

<<公益林监测研究>>

图书基本信息

书名：<<公益林监测研究>>

13位ISBN编号：9787503860577

10位ISBN编号：750386057X

出版时间：2011-4

出版时间：中国林业出版社

作者：李土生

页数：262

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>

## <<公益林监测研究>>

### 内容概要

本书是“浙江省公益林建设与管理丛书”中的一册，是论述公益林森林资源和生态状况监测、研究及森林生态系统服务功能效益评估的专著。

本书是对浙江省公益林开展森林资源和生态状况监测与研究的成果总结。着重探讨了公益林森林资源和生态状况监测与研究体系的建立；阐明了浙江省公益林森林资源数量、质量、结构及其分布；研究了公益林森林植物生物量、森林植被及区系特征、森林植物物种多样性以及森林土壤、森林小气候、森林生态水文等生态状况；评估了浙江省公益林的生态服务功能价值，并提供了年度监测评估的成果。

本书可供生态学、林学、植物学、土壤学、水文学、环境科学和自然保护等有关学科的本科生、研究生、教学研究人员和林业管理、公益林管理部门的工作人员参考。

# <<公益林监测研究>>

## 书籍目录

序

前言

- 1 监测体系研究
    - 1.1国内外监测概况
    - 1.2公益林监测任务
    - 1.3公益林监测内容
    - 1.4公益林监测指标
    - 1.5公益林监测技术路线与方法
  - 2 森林资源状况
    - 2.1监测方法
    - 2.2公益林资源全省监测结果
    - 2.3公益林资源县级动态监测结果
    - 2.4本章小结
  - 3 生物量与凋落物量
    - 3.1 国内外研究概况
    - 3.2研究地区自然概况
    - 3.3研究技术路线与方法
    - 3.4生物量模型的建立
    - 3.5公益林生物量
    - 3.6公益林生物量结构特征
    - 3.7典型群落生物量结构
    - 3.8环境因子与生物量的关系
    - 3.9森林植物凋落物量
    - 3.10本章小结
  - 4 植被结构与区系特征
  - 5 物种多样性
  - 6 林地土壤状况
  - 7 小气候状况
  - 8 生态水文状况
  - 9 生态服务功能效益评估
- 参考文献

<<公益林监测研究>>

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>