

<<家电产品设计>>

图书基本信息

书名：<<家电产品设计>>

13位ISBN编号：9787811134803

10位ISBN编号：7811134802

出版时间：2009-2

出版时间：湖南大学出版社

作者：邹先祥，罗旭光 主编

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>

## <<家电产品设计>>

### 内容概要

本书分产品设计基础与产品设计实战两大部分，系统阐述家电产品设计的理论与实践，包括产品的概念、特征、要素，产品设计的能力储备，产品设计的流程，并以家用空调与音乐手机为实例，对产品设计从需求输入、市场调研、概念设计、细化设计、结构初步设计及可行性分析、手板制作、配色工具及使用等整个过程进行实训。

高等职业教育艺术设计类专业实践教材，亦可供设计工作者阅读参考。

<<家电产品设计>>

作者简介

邹先祥，湖北公安人，2000年毕业于湖北工业大学艺术设计学院工业设计系，2006年在职攻读武汉理工大学艺术设计学研究生，现为湖北省武汉职业技术学院艺术设计系工业产品造型设计教研室主任，主要从事学科建设和专业设计教学与研究。  
2005年编写《室内手绘表达》一书，曾多次为

书籍目录

第一单元 产品设计基础 1 设计概述 1.1 产品设计的概念 1.2 产品设计的发展现状 1.3 产品设计的特征 1.4 产品设计的要素 2 产品设计实训基本能力储备 2.1 具备优秀的产品设计表现能力 2.2 解读设计中的人机工程学 2.3 熟知产品设计程序与方法 2.4 活用产品设计创意法则 2.5 贯通产品设计价值工程学 2.6 驾驭与产品设计相关的外援能力第二单元 产品设计实战 3 家用空调外观设计 3.1 产品外观设计、评审流程 3.2 设计需求输入 3.3 产品市场调研 3.4 概念设计 3.5 细化设计 3.6 结构初步设计及可行性分析 3.7 手板制作 3.8 配色工具及使用 4 音乐手机外观设计 4.1 手机行业背景介绍 4.2 手机基本部件的介绍 4.3 夏新手机设计流程简介第三单元 附录 工业设计专业毕业生应具备的10项技能参考文献后记

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>