

<<产品造型设计材料与工艺>>

图书基本信息

书名：<<产品造型设计材料与工艺>>

13位ISBN编号：9787561806777

10位ISBN编号：7561806779

出版时间：1994-12

出版时间：辽宁科学技术

作者：日本美丽出版社

页数：207

字数：343000

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>

<<产品造型设计材料与工艺>>

内容概要

本书是《工业设计丛书》之一。

全书重点介绍了各种工业产品常用材料及其加工工艺对现代工业产品造型设计的影响与作用。

主要包括：金属材料、工程塑料、工业陶瓷、玻璃、木材、涂料等材质的种类、性能、选用及其加工技术和表面装饰工艺。

该书内容涉及工业产品造型设计专业技术人员必须掌握的基础知识。

它既可作为高等院校工业设计专业的专用教材，也可作为产品造型设计人员的参考书。

<<产品造型设计材料与工艺>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 产品造型设计与材料 第二节 工业造型材料的美学基础 第三节 产品造型设计与工艺性
第二章 金属材料及其加工技术 第一节 常用金属材料及其特性 第二节 金属材料成型与工艺性 第三节 金属表面处理与装饰技术
第三章 工程塑料及其加工技术 第一节 常用工程塑料及其性质 第二节 工程塑料的成型技术与工艺 第三节 表面处理与装饰技术
第四章 工业陶瓷及其加工技术 第一节 常用陶瓷材料及其性能 第二节 工业陶瓷材料成型技术 第三节 陶瓷制品表面装饰技术 第四节 陶瓷成型常见缺陷及对策例
第五章 玻璃及其加工技术 第一节 玻璃材料的基本知识 第二节 玻璃材料的成型技术 第三节 玻璃制品的表面装饰技术 第四节 常见玻璃制品缺陷及对策例
第六章 木材及其加工技术 第一节 常用木材及性能 第二节 木材制品的成型技术 第三节 木材制品的表面装饰工艺
第七章 涂料及其涂装工艺 第一节 涂料的基本知识 第二节 产品造型中常用的涂料 第三节 涂装技术参考文献

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>