

<<工业产品设计>>

图书基本信息

书名：<<工业产品设计>>

13位ISBN编号：9787560847894

10位ISBN编号：7560847897

出版时间：2012-4

出版时间：同济大学出版社

作者：赵卫东 编

页数：163

字数：268000

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>

<<工业产品设计>>

内容概要

本书是全国信息技术职业能力培训网络指定教材，为使用Inventor 2012进行工业产品设计的进阶培训教材。

全书包含

7章内容，其中第1章至第6章按功能模块介绍使用AutodeskInventor 2012

进行工业产品设计的基本方法，第7章则以项目教学的形式，通过四个工业产品实例，介绍综合各功能模块中的多种工具及进行工业产品设计的方法。

本书相关数据文件及操作视频见教材配套光盘。

《工业产品设计(附光盘Inventor2012进阶教程全国信息技术职业能力培训网络指定教材)》可供职业院校相关专业使用，亦可供广大Inventor爱好者学习参考。

<<工业产品设计>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 1 绪论
 - 1.1 产品设计概述
 - 1.2 走进Inventor
- 2 零件建模
 - 2.1 建模基本思想
 - 2.2 建模基础
 - 2.3 零件建模
 - 2.4 零件建模方法应用举例
- 3 部件装配
 - 3.1 部件环境的基本操作
 - 3.2 约束零部件
 - 3.3 部件装配应用举例
- 4 表达视图
 - 4.1 表达视图的作用
 - 4.2 表达视图的创建
 - 4.3 表达视图应用举例
- 5 工程图
 - 5.1 工程图设置
 - 5.2 工程图视图
 - 5.3 工程图标注
 - 5.4 工程图应用举例
- 6 设计可视化
 - 6.1 场景与产品视觉方案
 - 6.2 渲染图像与渲染动画
 - 6.3 设计可视化应用举例
- 7 工业产品设计案例
 - 7.1 自适应与手锤模型的创建
 - 7.2 多实体建模与MP3模型的创建
 - 7.3 数码相框模型建立与设计表达
 - 7.4 马蹄表模型建立与设计表达
- 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>