<<工业设计应用材料>>

图书基本信息

书名: <<工业设计应用材料>>

13位ISBN编号:9787501957941

10位ISBN编号:7501957940

出版时间:2007-2

出版时间:轻工业

作者:林润惠

页数:265

字数:419000

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

<<工业设计应用材料>>

内容概要

本书是为普通高等教育高职高专艺术设计专业编写的规划教材。

本教材针对艺术设计类专业设计所涉及的对象,介绍了金属、陶瓷、玻璃、石材、宝石、塑料、橡胶、纤维与纺织品、皮革与裘皮、纸与纸板、植物材料、动物材料、涂料、胶黏剂、复合材料、新材料与其他有关工业设计材料的性能与应用范围。

对材料的加工方法和表面处理也作了较系统的介绍。

为了使学生能掌握材料的选用,还介绍了材料的选用原则,并以塑料材料为典型范例,对如何选用材料作出说明。

书中所述既有传统的材料。

也有高新科技材料。

本书可作为高职高专艺术设计类专业如产品造型设计、包装装潢设计、服装设计、玩具设计、旅游用品、环境艺术设计、首饰设计等专业的教材,也可作为同类院校的培训教材以及作为有关设计人员的参考书。

<<工业设计应用材料>>

书籍目录

绪论第一章 金属 第一节 金属的性能与在工业设计中的应用 第二节 钢铁 第三节 有色金属 与合金第二章 陶瓷 第一节 概述 第二节 釉彩 第三节 陶瓷的成型 第四节 陶瓷制品介绍 第三章 玻璃 第一节 概述 第二节 玻璃制品 第三节 玻璃的成型技术 第四节 玻璃的后期 加工第四章 石材 第一节 概述 第二节 火成岩 第三节 沉积岩 第四节 变质岩 第五节 其他石材第五章 宝石 第一节 概述 第二节 宝石各论 第三节 宝石的应用 第二节 各类塑料 第三节 塑料的加工与成型第七章 橡胶 第 俗第六章 塑料 第一节 概述 一节 概述 第二节 各类橡胶 第三节 橡胶的加工 第四节 各类橡胶制品第八章 纤维与纺织 品 第一节 概述 第二节 纤维 第三节 纺织品第九章 皮革与裘皮 第一节 概述 皮革 第三节 裘皮第十章 纸与纸板 第一节 概述 第二节 主要设计用纸品种与应用 第三节 纸品、纸艺与手抄纸 第四节 合成纸第十一章 植物材料 第一节 木材 第二节 竹材 第三 节 草类材料 第四节 其他植物材料 第五节 人造木材第十二章 动物材料 第一节 第二节 骨材料 第三节 角材料 第四节 甲壳材料 第五节 其他动物材料 第六节 昆虫标本 制作第十三章 涂料 第一节 概述 第二节 一般涂料 第三节 特种涂料 第四节 美术涂饰第 十四章 胶黏剂 第一节 概述 第二节 各类胶黏剂第十五章 复合材料 第一节 概述 第二节 复合材料第十六章 新材料与其他材料 第一节 高强材料 第二节 蓄光型发光材料……第十七 章 材料加工与表面处理第十八章 材料选用原则第十九章 材料选用范例参考文献

<<工业设计应用材料>>

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