

<<SolidWorks产品造型设计实训>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks产品造型设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787302187394

10位ISBN编号：7302187398

出版时间：2008-11

出版时间：清华大学出版社

作者：赵俊武

页数：305

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>

<<SolidWorks产品造型设计实训>>

内容概要

本书根据作者数十年设计、培训与工程实践经验编写而成。全书共分23章和5个附录，作者从20多年设计生涯的浩瀚“产品数据库”中精选出23个既具有工程背景也具有典型性的案例，每个案例为一章，用SolidWorks 2008精心设计而成。通过这23个案例，基本能够反映出SolidWorks 2008的大部分功能。

本书以案例为中心，以解决实际问题为目的，将SolidWorks的操作技巧和产品设计紧密结合起来，使读者在设计的过程中自然而然地掌握软件的功能和使用技巧。

本书体系结构新颖，教学内容丰富，案例来源广泛，与实际结合紧密，每章后面都附有思考题供读者回味，附录附有软件的背景知识和大量习题，非常适合作为普通高校本专科、成人教育和培训班的实训教材，也可供机械结构设计人员自学和参考。

<<SolidWorks产品造型设计实训>>

书籍目录

第1章 茶壶 1.1 实训目的 1.2 实例说明 1.3 作图步骤 1.4 回味与思考第2章 风扇 2.1 实训目的 2.2 实例说明 2.3 作图步骤 2.4 回味与思考第3章 精确齿轮 3.1 实训目的 3.2 实例说明 3.3 作图步骤 3.4 回味与思考第4章 音箱前盖 4.1 实训目的 4.2 实例说明 4.3 作图步骤 4.4 回味与思考第5章 槽式液体分布器 5.1 实训目的 5.2 实例说明 5.3 作图步骤 5.4 回味与思考第6章 模胎 6.1 实训目的 6.2 实例说明 6.3 作图步骤 6.4 回味与思考第7章 蜗轮-蜗杆箱体 7.1 实训目的 7.2 实例说明 7.3 作图步骤 7.4 回味与思考第8章 合叶 8.1 实训目的 8.2 实例说明 8.3 作图步骤 8.4 回味与思考第9章 波纹喇叭 9.1 实训目的 9.2 实例说明 9.3 作图步骤 9.4 回味与思考第10章 壳体 10.1 实训目的 10.2 实例说明 10.3 作图步骤 10.4 回味与思考第11章 尾翼 11.1 实训目的 11.2 实例说明 11.3 作图步骤 11.4 回味与思考第12章 固定件 12.1 实训目的 12.2 实例说明 12.3 作图步骤 12.4 回味与思考第13章 定时器旋钮 13.1 实训目的 13.2 实例说明 13.3 作图步骤 13.4 回味与思考第14章 机箱 14.1 实训目的 14.2 实例说明 14.3 作图步骤 14.4 回味与思考第15章 模具 15.1 实训目的 15.2 实例说明 15.3 作图步骤 15.4 回味与思考第16章 叶轮 16.1 实训目的 16.2 实例说明 16.3 作图步骤 16.4 回味与思考第17章 齿轮减速箱——机盖 17.1 实训目的 17.2 实例说明 17.3 作图步骤 17.4 回味与思考第18章 齿轮减速箱——机座 18.1 实训目的 18.2 实例说明 18.3 作图步骤 18.4 回味与思考第19章 托架 19.1 实训目的 19.2 实例说明 19.3 作图步骤 19.4 回味与思考第20章 夹具体 20.1 实训目的 20.2 实例说明 20.3 作图步骤 20.4 回味与思考第21章 吊钩 21.1 实训目的 21.2 实例说明 21.3 作图步骤 21.4 回味与思考第22章 水龙头 22.1 实训目的 22.2 实例说明 22.3 作图步骤 22.4 回味与思考第23章 液体收集器 23.1 实训目的 23.2 实例说明 23.3 作图步骤 23.4 回味与思考附录A SolidWorks公司简介附录B SolidWorks软件的特点附录C 第三方软件-SolidWorks的黄金伙伴 (Golden Partner) 附录D 系统需求附录E 习题集

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>