

### 图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER野火版中空吹塑、合金压铸模具设计实例>>

13位ISBN编号：9787111172321

10位ISBN编号：7111172329

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杜智敏

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

本书主要针对目前CAD设计软件书籍在中空吹塑与合成压铸模具设计应用上面的不足或空白，以实例的方式重点介绍如何使用Pro/ENGINEER野火版进行中空吹塑与合金压铸模具设计的全过程。

本书最大的特点是贯彻从实际出发，理论与实践完美组合的方针，结合日常生活中常见的中空吹塑与合金压铸产品作为应用实例，让读者在学习时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造型设计到模具成型零件的产生，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学后练习，能使读者快速、全面地掌握Pro/ENGINEER野火版中空吹塑、合金压铸制品设计与模具设计。

本书适合想进一步提高中空吹塑、合金压铸模具设计水平的读者阅读，也可以作为从事模具生产制造人员、工程设计人员以及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的参考书。

## 书籍目录

前言 骏毅科技本书阅读及光盘使用说明 第1章 野火版2.0工作环境介绍 1.1 Pro/ENGINEER野火版2.0新增功能介绍 1.2 Pro/ENGINEER野火版2.0安装方法 1.3 Pro/ENGINEER野火版2.0模具库 E M X 4.1的安装方法 1.4 Pro/ENGINEER野火版2.0的工作界面 1.5 Pro/ENGINEER野火版2.0鼠标按键的应用 1.6 中空吹塑产品设计到模具成型零件生成的基本理念 1.7 合金压铸产品设计到模具成型零件生产的基本理念 练习题 第2章 野火版2.0中空吹塑制品设计基础 2.1 中空吹塑制品设计基础 2.2 Pro/ENGINEER野火版2.0中空吹塑制品应用功能简介 2.3 Pro/ENGINEER野火版2.0中空吹塑制品设计流程 练习题 第3章 中空吹塑制品设计实例 3.1 饮料瓶制品设计范例 3.2 油罐制品设计范例 练习题 第4章 野火版2.0中空吹塑模具设计基础 4.1 中空吹塑模具设计基础 4.2 中空吹塑模具结构简介 4.3 Pro/ENGINEER野火版2.0分模模块功能简介 4.4 Pro/ENGINEER野火版2.0中空吹塑模具设计流程 练习题 第5章 中空吹塑模具设计实例 5.1 饮料瓶模具设计范例 5.2 油罐模具设计范例 练习题 第6章 野火版2.0合金压铸制品设计基础 6.1 合金压铸制品基础 6.2 Pro/ENGINEER野火版2.0 6.3 Pro/ENGINEER野火版2.0合金压铸制品设计设计流程 练习题 第7章 合金压铸制品设计实例 第8章 野火版2.0合金压铸模具设计基础 第9章 合金压铸模具设计实例 第10章 中空吹塑与合金压铸模具工程图实例 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>