

<<SolidWorks模具设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks模具设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787302092186

10位ISBN编号：7302092184

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社

作者：赵俊武

页数：287

字数：454000

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模具设计实训教程>>

内容概要

本书共分20章和5个附录，是从作者数十年设计生涯中精选出的20个案例，所有精选案例均有其使用的工程背景和典型性，每个案例为一章，通过SolidWorks精心设计而成。

通过这20个案例的实做，基本能够反映出SolidWorks的大部分功能。

附录部分介绍了SolidWorks公司、软件特点、SolidWorks的黄金伙伴及软件所需的硬件环境，帮助读者了解软件的背景知识。

附录附有大量习题，供读者课堂或课外练习之用。

本书专为SolidWorks的高级操作而写，可作为大专院校和高等学校机械设计、数控等专业的CAD/CAM实训教材，同时适用于有SolidWorks初级操作经验的工程师、教师，以及业界对SolidWorks软件感兴趣的人士使用。

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 端面凸轮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 机箱外壳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>