

<<造型基础 形式与材料>>

图书基本信息

书名：<<造型基础 形式与材料>>

13位ISBN编号：9787560940434

10位ISBN编号：7560940439

出版时间：2007-6

出版时间：湖北华中科技大学

作者：应放天主编

页数：103

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>

## <<造型基础 形式与材料>>

### 内容概要

好的设计离不开适当的选材，材料的选择和应用始终伴随设计过程。

本书列举了部分新材料及其应用实例，并以英汉对照、图文并茂的方式概述了一些材料关键的制造工艺，希望能使读者对材料选择、生产工艺和形式三者间相互依赖的关系有一个更深入的认识与了解。

本书可作为工业设计专业造型课程的教材及学习参考书；对设计爱好者来说，本书也不失为一本，了解设计中形式与材料关系的优秀读物。

## <<造型基础 形式与材料>>

### 作者简介

应放天，男，1970年生，浙江大学计算机学院工业设计系副主任，副教授，1994年毕业于无锡轻工业学院工业设计系。

曾经在国内外核心刊物上发表过学术论文10余篇，出版设计类书籍三种，主持国家科技部863项目1项，省部级项目2项，与规模以上企业科研合作项目百余项。

目前研究方向为信息产品整合设计、设计语境。

<<造型基础 形式与材料>>

书籍目录

第一部分 常见材料简介 1.1 不锈钢 1.2 金属泡沫 1.3 玻璃纤维 1.4 聚碳酸酯 1.5 环氧树脂 1.6 铜镍合金 1.7 陶瓷 1.8 镍合金 1.9 聚乙烯 1.10 聚丙烯 1.11 稻草秸杆纤维板 1.12 聚酯 1.13 高分子复合材料 1.14 钛合金 1.15 聚亚氨酯 1.16 聚苯乙烯 1.17 ABS树脂第二部分 材料典型应用

<<造型基础 形式与材料>>

章节摘录

插图

<<造型基础 形式与材料>>

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>