

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001模具设计>>

13位ISBN编号：9787302075066

10位ISBN编号：7302075069

出版时间：2004-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：林清安

页数：454

字数：700000

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

本书主要介绍以Pro/ENGINEER 2001的模具及组件模块进行三维型芯及模座的设计。

涵盖的主题包括：模具设计流程、分型面设计、靠破孔填补、拆模技巧、浇道系统设计、型芯设计变更、以EMX模块及零件家族表进行模座设计等，并辅以十多个实例来说明各类模具的分模面设计及拆模的过程。

业界人士可以利用此书学习以Pro/ENGINEER 2001来进行复杂的三维模具设计，此书也适合作为工科院校计算机辅助设计、计算机辅助制造或模具设计等课程的上课或实习教材。

本书所附的光盘含有多媒体教学系统，由作者以Pro/ENGINEER 2001逐步示范及解说书中所有范例的详细操作过程。

书籍目录

第1章 模具设计简介 第1节 模具设计基本流程 第2节 型芯设计后所产生的文件第2章 简易型芯设计所产生的文件 第1节 简易分型面设计的范例 第2节 模具零件检测的范例 第3节 砂芯设计的范例 第4节 靠破孔设计的范例 第5节 一模多穴的范例 第6节 以UDF设计浇道系统的范例第3章 型芯设计变更 第1节 型芯设计变更程序 第2节 型芯设计变更范例第4章 复杂型芯设计范例 第1节 滑块设计范例 第2节 镶块设计范例 第3节 斜销设计范例 第4节 含众多靠破孔的分型面设计范例第5章 以级件模块进行型芯设计 第1节 以组件模块进行型芯设计的流程 第2节 以组件模块进行型芯设计的范例第6章 模座设计 第1节 以EMX设计模座 第2节 以模座数据库设计模座

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>