

<<Pro/ENGINEER 2000i2模>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2000i2模具设计>>

13位ISBN编号：9787301052082

10位ISBN编号：7301052081

出版时间：2001-8

出版时间：北京大学出版社

作者：林清安

页数：789

字数：877000

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>

<<Pro/ENGINEER 2000i2模>>

内容概要

本书是《Pro/ENGINEER 2000i2系列丛书》中的一本。

Pro/ENGINEER是著名的专业CAD/CAM类软件，在世界上有着相当广泛的应用。

本书主要介绍以Pro/ENGINEER 2000i2的 Mold 及 Assembly 模块进行3D模具的设计，涵盖的主题包括：模具设计流程、分模面设计、靠破孔填补、拆模技巧、浇道系统设计、其他模具组件设计(如砂芯、销、滑块等)、开模模拟、模座设计、模具设计变更等，并辅以10多个实例来说明各类模具的分模面设计及拆模的过程。

专业人士可以利用此书学习以Pro/ENGINEER 2000i2来进行复杂的3D模具设计，此书也适用大学三四年级“计算机辅助设计”、“计算机辅助制造”或“模具设计等课程作为上课或实习教材。

书籍目录

第1章 模具设计简介 1.1 模具设计基本流程 1.1.1 建立Mold model 1.1.2 设置收缩率 1.1.3 设计浇道系统 1.1.4 设计分模面 1.1.5 拆模 1.1.6 型腔、型芯检测 1.1.7 填充 1.1.8 开模 1.2 型腔、型芯设计后所生成的文件第2章 简易模具设计范例 2.1 简易分模面设计 2.2 模具零件检测 2.3 砂芯设计 2.4 靠破孔设计 2.5 一模多穴 2.6 以UDF设计浇道系统 2.7 模座设计第3章 模具设计变更 3.1 模具设计变更程序 3.2 模具设计变更范例 3.2.1 进行首次零件设计变更 3.2.2 进行第2次零件设计变更 3.2.3 进行第3次零件设计变更第4章 复杂模具设计实例 4.1 滑块设计 4.2 镶块设计 4.3 销设计 4.4 含众多靠破孔的分模面设计第5章 以Assembly模块进行模具设计 5.1 以配合件设计的方式进行模具设计 5.2 模具设计范例 5.3 以Top-Down的方式进行模具设计 5.4 模具设计范例

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>