

<<最新Pro/ENGINEER Wildi>>

图书基本信息

书名：<<最新Pro/ENGINEER Wildire消费工业产品设计案例精讲>>

13位ISBN编号：9787508367743

10位ISBN编号：750836774X

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：彭国希

页数：213

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>

<<最新Pro/ENGINEER Wildi>>

内容概要

本书以最新中文版Pro/ENGINEER Wildfire软件为操作平台，精选典型设计案例，全面系统的介绍了Pro/ENGINEER Wildfire软件在消费类工业产品设计中的应用。

第1章介绍Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版的基础知识，已经具备了较好基础知识的可以跳过这一章。

第2章介绍电吹风设计实例。

第3章介绍小音箱设计实例。

第4章介绍迷你玩具车身设计实例。

第5章介绍MP4设计实例。

第6章介绍迷你蓝牙耳机设计实例，第7章介绍手机设计实例。

第8章介绍液晶电视设计实例。

通过本书学习，读者可以举一反三，设计出相关类型的产品结构。

本书语言简洁，图例丰富，全部来自一线工程实践，实践性、操作性和指导性强，帮助读者解决产品设计中的实际问题，能够快速入门上手和应用。

本书适合广大Pro/E初中级读者、公司产品设计人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的教材，是读者学习Pro/E产品设计的首选参考书。

<<最新Pro/ENGINEER Wildi>>

作者简介

彭国希，一线高级结构设计师，国内著名工业设计公司结构设计主管，负责通信、家电产品结构设计主管，负责通信、家电产品结构高计，曾参与艾特美、美的、创维、佳能等大型企业的产品结构设计。

不但熟悉沿海制造业情况，还精通家电、电子通信类产品结构设计及制作。

参与并负责设计的多款液晶电视、微波炉、电饭煲、电吹风、电暖器、手机、蓝牙耳机、MP3以及PDA在市场反映良好，深受广大用户好评。

2006年参与设计的通信产品获得“广东省优良工业设计”金奖。

书籍目录

前言第1章 Pro / ENGINEER基础知识 1.1 Pro / ENGINEER Wildfire 3.0的主要模块及应用领蜉 1.2 Pro / ENGINEER Wildfire 3.0的系统设置 1.3 曲线基础特征设计 1.4 曲面的编辑修改第2章 电吹风设计实例 2.1 实例分析 2.2 主要知识点 2.3 设计流程 2.4 具体设计步骤 2.5 范例总结第3章 小音箱设计实例 3.1 实例分析 3.2 主要知识点 3.3 设计流程 3.4 具体设计步骤 3.5 范例总结第4章 迷你玩具车身设计实例 4.1 实例分析 4.2 主要知识点 4.3 设计流程 4.4 具体设计步骤 4.5 范例总结第5章 MP4设计实例 5.1 实例分析 5.2 主要知识点 5-3 设计流程 5.4 具体设计步骤 5.5 范例总结第6章 迷你蓝牙耳机设计实例 6.1 实例分析 6.2 主要知识点 6.3 设计流程 6.4 具体设计步骤 6.5 范例总结第7章 手机设计实例一 7.1 实例分析 7.2 主要知识点 7.3 设计流程 7.4 具体设计步骤 7.5 范例总结第8章 液晶电视设计实例" 8.1 实例分析 8.2 主要知识点 8.3 设计流程 8.4 具体设计步骤 8.5 范例总结

<<最新Pro/ENGINEER Wildi>>

编辑推荐

精心设计的案例，各项Pro/E关键技术一一现形。
简明的范例、扼要的步骤，实现新手无痛学习的关键。
每个案例皆以精讲，培养您使用Pro/E的“逻辑思维”能力，让您了解Pro/E的设计理论，而不只局限于指令的位置与指令的操作。
所有案例皆来自工程实践一线，让您的设计与时俱进。
我们，离高手还远吗？

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>