

## 图书基本信息

书名：《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计范例教程》

13位ISBN编号：9787564012182

10位ISBN编号：7564012188

出版时间：1970-1

出版社：北京理工大学

作者：张兴华，吴惠文编

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

《21世纪高职高专规划教材数控技术模具设计与制造专业·Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计范例教程》以Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版为蓝本，通过对实例进行循序渐进的解析，来详细介绍Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版模具设计的流程、方法思路和技巧。

## 书籍目录

第1章 模具设计的基础知识第2章 简单的模具设计范例第3章 含靠破孔的模具设计范例第4章 用多种方法创建分型面的模具设计范例第5章 含异形孔的模具设计范例第6章 砂芯的模具设计范例第7章 一模多腔的模具设计范例第8章 复杂分型面的模具设计范例第9章 含滑块的模具设计范例第10章 含镶块的模具设计范例第11章 含斜导柱的模具设计范例一第12章 含斜导柱的模具设计范例二第13章 用组件法进行模具设计范例一第14章 用组件法进行模具设计范例二第15章 需修整模型的模具设计范例第16章 IGES模型修复的模具设计范例一第17章 IGES模型修复的模具设计范例二第18章 EMX4.1外挂模架的模具设计范例第19章 模具零件的检测范例附录

## 编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材数控技术模具设计与制造专业·Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计范例教程》由北京理工大学出版社出版。

## 精彩短评

1、 这书非常适合我们这些专业的学习，内容很好！

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)