

<<森林资源经营技术>>

图书基本信息

书名：<<森林资源经营技术>>

13位ISBN编号：9787561537404

10位ISBN编号：7561537409

出版时间：2011-3

出版时间：厦门大学出版社

作者：李宝银

页数：289

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>

## <<森林资源经营技术>>

### 内容概要

《森林资源经营技术》以科学发展观为指导，遵循林业自然规律和社会规律，采用定量与定性相结合的分析方法，建立了森林资源可持续经营体系；在充分考虑森林资源整体性和复杂性的前提下，有针对性地提出森林资源可持续经营的思路、目标、方法和相应的对策措施，对指导林业生产部门、管理决策部门科学实施森林资源经营管理，具有一定的指导意义。

## <<森林资源经营技术>>

### 作者简介

李宝银，1962年出生，博士，二级教授。

福建林业职业技术学院院长，兼教育部林业高职委委员和资源类副主任、中国林业教育学会理事、福建省青年科学家协会副理事长、福建省林学会副理事长、福建省高等教育学会常务理事、福建农林大学博士生导师。

1997年获“国务院政府特殊津贴专家”、“福建省优秀专家”和“福建省百千万人才工程”人选；1998年被授予“福建省青年科技奖”和“运盛青年科技奖”；2000年被授予“农业资源区划工作突出贡献奖”；2003获国家林业局“《中国树木奇观》贡献奖”。

2007年被授予“福建省高等学校教学名师”，“2008年被确认为国家级高等学校教学团队带头人”和“国家级林业技术实训基地负责人”，2009年获“福建省教学成果一等奖”，2010年被确认为“国家精品课程负责人”。

先后主持完成10项全省性林业调查设计项目，有10项科技成果获国家、部、省科技进步奖。

在国家级、省级正式刊物上发表学术论文70多篇。

出版专著4部。

## &lt;&lt;森林资源经营技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 森林资源发展战略1 福建省森林资源可持续发展战略的研究2 福建省森林资源现状及其发展对策3 福建省林业资源综合分析 with 战略研究4 林业在全面建设小康社会中大有作为5 绿色的丰碑——福建人工林的崛起6 论林权制度改革与森林资源保护7 日本森林组合与森林资源经营管理8 印度和乌克兰林业考察报告9 试论西北生态危机与再造秀美山川10 试论森林与防灾减灾第二篇 森林资源区划技术1 福建省毛竹区划研究 ——地域区划2 福建省毛竹区划研究 ——毛竹垂直区划与生产力评价3 福建省引种桉树区域布局与发展对策研究4 福建省森林景观资源等级区划分技术的研究5 福建省阔叶林空间异质性和空间格局分析6 基于改进的投影寻踪技术的乌桕发展区域评价7 社会林业的制度基础——林业分类经营8 福建省林业现代化评价指标体系的研究9 福建省森林生态旅游资源评价的研究第三篇 森林资源监测技术1 天然阔叶林标准收获表的研究2 林分断面积查算蓄积量的简易方法3 沙县杉木、马尾松、阔叶树地径一元材积表编制的研究4 地方森林资源监测体系技术方法和实施系统的研究5 建立地方森林资源监测体系的方法6 福建省森林资源监测工作回顾与展望7 地方森林资源监测体系的应用8 森林资源宏观抽样调查和规划设计调查数据兼容问题的研究9 森林资源连续清查野外作业中几个技术问题的探讨10 建立森林资源档案 掌握消长变化动态11 论集体伐区调查设计与管理12 不同伐区调查设计方法对比试验的研究13 生态公益林监测技术的研究14 对森林经理调查质量与因子合格率抽查估计值的初探第四篇 森林资源经营技术1 森林分类经营技术方法的研究2 福建省林业分类经营模式初探3 尤溪县林业分类经营改革实践与思考4 福建省速生丰产用材林基地持续发展的系统研究5 “两高一优”林业持续发展若干问题的探讨6 实行集约经营 强化科学管理——福建省速生丰产林基地建设现状与发展对策7 福建省森林资源持续利用的初步研究8 福建省生态公益林经营方案编制技术的研究9 自然保护区旅游问题探讨10 闽北乌桕经济性状差异性11 乌桕16个初选优良无性系遗传测定结果初报12 乌桕与竹柏等树种混交效果评价第五篇 森林资源管理技术1 新形势下福建森林资源管理系统的探讨2 强化资源林政管理 保护发展森林资源3 控制林木源头消耗的思路和手段4 我省强化森林资源管理的措施5 森林年伐量分期平衡法的研究6 森林采伐限额理论与实践若干技术问题的研究7 编制森林采伐限额有关技术问题的探讨8 森林采伐限额管理若干问题的思考9 实行森林采伐全额管理势在必行10 森林采伐限额监控方法的研究

## <<森林资源经营技术>>

### 章节摘录

第一篇 森林资源发展战略 发展是指事物由小到大,由简到繁,由低级到高级,由旧物质到新物质的运动变化过程。

战略是指筹划和指导全局的方略。

因此发展战略是指科学规划的积极的向前的全局性的蓝图。

森林资源发展战略,对森林资源保护与经营管理等,均具有重要的指导性意义。

科学的发展观是指全面、协调、可持续的发展观,要求做到“五统筹”,即统筹城乡发展、统筹区域发展、统筹经济社会发展、统筹人与自然和谐发展、统筹国内和对外开放。

森林资源自身具有的环境资源和经济资源的双重特性,赋予它在国民经济和社会可持续发展中占据特殊而重要的地位,在保护环境和促进发展中具有不可替代的作用。

森林资源利用,应该是可持续的利用,森林资源的发展,必须是可持续的发展。

从系统科学的角度,可持续的发展就是资源、环境、经济、人、社会五大系统相互协调、共同进步的发展。

森林资源可持续发展是指森林生态系统的生产力、物种、遗传多样性及再生产能力的持续发展,以保证有丰富的森林资源和健康的环境,以增加人类福利和森林的综合效益。

本篇收集了笔者10篇正式发表的与森林资源发展战略有关的论文。

1 福建省森林资源可持续发展战略的研究 本文以科学发展观为指导,应用层次分析方法,筛选相关因子,探讨各因子间的相互关系,建立森林资源可持续发展指标体系,并提出福建省森林资源可持续发展的思路和相应的对策措施。

1.1 福建省森林资源动态特征分析 福建省从1978年开始引进世界上公认的科学、先进、有效的森林资源连续清查方法,采用统一的技术标准、规范的调查方法和严格的质量要求,经过六次等时距调查,取得了连续、可比、准确的森林资源数据,客观地反映了福建省森林资源发展的变化规律。

纵观福建省25年来森林资源变化状况,归纳起来有以下特点: .....

<<森林资源经营技术>>

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>