

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001中文版模具设计教程>>

13位ISBN编号：9787111190189

10位ISBN编号：7111190181

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：詹友刚

页数：405

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

《Pro/ENGINEER2001中文版模具设计教程（附VCD光盘1张）》介绍了使用Pro/ENGINEER野火版2.0进行模具设计的过程和方法，内容包括软件使用环境的配置、模具设计流程、一般分型面的设计、型芯设计、滑块设计、斜销设计、破孔修补、一模多穴的模具设计、浇道系统（流道和水线）设计、开模模拟、利用着色和裙边的方法设计分型面、模具设计的修改、模座设计、模具分析、塑料顾问模块的使用等。

在内容安排上，本书主要通过大量的实例对Pro/ENGINEER模具设计的核心技术、方法与技巧进行讲解和说明，这样的安排可增加本书的安实用性和可操作性；在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮等进行讲解、使初学者能够直观、准确地操作软件、从而尽快地上手、提高学习效率。

本书内容全面、实例丰富、讲解详细、图文并茂，可作为广大工程技术人员学习Pro/ENGINEE模具设计的自学教程和参考书，也可作为大中专校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课或上机练习教材。

本书附光盘一张，包含本书所有的实例文件及Pro/ENGINEER 软件的配置文件。

书籍目录

前言丛书导读图本书导读第1章 Pro\ENGINEER模具设计概述第2章 Pro\ENGINEER模具设计入门  
第3章 复杂模具的设计第4章 流道与水线设计第5章 采用着色法和裙边法设计分型面第6章 模座  
的结构及设计第7章 修改模具设计第8章 模具分析与检测第9章 塑料顾问模块

### 编辑推荐

《Pro/ENGINEER2001中文版模具设计教程（附VCD光盘1张）》内容全面、实例丰富、讲解详细、图文并茂，可作为广大工程技术人员学习Pro / ENGINEER模具设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CnO / CaM课程上课或上机练习教材。本书附光盘一张，包含本书所有的实例文件及Pro / ENGINEER软件的配置文件。

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>