

<<Pro/ENGINEER野火版3.0自学手>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER野火版3.0自学手册>>

13位ISBN编号：9787115152954

10位ISBN编号：7115152950

出版时间：2006-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：李翔鹏

页数：501

字数：699000

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

本书通过72个案例讲解Pro/ENGINEER野火版3.0模具设计功能，包括模具模型创建、分型面设计、修补破孔、模具成型件设计、模具分割和抽取、浇注和冷却系统设计、模架库和标准件设计等模具设计功能，涉及注塑模，中空吹塑模和合金压铸模3种模具。

用户可以由浅入深，逐步学会使用Pro/ENGINEER快捷准确地实现模具设计。

本书适用于一定计算机辅助制图基础的读者，不仅可以作为模具设计或计算机辅助设计专业的教科书，也可作为使用Pro/ENGINEER从事模具设计的工程人员的自学指导书，书中的设计方法对于其他领域产品设计也有很好的借鉴作用。

在本书光盘中收录了各章实例的文件以及视频教学录像。

书籍目录

第1章 模具设计基础 1.1 Pro/E工作环境介绍 1.2 Pro/E模具行业解决方案 1.3 Pro/E模具设计概述 1.4 专家技能点拨：基本设计工具使用第2章 产品预处理 2.1 产品预处理概述 2.2 复制实例曲面 2.3 产品可模塑性 2.4 产品定位与精度 2.5 塑料顾问 2.6 专家技能点拨：IGES曲面修补第3章 模具型腔布局 3.1 创建模具模型 3.2 模具布局 3.3 模具工件 3.4 设置模具收缩率 3.5 专家技能点拨：塑料收缩率介绍第4章 分型面设计 4.1 分型面介绍 4.2 分型面创建 4.3 分型面修改 4.4 分型面修补第5章 模具成型件第6章 冷却与浇注系统第7章 模具分割及抽取第8章 MoldLib模架设计第9章 EMX模架设计第10章 吹塑及压铸模具

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>