

木材科学与技术研究进展

[木材科学与技术研究进展 下载链接1](#)

著者:张璧光 编

出版者:中国环境科

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787801635563

《木材科学与技术研究进展》是在本科生有关基础知识之上的延续和深化。有助于提高本学科研究生的理论水平，并指导其论文选题，具有较强的实用价值。全书共三篇（15章）；木材科学研究进展；木材干燥理论与技术研究进展；人造板理论与加工技术研究进展。它分别介绍了木材科学、木材干燥、木质与非木质人造板及胶粘剂等几个领域的国内外的研究成果和发展趋势，反应了学科前沿的研究动态。

《木材科学与技术研究进展》不仅可作为木材科学与技术学科的研究生教学用书，也可作为林业工程一级学科内其它二级学科研究生的参考书，同时亦可供相关的科研与工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[木材科学与技术研究进展 下载链接1](#)

标签

技艺

专业

评论

有图解释的话就更好了。好几处的错别字是什么鬼？？？
总的来说，这本教材偏向于综述类型的，出版时间太早，内容太老了。

[木材科学与技术研究进展 下载链接1](#)

书评

[木材科学与技术研究进展 下载链接1](#)