

<<Pro/ENGINEER WILDFIRE>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER WILDFIRE模具设计>>

13位ISBN编号：9787301062364

10位ISBN编号：7301062362

出版时间：2003-4

出版时间：北京大学出版社

作者：初利宝,陆劲昆

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>

<<Pro/ENGINEER WILDFIR>>

内容概要

Pro/ENGINEER是著名的专业CAD/CAM类软件，功能非常强大，在国内外都有着广泛的应用。本书主要介绍以Pro/ENGINEER的最新版本WILDFIRE中的两个模块Mold Cavity及Assembly进行模具设计，涉及的内容包括模具设计流程、分模面设计、靠破孔修补、分模技巧、浇道系统设计、模具组件设计、开模动作及模具设计变更等，并以实例的方式说明各类模具的分模面设计和分模的整个过程。

本书适合工程人员学习使用Pro/ENGINEER WILDFIRE进行基础和复杂的钣金件设计，也适用于计算机辅助设计和制造一类课程作为教学或参考教材。

书籍目录

第1章 模具设计简介 1.1模具设计基本流程 1.2型腔、型芯设计范例第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 2.5一模多穴设计1 2.6以UDF设计浇道系统 2.7一模多穴设计2第3章 模具设计变更第4章 复杂模具设计范例第5章 以Assembly模块进行模具设计

编辑推荐

《Pro/ENGINEER WILDFIRE模具设计》结合大量实例介绍 Pro/ENGINEER WILDFIRE环境下如何使用 Mold Cavity及 Assembly 模块进行模具设计，内容涉及型腔模具设计基础理论及高级设计技巧，并提供了深刻而详清晰的模具设计思路与实践过程，可使读者轻松掌握型腔模具的设计操作技巧，一举解决模具设计中的众多疑难。

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>