

<<工业设计材料与加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<工业设计材料与加工工艺>>

13位ISBN编号：9787564011208

10位ISBN编号：7564011203

出版时间：2007-9

出版时间：理工大学

作者：桂元龙

页数：137

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>

<<工业设计材料与加工工艺>>

内容概要

本书结合设计实例，对工业设计中常用材料的性能特点、加工工艺方法、材料选用方法做了详细的介绍。

内容包括：塑料、金属、陶瓷、玻璃、木材、复合材料、材料表面处理、材料及其加工工艺选用。

本书可作为高职高专工业设计专业教材，同时也可供广大工业设计人员和相关技术人员参考使用。

。

<<工业设计材料与加工工艺>>

书籍目录

概论1.1 工业设计与材料1.2 材料的分类1.3 材料的特性思考与练习塑料2.1 塑料概述2.2 塑料的性能2.3 塑料的加工工艺2.4 塑料制品的设计2.5 塑料在工业设计中的应用思考与练习金属材料3.1 金属概述3.2 金属材料的性能3.3 金属材料的分类3.4 金属材料的加工工艺3.5 金属材料在工业设计中的应用思考与练习陶瓷4.1 陶瓷概述4.2 陶瓷材料的性能4.3 陶瓷的加工工艺4.4 陶瓷在工业设计中的应用思考与练习玻璃5.1 玻璃概述5.2 玻璃的基本性能5.3 玻璃的加工工艺5.4 玻璃在工业设计中的应用思考与练习木材6.1 木材概述6.2 木材的基本性能6.3 木材的加工工艺.....复合材料材料表面处理材料及加工工艺的选用参考文献

<<工业设计材料与加工工艺>>

编辑推荐

本书结合设计实例，对工业设计中常用材料的性能特点、加工工艺方法、材料选用方法做了详细的介绍。

内容包括：塑料、金属、陶瓷、玻璃、木材、复合材料、材料表面处理、材料及其加工工艺选用。本书可作为高职高专工业设计专业教材，同时也可供广大工业设计人员和相关技术人员参考使用。

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>