

<<模具设计应用软件 Pro/ENGINE>>

图书基本信息

书名：<<模具设计应用软件 Pro/ENGINEER 野火版 4.0>>

13位ISBN编号：9787564041748

10位ISBN编号：7564041749

出版时间：2011-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵太平 主编

页数：201

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>

<<模具设计应用软件 Pro/ENGINE>>

内容概要

本书主要采用以项目为载体，将项目分解成若干个任务，通过完成任务过程达到软件在产品设计和塑料模具设计中的应用，便于在教学中采用理论实践一体化的模式，实现教学目标。

全书共分五个项目，主要围绕机械零件三维造型设计、机械产品装配设计、机械零件工程图的创建以及塑料模具设计等。

每个项目包含了若干个具体的任务，通过具体的学习任务引领学习者学习软件的相关知识，本书在编写中以项目为载体，任务具体明确；以实际产品作为应用实例，坚持与生产实际工作流程相吻合；从易到难，循序渐进并注重书的连贯性、衔接性，便于教学。

本书不仅适合作为高等院校、高等职业院校机械、模具、机电等相关专业的教学用书，而且还可以作为机械产品设计和模具设计等方面的工程技术人员的参考用书。

书籍目录

项目一 安全阀

- 任务1.1垫片的创建
- 任务1.2阀帽的创建
- 任务1.3阀盖的创建
- 任务1.4阀体的创建
- 任务1.5安全阀的装配
- 学习小结
- 自我评估

项目二 管道阀体及其工程图

- 任务2.1管道阀体实体模型的创建
- 任务2.2管道阀体工程图的创建
- 学习小结
- 自我评估

项目三 混合特征创建实体

- 任务3.1一字螺丝刀的创建
- 任务3.2带柄杯子的创建
- 任务3.3圆柱铣刀的创建
- 学习小结
- 自我评估

项目四 微波炉调节旋钮模具设计

- 任务4.1微波炉调节旋钮模具分型面的创建
- 任务4.2微波炉调节旋钮模具成形零件及浇注系统的创建
- 学习小结
- 自我评估

项目五 空调遥控器外壳模具设计

- 任务5.1 空调遥控器外壳模具分型面的创建
- 任务5.2 空调遥控器外壳模具成形零部件及浇注系统的创建
- 任务5.3 空调遥控器外壳模具模架的装配设计
- 学习小结
- 自我评估

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>