

《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：9787533459741

10位ISBN编号：7533459741

出版时间：2009-1

出版社：上海人民美术出版社

作者：库法罗 (Cuffaro.D.F.)

页数：264

译者：姒一 (译者),王靓 (译者)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工业设计技术标准常备手册》

内容概要

《工业设计技术标准常备手册》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 王靓

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。

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

《工业设计技术标准常备手册》

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》

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:www.tushu000.com