

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版模具设计基本设计与案例实践>>

13位ISBN编号：9787302141945

10位ISBN编号：7302141940

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郭晓俊

页数：327

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/ENGINEER Wildfire3.0中文版模具设计基本技术与案例实践（附光盘1张）》介绍Pro/E 3.0模具设计的应用知识，《Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版模具设计基本技术与案例实践（附光盘1张）》共分10章，介绍了Pro/E 3.0基础知识、模具基础知识、高级特征和工程应用实例。

《Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版模具设计基本技术与案例实践（附光盘1张）》围绕多个模具设计机械工程实例展开内容，在制作实例的过程中，帮助读者掌握Pro/E 3.0模具设计的应用知识。

全书语言简洁、图例丰富，注重实用性，以实例的形式贯穿Pro/E 3.0模具设计的讲解过程，对实例所涉及到的知识点详细地加以介绍，并辅以互动式多媒体教程，使读者能迅速掌握Pro/E 3.0模具设计的精髓。

《Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版模具设计基本技术与案例实践（附光盘1张）》不仅可作为Pro/E 3.0模具设计用户的培训教材，也可作为广大在职人员学习Pro/E 3.0模具设计与绘图的参考用书。

书籍目录

第1章 认识Pro/ENGINEER1.1 软件特点与新增功能1.2 参数化的三维模型概述1.3 安装Pro/ENGINEER 3.01.4 界面构成与工作环境1.5 典型案例：设置自己的工作环境1.6 Pro/ENGINEER基本操作1.7 Pro/ENGINEER文件操作1.8 Pro/E的模具模块概述第2章 了解Pro/E模具设计2.1 模具设计的概述2.2 模具设计的过程详解2.3 模具的检测分析第3章 汽车镜盖模具设计3.1 特征工具详解3.2 创建汽车镜盖模具3.3 扩展知识第4章 相机外壳模具设计4.1 模具工具详解4.2 创建照相外壳模具4.3 扩展知识第5章 鼠标上壳模具设计5.1 特征工具详解5.2 创建鼠标上壳模具5.3 扩展知识第6章 变压器上盖模具设计第7章 圆形轮毂模具设计第8章 水泵壳体模具设计第9章 塑料顾问第10章 EMX模架数据库第11章 综合案例

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>