

<<森林生态研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<森林生态研究与应用>>

13位ISBN编号：9787536457188

10位ISBN编号：7536457189

出版时间：2005-5

出版时间：四川科学技术出版社

作者：管中天

页数：865

字数：1300000

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>

## <<森林生态研究与应用>>

### 内容概要

本书编入论文共52篇，其中31篇是首次发表，森林类型与树木部分则是在原有研究的基础上拓展而成的。

全书除概论外按内容分为5个部分。

第一、第二部分是理论基础研究，包括森林植物多样性与森林植被，是关于物种与群落的自然特征、特性及其与环境相关性的研究，论述了各自形成的理论与分布规律及其在实际中的应用；第三部分防护林建设，是关于长江上游多功能防护林营造技术的研究，报导了关键技术的研制原理与方法及其基础研究的系列成果；第四、第五部分是应用基础研究，包括青藏高原区的森林与针叶树，因为这一地区是一个完整的、独特的地理区域，前者着重林业经营的主要森林类型，针叶树部分除该区外还涵盖了川、滇、藏、青、陇5省区和重庆市，便于实际应用。

本书可供林业工作者在规划设计、森林经营、生态建设、自然保护与林木培养引种等工作中参考，也可供植物学、生态学与地理学等工作者在科研在教学中参考。

## &lt;&lt;森林生态研究与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

概论第一部分 森林植物多样性 四川松杉类植物多样性及其分化、分布与起源 论四川地貌、气候与松杉植物分布的相关性 论青藏高原东坡松杉植物垂直分布与成因 四川冷杉林、云杉林垂直分布与水热条件的相关性分析 四川森林植物多样性与林业建设的关系 四川及其以东亚热带地区植物引种条件分析 中国苏铁植物分类与生物学多样性研究 中国苏铁植物生态学多样性与环境及其演化途径 金沙江河谷苏铁植物群落与古今植物区系比较兼论起源 中国苏铁植物的发生、发展与现状及其保护意见 论第四纪冰期气候对中国森林植物的影响 中国西南部森林的演变与起源第二部分 森林植被 中国暗针叶林的基本特征 川西亚高山岷江冷杉林群落研究 横断山区麦吊云杉类针阔混交林研究 油麦吊云杉的保护意义与发展潜力 峨眉冷杉天然群落特点与人工林合理经营 台湾地区红桧林及其保护与引种概况 金佛山银杉混交林群落研究 小凉山山地常绿阔叶林群落研究 四川灌木林研究 大小金川植被基本特征兼论区系起源 大小金川森林类型与演替 大雪山西坡的森林植被 川西森林植被的基本特点及其分区与分类 川西林区生态环境评价与经营方向的探讨 金沙江白玉林区森林资源评价与合理经营 评演替顶极学说与林业实践 巴西林业发展概况与思考 论生态旅游及其资源开发 黄龙生态旅游纪实 建国前中外学者在四川考察森林植物简史注释第三部分 防护林建设 关于建立长江防护林生态经济体系的思考 长江上游多功能防护林营造技术研究概要 多功能防护林林地分类与评价的基本原理 多功能防护林林地分类与评价的方法 四川盆地岩石-土壤-植被生态体系与防护林建设 四川盆地地貌条件与防护林建设 四川东部林地土壤抗蚀性与抗冲性分析及其评价研究 四川东部林地土壤贮水功能分析及其评价研究 四川东部天然混交林典型林分结构分析 川中地区不同森林植被类型的水文效应观测及其评价 四川东部林地生态分区图研究 旺苍县多功能防护林林地类型图研究 金沙江干热河谷恢复植被的主要途径 四川干热河谷生态治理回顾与展望第四部分 青藏高原区的森林 青藏高原区森林的基础地位 青藏高原区森林可持续经营 青藏高原区森林生态服务功能 青藏高原区森林的自然分类 云杉林的研究 冷杉林的研究 铁杉林的研究 松林的研究 落叶松林的研究 圆柏林的研究 柏木林的研究 山杨林的研究 桦木林的研究 高山栎类林的研究第五部分 青藏高原区的针叶树 树种目录 针叶树概述 松科 杉科 柏科 罗汉松科 三尖杉科 红豆杉科

<<森林生态研究与应用>>

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>