

<<现代工业设计概论 (中英双语)>>

图书基本信息

书名：<<现代工业设计概论 (中英双语)>>

13位ISBN编号：9787502558147

10位ISBN编号：7502558144

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：黄毓瑜

页数：164

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>

## <<现代工业设计概论 (中英双语)>>

### 内容概要

本书在介绍了各种工业设计定义后，依据划分历史的原则，简要介绍了工业设计的历史、现状和未来。

本书论述了现代工业设计的理论、原则及现实，并对现代设计的市场价值属性给出了崭新的描述。同时，本书概要、全面地介绍了设计基础、设计技术、设计软件、设计领域和设计策略的多个专题，其中引入了现代社会的多项新技术理念。

全书内容新颖，叙述简捷，体现了现代高科技、高经济水平、高生活质量的社会全新工业设计思想。

本书可作为高等院校工业设计专业本科学生的教材，也为工业设计专业硕士研究生提供了现代设计的理论，同时可作为从事工业设计相关工作人员的参考书籍。

## <<现代工业设计概论 (中英双语)>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 现代工业概念 1.2 现代工业设计的各种定义 1.3 现代工业设计研究领域 1.4 现代工业设计的特征 1.5 现代工业设计的程序 1.6 现代设计师团队 1.7 现代工业设计的基本评价原则第2章 工业设计的简要历史、现状和未来 2.1 工业设计史的划分原则 2.2 工业的特点与趋势 2.3 现代工业设计简史 2.4 工业设计的现状 2.5 工业设计的未来 2.6 工业产品发明简史第4章 现代设计的实现与管理 4.1 产品开发过程的策划与管理 4.2 以用户为中心的iNPD 4.3 设计团队的协作 4.4 集成高新产品开发设计案例第5章 设计与市场 5.1 市场需求分析 5.2 产品的价值观念 5.3 价值机遇分析第6章 现代设计基础 6.1 艺术与设计 6.2 设计表达 6.3 三在构成 6.4 模型制作 6.5 工程基础第7章 现代设计技术 7.1 二维草图到三维造型技术 7.2 人机工程技术 7.3 逆向工程技术 7.4 计算机辅助工程 (CAE) 7.5 虚拟现实技术 (VR) 7.6 相关设计软件第8章 设计领域与设计战略 8.1 产品开发与设计 8.2 视觉传达设计 8.3 可持续发展设计策略参考文献

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>