

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 模具设计、数控加工基础与进阶>>

13位ISBN编号：9787111208303

10位ISBN编号：7111208307

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：王爱玲

页数：174

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 Wildfire模具设计、数控加工基础与进阶（附CD光盘1张）》从基础入手，引导读者学习Pro/MOLDESIGN模具设计过程，循序渐进，最后到零件的加工编程，提供了一个完整的学习过程。

由于篇幅有限，《Pro/ENGINEER Wildfire模具设计、数控加工基础与进阶（附CD光盘1张）》强调举一反三的启发式思路。

在Pro/E中有很多操作的过程是相通的，通过学习《Pro/ENGINEER Wildfire模具设计、数控加工基础与进阶（附CD光盘1张）》力求使读者对Pro/E有全面的认识，并具备一定的自学能力，以便能够对

《Pro/ENGINEER Wildfire模具设计、数控加工基础与进阶（附CD光盘1张）》未涉及到的Pro/E内容进行自学。

《Pro/ENGINEER Wildfire模具设计、数控加工基础与进阶（附CD光盘1张）》可作为用Pro/E进行模具设计和加工的入门与提高书籍，也可作为工科院校机械设计制造及其自动化、材料成形与控制等专业CAD、CAM课程的教材或参考书。

书籍目录

丛书序前言第1章 初识Pro/MOLDESIGN组件 1.1 Pro/MOLDESIGN简介 1.1.1 概述 1.1.2 启动用户界面 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计用户界面 1.3 常用辅助工具 1.4 课后练习第2章 Pro/E模具设计 2.1 基于Pro/E的模具设计与制造流程 2.2 模具装配模型 2.3 分型面 2.4 浇注系统与冷却系统 2.5 模具成型零件 2.6 充模仿真与开模仿真 2.7 课后练习第3章 Expert Moldbase Extension 4.1应用第4章 数控加工基础第5章 Pro/E NC功能模块第6章 体积块加工实例第7章 数控加工综合实例

编辑推荐

本书从基础入手，引导读者学习Pro/MOLDESIGN模具设计过程，循序渐进，最后到零件的加工编程，提供了一个完整的学习过程。

由于篇幅有限，本书强调举一反三的启发式思路。

在Pro/E中有很多操作的过程是相通的，通过学习本书力求使读者对Pro/E有全面的认识，并具备一定的自学能力，以便能够对本书未涉及到的Pro/E内容进行自学。

本书可作为用Pro/E进行模具设计和加工的入门与提高书籍，也可作为工科院校机械设计制造及其自动化、材料成形与控制等专业CAD、CAM课程的教材或参考书。

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>