

# 《森林空间经营理论与实践》

## 图书基本信息

书名：《森林空间经营理论与实践》

13位ISBN编号：9787503851216

10位ISBN编号：750385121X

出版时间：2006-9

出版社：中国林业

作者：汤孟平

页数：225

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《森林空间经营理论与实践》

## 内容概要

森林经理学创立于18世纪后半叶，至今已有200多年历史。从18世纪中期到19世纪中期大约100年时间内，木材被作为人类对森林的第一需求，创立了木材永续利用学说。这个学说为解决当时的木材危机发挥了重要指导作用，但是也给后代留下太多的问题。

本书是《森林经理与森林经营理论文库》之一的《森林空间经营理论与实践》分册，书中主要从景观和林分两个层次，对森林空间经营理论进行阐述，并以研究实例说明该理论的具体应用。本书适合从事相关研究工作的人员参考、阅读。

# 《森林空间经营理论与实践》

## 书籍目录

第一章 概述 1.1 森林空间经营的基本概念 1.2 森林空间经营技术路线第二章 国内外研究进展 2.1 非空间结构分析与优化经营模型概述 2.2 国外研究进展 2.3 国内研究进展 2.4 未来发展方向第三章 研究区与调查方法 3.1 研究区一：吉林省汪清县金沟岭林场 3.2 研究区二：浙江省天目山国家级自然保护区第四章 森林类型多样性及最大覆盖模型 4.1 引言 4.2 研究对象 4.3 森林类型多样性及演替分析 4.4 森林类型多样性最大覆盖模型 4.5 小结与讨论第五章 林分空间结构分析 5.1 点结构分析理论 5.2 混交度分析 5.3 竞争分析 5.4 空间分布格局分析 5.5 小结与讨论第六章 林分择伐空间优化模型 6.1 基本思路 6.2 林分择伐空间优化模型 6.3 应用实例 6.4 小结与讨论第七章 林分空间结构分析系统(SSSAS)简介 7.1 数据文件 7.2 结构分析 7.3 择伐优化 7.4 使用说明第八章 基于GIS的林分空间分析 8.1 基于DEM的物种多样性与胸高断面积差异分析 8.2 林分可视化分析 8.3 竞争分析 8.4 混交度分析参考文献

# 《森林空间经营理论与实践》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)