

<<林业统计核算优化模型与绿色政策分析>>

图书基本信息

书名：<<林业统计核算优化模型与绿色政策分析>>

13位ISBN编号：9787513607971

10位ISBN编号：7513607974

出版时间：2011-6

出版时间：中国经济出版社

作者：张颖

页数：213

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>

<<林业统计核算优化模型与绿色政策分析>>

内容概要

本书主要对林地、林木、森林碳汇、森林涵养水源、森林生物多样性保护、森林游憩、森林风险损失的统计、核算模型和绿色政策进行了研究，尤其采用最优控制的方法对相关模型进行了优化研究，并对我国的森林绿色政策进行了系统分析。

本书对绿色核算的定价方法进行了探讨，也对森林资源统计、核算的内容进行了研究。

<<林业统计核算优化模型与绿色政策分析>>

作者简介

张颖
北京林业大学经济管理学院教授，博士生导师，富布赖特学者。
首届林业经济博士，回国的林业经济博士后。
中国系统工程学会林业系统工程专业委员会副秘书长，中国环境经济学会环境经济专业委员会委员。

书籍目录

- 前言
- 第一章 绪论
- 第二章 林木生长模型
- 第三章 林木核算模型
- 第四章 林地核算模型
- 第五章 森林碳汇核算模型
- 第六章 森林涵养水源的核算模型
- 第七章 森林生物多样性保护核算模型
- 第八章 森林游憩资源核算模型
- 第九章 森林风险损失评价模型
- 第十章 森林资源统计、核算与最优绿色政策设计
- 第十一章 绿色政策分析
- 参考文献
- 后记

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>