

<<蓖麻杆的原料特性及其人造板制造研究>>

图书基本信息

书名：<<蓖麻杆的原料特性及其人造板制造研究>>

13位ISBN编号：9787503858420

10位ISBN编号：7503858427

出版时间：2010-5

出版时间：中国林业

作者：李晓平

页数：142

字数：120000

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>

## <<蓖麻杆的原料特性及其人造板制造研究>>

### 内容概要

本书是由西南林学院木材科学与技术省级重点学科建设项目(XKZ200903)和“国家‘十一五’科技支撑计划，农林剩余物制造绿色建材新产品开发(2006BA007A07—04)”项目资助出版。  
本书是由著者的博士学位论文整理而得，书中主要内容是著者在指导老师周定国教授悉心指导下所做的工作。

<<蓖麻杆的原料特性及其人造板制造研究>>

作者简介

李晓平女，1980年5月出生于山西长治，汉族，2000年~2009年就读于南京林业大学，分别取得了材料科学与工程专业的学士学位，材料学专业的硕士学位和木材科学与技术的博士学位，现就职于西南林业大学(原西南林学院)木质科学与装饰工程学院。  
现已在专业期刊上，以第一作者发

<<蓖麻秆的原料特性及其人造板制造研究>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 蓖麻秆的原料特性 第一节 蓖麻秆的生物结构和纤维形态观察 第二节 浸润性研究 第三节 结晶度分析 第四节 化学特性研究 第五节 蓖麻秆的酸碱性研究 第六节 结论第三章 蓖麻秆人造板的制造工艺研究 第一节 前言 第二节 蓖麻秆刨花板的制备工艺研究 第三节 不同胶黏剂对蓖麻秆刨花板性能的影响 第四节 蓖麻秆纤维板的试制 第五节 蓖麻秆人造板的显微构造分析 第六节 杨木人造板与蓖麻秆人造板的性能差异研究 第七节 板材吸水厚度膨胀率的改善研究 第八节 结论第四章 蓖麻秆工业化利用及其效益分析 第一节 蓖麻秆的工业化探讨 第二节 蓖麻秆的生态效益分析 第三节 蓖麻秆的经济效益分析 第四节 结论

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>