

<<林业工程研究进展>>

图书基本信息

书名：<<林业工程研究进展>>

13位ISBN编号：9787802090316

10位ISBN编号：7802090318

出版时间：2005-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李文彬等主编

页数：400

字数：600000

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>

<<林业工程研究进展>>

内容概要

近年，我国研究生招生规模不断扩大，木材科学与技术学科、林产化学加工工程学科和森林工程学科硕士点数也几乎遍布全国所有林业院校，同时该三个二级学科所属的林业工程一级学科博士学位授权点也在不断增加。

为了适应研究生培养的需要，我们编写了《林业工程研究进展》一书，作为研究生教学用书。

本书内容覆盖了林业工程一级学科各个方面，反映了近年来国内外研究的现状和发展趋势，本书可作为林业工程领域的研究生教学用书，也可作为本科生的教学参考书，同时可为林业工程领域科研人员提供思路。

<<林业工程研究进展>>

书籍目录

第一篇 木材科学与技术 第一章 木材的化学流变学——基础构筑及研究现状 第二章 木材细胞壁的结构及其主成分的堆积过程 第三章 木材细胞壁的空隙构造及其物质的输运过程 第四章 木材变性的产生、回复及其永久固定 第五章 R射线辐射对木材构造和物性的影响 第六章 木材的机械吸湿蠕变 第七章 我国木材干燥技术的现状与国内外发展趋势 第八章 木材干燥的理论研究动态与数学模型 第九章 木材干燥的新技术 第十章 木材中的裂纹与断裂 第十一章 木材的乙酰化和丙酰化研究及其应用进展 第十二章 木材工业用酚醛树脂胶粘剂的快速固化研究与应用现状 第十三章 脲醛树脂胶粘剂及其制品低毒化研究新进展 第十四章 木材加工锯的现状与展望 第十五章 木材工业质量认证 第十六章 木材染色技术发展概况 第十七章 木材的苯酚及多羟基醇液化 第二篇 林产化学加工工程 第十八章 植物纤维化学的研究状况 第十九章 化工设备的研究进展 第二十章 林产精细化学品加工研究进展 第二十一章 木质纤维降解利用的新动向——功能性低聚糖的开发 第二十二章 制浆造纸工程 第二十三章 环境工程技术研究现状 第三篇 森林工程 第二十四章 林业理论研究 第二十五章 森林作业与环境研究 第二十六章 林道规划理论研究 第二十七章 森林作业机械研究 第二十八章 森林作业的人类工效学研究

<<林业工程研究进展>>

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>