

图书基本信息

书名：<<国际林联第22届世界大会论文选编>>

13位ISBN编号：9787503846885

10位ISBN编号：7503846887

出版时间：2006-12

出版时间：中国林业

作者：江泽慧

页数：227

字数：380000

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

本书是一部关于国际林联第22届世界大会的论文选编，内容包括：国际林联大会、综述文献、大会主题发言、专题论文、译文、摘要和墙报。

本届世界大会的主题是“平衡中的森林——联结传统与技术”，该主题非常恰当地反映了当前世界林业科学技术发展的趋势。

来自世界96个国家2100多名代表出席了大会。

书籍目录

国际林联大会 中国林业科技代表团出席国际林联第22届世界大会的报告 国际林业研究组织联盟主席致开幕辞 国际林业研究组织联盟主席当选人致闭幕辞 布里斯班决议 国际林业研究联盟组织2006—2010年战略造福森林和人类的全球科技合作综述文献 森林培育国际研究发展趋势 国际林木遗传育种研究新进展 森林土壤研究的世界进展与动向 “3S”技术在林业中的应用研究进展与趋势 国际木材科学与技术研究动态与发展趋势 世界林业政策经济和科技信息研究的热点与动向综述 国际森林健康研究进展与发展趋势 森林生态与环境领域的研究进展大会主题发言 热带雨林保护面临挑战 木材科学和林业科学在帮助发展中国家发展林业产业中的重要性专题论文 中国西部地区的土地退化与综合生态系统管理实践 中国热带森林集约经营的社会需求——理论与实践 中国城市林业——研究进展与发展战略 中国人工林杨木人造板 中国松树杂交育种和杂种材料的配置 桉树人工林木材锯解的初步研究译文 栽培的大枣枣疯病的发生与野生酸枣污染源之间的关系 美国南方的松树人工林与森林认证 竹材化学浆替代进口漂白针叶木浆制新闻纸 葡萄牙中部地区蓝桉人工林3PG生长模型的应用摘要和墙报 森林培育 林木遗传育种 政策、经济与信息 实现多目标的综合方法 木材加工技术 真菌和细菌 中国木本植物病毒与植原体的鉴定

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>