

<<自然保护区建设工程关键技术研>>

书籍目录

前言第一章 自然保护区区划技术 一、自然保护区区划 二、区划方法 三、案例分析及区划结果
参考文献第二章 自然保护区珍稀濒危物种快速评估技术 一、濒危物种保护和研究进展 二、物种
濒危状况快速评估研究方案 三、不同尺度下基于“3S”技术的快速抽样调查 四、植物优先保护数
量化评价体系及其权重 五、植物优先保护微机定量评价 六、生态环境和植物保护对策与建议 参
考文献第三章 珍稀濒危物种解濒技术 一、藏羚分布及其种群现状 二、藏羚羊面临的威胁分析 三
、青海藏羚羊生境被特征及其生境适宜度评价 参考文献第四章 珍稀濒危物种生境恢复技术 一、
宝天曼自然保护区典型退化森林群落的特征研究 二、珍稀濒危植物种类及其基本特征 三、典型珍稀
濒危植物生物生态学性 四、紫茎和水曲柳分布群落主要植物的叶片特征 五、珍稀濒危植物水曲柳
的生境响应 六、珍稀濒危物种保护对策 参考文献第五章 自然保护区生态旅游管理技术 一、自然
保护区生态旅游研究进展 二、自然保护区生态旅游资源的景观质量评价 三、自然保护区生态旅游
环境容量的调查研究与调控对策 四、宝天曼生态旅游区客源地与游客数量的调查研究 五、蓬然保
护区生态旅游的管理技术与对策 参考文献第六章 自然保护区生态旅游规则方案 一、基本情况
二、生态旅游资源与开发建设条件评价 三、总体规划的指导思想、依据和原则 四、总体布局 五
、环境容量和游人规模预测 六、景点游览线路设计 七、保护工程设计 八、其他专项规划设计
九、组织机构和人员编制 十、投资概算 十一、效益预测 参考文献彩图

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>