

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire模具设计>>

13位ISBN编号：9787115122414

10位ISBN编号：7115122415

出版时间：2004-5-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨峰

页数：411

字数：643000

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是美国PTC公司力推的旗舰级产品。该软件除继承了旧版本的Pro/ENGINEER的一贯特性外，在操作流程方面更加简便，用户界面更加友善，功能更加强大。

本书主要介绍Pro/ENGINEER Wildfire软件在注塑模具中的应用，体现Pro/ENGINEER Wildfire在注塑模具设计中的重要地位。

本书可作为相关专业技术人员的设计参考书，也可作为相关专业师生的参考书。

书籍目录

第1章 安装Pro/ENGINEER 1.1 安装虚拟网卡 1.2 设置操作系统的中文环境 1.3 安装Pro/ENGINEER Wildfire软件 1.4 Pro/ENGINEER Wildfire超级安装功能介绍第2章 塑料模具设计 2.1 塑料模具设计简介 2.2 Pro/MOLDESIGN概述 2.3 参照零件布局 2.4 精度的重要性 2.5 收缩 2.6 模具组件特征介绍 2.7 创建分型曲面 2.8 模具体积块 2.9 产品的“可模塑性” 2.10 Pro/ENGINEER对零件检测方法的应用 2.11 铸模 2.12 模具特征的管理 2.13 Pro/ENGINEER Wildfire新功能介绍 2.14 范例练习1 2.15 范例练习2 2.16 范例练习3 2.17 范例练习4 2.18 范例练习5 2.19 范例练习6 2.20 范例练习7 第3章 注塑模具设计实务 3.1 范例练习1 3.2 范例练习2 第4章 塑性顾问分析实务 4.1 范例练习1 4.2 范例练习2

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>