

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER野火版钣金模具设计实例>>

13位ISBN编号：9787111167273

10位ISBN编号：7111167279

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杜智敏

页数：319

字数：367000

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>

## 内容概要

本书最大的特点是贯彻从实际生产出发，理论与实践完美组合的方针。

以日常生活中常见的钣金产品作为应用实例，结合工厂模具生产进行叙述。

让读者在学习阅读本书后不但熟练掌握零件设计实例，同时掌握典型模具的结构设计。

更为重要的是能够独立结合实际制品图样或实际制品，进行制品到模具零件设计的产生，再到二维工程图样的产生。

本书内容翔实，选例典型，针对性强，叙述言简意赅，清晰流畅、讲解透彻，全书配合教学实例及练习，能使读者快速、全面地掌握Pro/ENGINEER野火版2.0进行钣金制品与模具设计。

本书可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的参考书。

本书由骏毅科技版权所有，本书新提及的作品范例均属骏毅科技所有，请尊重知识产权，勿作任何的抄袭及商业使用，书附光盘的范例文件仅供读者参考学习之用，任何人未经作者正式授权，不得擅自复制与散布其内容。

书籍目录

前言 骏毅科技本书阅读及光盘使用说明 第1章 Pro/ENGINEER野火版2.0工作环境介绍 1.1 Pro/ENGINEER野火2.0新增功能 1.2 Pro/ENGINEER野火2.0安装方法 1.3 PTC钣金PDX2.1模架库的安装方法 1.4 Pro/ENGINEER野火工作界面 1.5 Pro/ENGINEER野火鼠标按键的应用 1.6 钣金产品设计到模具成型零件生成的基本理念 第2章 钣金制品设计基础 2.1 钣金制品设计基础与设计工艺 2.2 Pro/Engineer野火版2.0钣金模块基本功能介绍 2.3 Pro/Engineer野火版2.0钣金制品设计流程 第3章 钣金制品设计实例 3.1 喉管夹设计范例 3.2 裤扣设计范例 3.3 线槽设计范例 3.4 向内压槽制品设计范例 3.5 热水器底壳设计范例 第4章 野火版2.0钣金模具设计基础 4.1 钣金模具设计流程 4.2 钣金模具结构简介 4.3 Pro/ENGINEER野火版2.0钣金模架库模块(PDX)基本功能介绍 4.4 Pro/ENGINEER野火牌2.0钣金模具设计流程 第5章 钣金制品排样实例 5.1 钣金制品排样基础 5.2 Pro/ENGINEER野火版2.0钣金制品排样 5.3 冷冲模制品排样 第6章 钣金模具设计实例 6.1 钣金模具设计前的准备工作及应具备的技术资料 6.2 喉管夹模具设计 6.3 裤扣模具设计 6.4 线槽模具设计 6.5 向内压槽制品模具设计 第7章 钣金制品与模具工程图实例 7.1 工程图基础概述 7.2 喉管夹制品和模具结构工程图 7.3 裤扣制品与模具结构工程图 附录 工程图设置一览表

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>