

图书基本信息

书名：<<森林与湿地资源综合监测指标和技术体系>>

13位ISBN编号：9787503861697

10位ISBN编号：750386169X

出版时间：2011-7

出版时间：中国林业出版社

作者：陆元昌 等编著

页数：212

字数：350000

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>

<<森林与湿地资源综合监测指标和技术体系>>

内容概要

本书包括：国外森林资源监测指标体系分析、中国森林资源监测指标体系分析、森林和湿地资源综合监测指标体系构建等内容。

书籍目录

序

前言

第一章 国外森林资源监测指标体系分析

第一节 欧洲森林资源监测指标体系

- 一、芬兰森林资源监测指标体系
- 二、瑞典森林资源监测指标体系
- 三、德国森林资源监测指标体系
- 四、欧洲森林健康监测指标体系
- 五、欧洲生物多样性监测指标体系

第二节 北美洲森林资源监测指标体系

- 一、美国森林资源监测指标体系
- 二、加拿大森林资源监测指标体系

第三节 南美洲森林资源监测指标体系

- 一、巴西森林资源监测指标体系
- 二、阿根廷森林资源监测指标体系

第四节 大洋洲森林资源监测指标体系

- 一、澳大利亚森林资源监测指标体系
- 二、新西兰森林资源监测指标体系

第五节 亚洲森林资源监测指标体系

- 一、日本森林资源监测指标体系
- 二、印度森林资源监测指标体系
- 三、马来西亚森林资源监测指标体系
- 四、印度尼西亚森林资源监测指标体系
- 五、亚洲其他国家森林资源监测指标体系

第二章 中国森林资源监测指标体系分析

第一节 森林资源监测

- 一、森林资源连续清查
- 二、森林资源规划设计调查

第二节 湿地资源监测

- 一、湿地资源监测实施概况
- 二、湿地资源监测指标体系

第三节 林业工程监测

- 一、林业工程监测实施概况
- 二、林业工程监测指标体系

.....

参考文献

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>