

<<UG工业设计实例>>

图书基本信息

书名：<<UG工业设计实例>>

13位ISBN编号：9787111144489

10位ISBN编号：7111144481

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王隆娟,宋春华

页数：195

字数：244000

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>

<<UG工业设计实例>>

内容概要

本书是两位多年从事产品创意设计的第一线工作者经验的结晶，作者把实际应用中的精华写入书中，具体介绍先进的CAD技术在产品创意中的应用技巧。

从比较简单的产品的设计实例到复杂产品的设计实例，让读者一步步从浅入深地掌握产品造型方法。

本书重在引导热爱和从事工业设计的人士，利用数字化设计技术，以企业为主体、以创意与设计相结合的数字化设计理念，促进数字化创意设计理念在企业中的应用，推动工业设计事业的发展。

本书在第1版的基础止加入一些使用的小技巧，并适当添加了新的实例。

本书是已经从事或即将从事工业设计人员的最佳选择，也适合有一定基础的UG用户作为进阶的参考，亦可作为实例学习。

<<UG工业设计实例>>

书籍目录

前言第1章 简单产品的设计实例 1.1 锤子的造型设计 1.1.1 创建新文件 1.1.2 锤头设计 1.1.3 锤头体切口设计 1.1.4 锤头头部设计 1.1.5 手柄的生成 1.1.6 倒圆 1.1.7 存盘 1.2 鱼缸的造型设计 1.2.1 创建新文件 1.2.2 生成基准平面 1.2.3 鱼缸中间草图的绘制 1.2.4 鱼缸底部草图的绘制 1.2.5 鱼缸颈部草图的绘制 1.2.6 绘制法规曲线 1.2.7 创建顺滑曲面特征 1.2.8 生成实体 1.2.9 倒圆 1.2.10 存盘 1.3 手表的造型设计 1.3.1 手表轮廓草图绘制 1.3.2 手表主体设计 1.3.3 手表下表盘设计 1.3.4 手表边倒圆 1.3.5 表芯的设计 1.4 汽车转向盘的造型设计第2章 简单曲面产品的设计实例 2.1 瓶子的造型设计 2.2 鼠标的造型设计第3章 复杂曲面产品设计实例 3.1 手机的造型设计 3.2 收音机造型设计第4章 综合设计 4.1 定时器的造型设计 4.2 电动工具的造型设计

<<UG工业设计实例>>

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>