

图书基本信息

书名：<<木材加工工艺学/高等院校木材科学与工程专业教材>>

13位ISBN编号：9787503833090

10位ISBN编号：7503833092

出版时间：2003-3

出版时间：中国林业出版社

作者：顾炼百 编

页数：541

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

《木材加工工艺学》根据1988年6月高等工业学校《工业造型设计》专业教学指导小组讨论通过的《产品造型材料与工艺》编写大纲而编写。

书中主要内容为产品造型设计中常用材料的组成（金属、塑料、陶瓷、玻璃、木材、涂料、胶粘剂等）、性能及应用等基本知识，同时还简要介绍了金属及部分非金属材料的一般加工成型和表面处理、涂饰及镀饰工艺。

本书可作为高等院校《工业造型设计》专业的教材，也可供设计类有关专业及从事产品造型设计的人员参考。

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>