

<<岷山森林景观植被恢复技术手册>>

图书基本信息

书名：<<岷山森林景观植被恢复技术手册>>

13位ISBN编号：9787503840241

10位ISBN编号：7503840242

出版时间：2005-7

出版时间：中国林业出版社

作者：杜纪山

页数：186

字数：161000

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>

<<岷山森林景观植被恢复技术手册>>

内容概要

岷山森林景观植被恢复项目是世界自然基金会在中国的优先项目之一，是“岷山森林景观保护与发展项目”的主要组成部分，其目提在长江上游岷山山系北部地区的上述7个县进行森林景观植被恢复模式和技术总结、分析、优化、示范、推广，为提高本地区森林栖息地的范围和质量，保护森林生态系统，改善自然资源管理水平和提高社区群众生活水平服务。

本书在分析了岷山地区7个县的自然与资源、社会与经济条件和立地类型的基础上，从森林景观植被恢复的准备工作、规划设计及具体技术等方面构建了各类恢复模式。

为选择适宜的森林景观植被恢复措施、典型森林景观植被恢复模式，合理确定森林景观植被恢复技术提供科学依据，从而推动本地区植被快速健康地恢复，促进人与自然和谐发展。

<<岷山森林景观植被恢复技术手册>>

书籍目录

前言第1章 森林景观植被恢复概述 1.1 森林景观植被恢复的目的和作用 1.2 森林景观植被恢复的经营目标 1.3 森林景观植被恢复的参与者 1.4 森林景观植被恢复的申办程序 1.5 森林景观植被恢复的实施第2章 森林景观植被恢复的准备工作 2.1 收集资料 2.2 调查 2.3 可行性论证 2.4 人员 2.5 资金 2.6 种苗 2.7 材料、设备、设施 2.8 培训第3章 森林景观植被恢复的规划设计 3.1 规划 3.2 作业设计 3.3 作业设计成果第4章 森林景观植被恢复技术 4.1 自然恢复技术 4.2 乔木林类型造林恢复技术 4.3 竹林造林恢复技术 4.4 灌木林造林恢复技术 4.5 草被种草恢复技术 4.6 乔竹类型造林恢复技术 4.7 乔灌类型造林恢复技术 4.8 乔草类型造林种草恢复技术 4.9 乔灌草类型造林种草恢复技术 4.10 灌草类型造林种草恢复技术 4.11 竹草类型造林种草恢复技术 4.12 退化林分改造技术 4.13 岷山地区典型森林景观植被恢复模式设计附录 附录1 县级退耕还林管理流程 附录2 立地类型 附录3 主要树种造林密度 附录4 退耕还林工程作业设计技术规定 附录5 退耕还林工程生态林与经济林认定标准 附录6 退耕还林工程建设检查验收办法 附录7 造林质量管理暂行办法 附录8 营造林质量考核办法(试行)

<<岷山森林景观植被恢复技术手册>>

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>