

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001中文版模具实例教程>>

13位ISBN编号：9787111220695

10位ISBN编号：7111220692

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：詹友刚 编

页数：399

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中文版模具实例教程》是进一步学习Pro/ENGINEER 2001模具设计的实例图书，选用的实例都是实际应用中的各种产品，经典而实用。

《Pro/ENGINEER2001中文版模具实例教程》章节的安排次序采用由浅入深、循序渐进的原则。

在内容上，针对每一个模具实例先进行概述，说明该实例模具设计的特点、设计构思、操作技巧和重点掌握内容，使读者对它有一个整体概念，学习也更有针对性。

接下来的操作步骤翔实、透彻、图文并茂，引领读者一步一步完成模具设计。

这种讲解方法既能使读者更快、更深入地理解Pro/ENGINEER模具设计中的一些抽象的概念和复杂的命令及功能，又能使读者迅速掌握许多模具设计的技巧。

《Pro/ENGINEER2001中文版模具实例教程》在写作方式上紧贴Pro/ENGINEER 2001中文版的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮和图标等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。

《Pro/ENGINEER2001中文版模具实例教程》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CAD/CAM课程上课或上机练习教材。

《Pro/ENGINEER2001中文版模具实例教程》附光盘一张，包含《Pro/ENGINEER2001中文版模具实例教程》所有的实例文件、视频文件及Pro/ENGINEER 2001软件的配置文件。

书籍目录

前言丛书导读本书导读实例1 带型芯的模具设计实例2 采用“阴影法”进行模具设计(一)实例3 采用“阴影法”进行模具设计(二)实例4 采用“裙边法”进行模具设计(一)实例5 采用“裙边法”进行模具设计(二)实例6 具有复杂外形的模具设计(一)实例7 具有复杂外形的模具设计(二)实例8 具有复杂外形的模具设计(三)实例9 带滑块的模具设计(一)实例10 带滑块的模具设计(二)实例11 带镶块的模具设计(一)实例12 带镶块的模具设计(二)实例13 带破孔的模具设计(一)实例14 带破孔的模具设计(二)实例15 用两种方法进行模具设计(一)15.1 创建方法一(不做滑块)15.2 创建方法二(做滑块)实例16 用两种方法进行模具设计(二)16.1 创建方法一(分型面法)16.2 创建方法二(组件法)实例17 带螺纹塑件的模具设计实例18 流道设计实例实例19 水线设计实例实例20 一模多腔的模具设计实例21 带斜抽机构的模具设计

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>