

<<工业设计技术标准常备手册>>

图书基本信息

书名：<<工业设计技术标准常备手册>>

13位ISBN编号：9787532259748

10位ISBN编号：7532259749

出版时间：2009-1-1

出版时间：上海人民美术出版社

作者：（美）库法罗

页数：264

译者：王靓,姒一

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>

<<工业设计技术标准常备手册>>

前言

工业设计中的产品设计通常涉及诸多因素，例如：测量数据的转换、生产步骤、选材或产品设计术语等。

所有工业设计的重要信息均来源于林林总总的各类资源。

通常，重要的设计知识能帮助你深入探究设计时所需要的细节，并能为最终的成品增姿添彩。

《工业设计技术标准常备手册》一书将重要的工业设计知识汇集成册，提供了除日常所学的设计原理之外的实用信息，可作为参考手册使用。

书中涵盖了大量的设计理论知识，包括大篇幅地介绍了商业设计知识、步骤及如何选取设计用材等。

此外，本书还包含了诸如知识产权、人体工程学及相关参考文件等重要知识。

《工业设计技术标准常备手册》致力于解答长久以来困扰设计师的疑难问题，并力图用简洁、明了的方式为众多设计人员释疑解惑。

<<工业设计技术标准常备手册>>

内容概要

本书是一本涵盖产品设计所有重要信息的简单而实用的手册。

包含商业实践、生产过程、生产成本、材料、知识产权、产品特性、人类环境改造、产品量度等各类信息。

简单的手册中汇集了所有工业设计师所需的重要信息。

设计者反复翻阅这本参考书。

必将有利于其作品的创作，从而最大限度避免不必要的设计风险。

在产品设计的领域中。

有成千上万条必须了解的信息，它们来源众多。

这类信息包括测量转换、材料选择、生产过程等，它们对于特定领域的学科来说都是至关重要的，但设计者很难从中选择所需的信息。

《工业设计技术标准常备手册》首次在简单的手册中汇集了所有工业设计师所需的重要信息。

设计者反复翻阅这本参考书，必将有利于其作品的创作，从而最大限度避免不必要的设计风险。

<<工业设计技术标准常备手册>>

作者简介

作者：(美国)库法罗 (Cuffaro.D.F.) 译者：姒一 王靛丹尼尔·F·库法罗，Cleveland艺术研究所的工业设计部门负责人兼副教授。

他曾在《改革》、《设计管理》杂志上发表过多篇文章，且曾经前往墨西哥、英国及美国周边国家做演讲报告。

丹尼尔是Altitude公司的前任设计主管，并在工业设计、战略制定、经济部署，以及城市规划等方面做出了贡献。

<<工业设计技术标准常备手册>>

书籍目录

前言第一章：商业设计的背景 总论 商业设计 策略 竞争实力 品牌基础 基本的品牌概念 总结第二章：制作流程 总论 宏观的设计过程第三章：生产流程 总论 塑料概述 加工 制作成型（塑料） 修整加工（塑料） 拼接（塑料） 金属概述 制作成型（金属） 修整加工（金属） 拼接（金属） 陶瓷概述 玻璃材料设计流程 快速制作原型第四章：如何选择设计用材 总论 材料术语表第五章：电学知识 总论 放电及用电安全第六章：知识产权 总论 关于知识产权保护的类型 设计作品申请专利须知 专利资源第七章：人体工程学 总论 百分比与人体测量 静态及动态测定数据 链接分析 安全性与人为过失 安全立法 儿童设计专区 文字、图片及符号 如何定位 电脑工作台 掌握设计工具及相关装置 有关人体工程学及人体测量的网络资源 排版的术语第十一章：测量及换算 总论 重量 长度 容积 面积 体积 公制（总表） 换算类型术语表推荐书目索引相关作者及鸣谢

<<工业设计技术标准常备手册>>

章节摘录

插图：

<<工业设计技术标准常备手册>>

编辑推荐

《工业设计技术标准常备手册》由上海人民美术出版社出版。

<<工业设计技术标准常备手册>>

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>