

<<国家重点林业生态工程监测与管理系統>>

图书基本信息

书名：<<国家重点林业生态工程监测与管理系統>>

13位ISBN编号：9787503861703

10位ISBN编号：7503861703

出版时间：2011-4

出版时间：中国林业出版社

作者：陈永富，刘华，孟献策 编著

页数：297

字数：487000

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>

内容概要

丛书内容全面、立论严谨、技术先进；全面、系统地分析了国内外相关监测技术体系建设的现状和发展趋势。

结合我国的国情，提出了结构合理、具有可操作性的森林与湿地资源综合监测、分析与评价指标体系，构建了现代信息技术与传统调查技术相结合的天空—地—一体化、点

线—面多尺度、资源工程

灾害综合监测技术体系，研发了先进的森林资源、湿地资源、林业灾害和林业生态工程综合监测技术、模型、方法和系统，并在我国主要林区得到了广泛的应用。

在我国林业资源监测理念和监测技术方面具有重要突破和创新。

将为我国生态建设与森林可持续经营提供强有力的科技支撑，对于全面提升我国林业资源监测、预警水平具有重大意义。

相信该丛书的出版对于我国林业资源及其生态环境监测管理研究、教学和生产实践具有重要的参考价值。

<<国家重点林业生态工程监测与管理>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 概论
 - 第一节 基本概念
 - 一、林业
 - 二、工程
 - 三、林业工程
 - 四、林业生态工程
 - 五、监测
 - 六、林业生态工程监测
 - 七、管理信息系统
 - 第二节 林业生态工程概况
 - 一、国外著名林业生态工程
 - 二、我国重点林业生态工程
 - 第三节 信息系统与管理信息系统和决策支持系统的发展
 - 一、信息系统的发展
 - 二、管理信息系统的发展
 - 三、决策支持系统的发展
 - 第四节 林业信息系统
 - 一、国际林业信息系统
 - 二、中国林业信息系统
 - 第五节 我国林业生态工程信息系统发展
 - 一、林业生态工程数据及其特性
 - 二、林业生态工程信息系统管理的目的意义和必要性
 - 三、实现林业生态工程信息系统管理的途径
 - 四、林业生态工程信息系统建设思路
 - 五、面向不同对象的林业生态工程信息系统
 - 六、基于不同开发平台的林业生态工程信息系统
 - 七、面向不同应用层的林业生态工程信息系统
 - 八、林业生态工程信息系统标准规范
 - 九、林业生态工程信息系统存在的问题与对策
- 第二章 系统调查
 - 第一节 系统调查概述
 - 一、调查类型
 -
- 第三章 系统规划
- 第四章 系统分析
- 第五章 系统总体设计
- 第六章 代码设计
- 第七章 数据库设计
- 第八章 系统环境与界面设计
- 第九章 系统功能模块设计与实现
- 参考文献
- 附件：需求调查表

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>