

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版产品模具设计入门一点通>>

13位ISBN编号：9787302131489

10位ISBN编号：7302131481

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：杜智敏

页数：319

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 3.0中文版产品模具设计入门一点通（附光盘1张）》针对市场上同类型入门书籍的通病，为了使读者迅速掌握使用Pro/ENGINEER Wildfire3.0软件入门的要点和难点，作者根据多年使用Pro/ENGINEER进行产品造型设计与模具设计的实践经验和教学经验，以教学模式为编写思路，以实际工厂生产为实例，由浅入深，图文并茂，全面剖析了应用Pro/ENGINEER Wildfire3.0软件功能的全过程。

《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版产品模具设计入门一点通（附光盘1张）》内容翔实，选例典型，针对性强，叙述言简言赅、清晰流畅，讲解透彻，能使读者快速、全面地掌握Pro/ENGINEER Wildfire3.0各模组功能应用。

《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版产品模具设计入门一点通（附光盘1张）》可作为各类培训学校的教材，也可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专等相关专业师生的参考。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER应用入门1.1 Pro/ENGINEER模块简介 1.2 Pro/ENGINEER简体中文版的安装1.3 Pro/ENGINEER应用初探1.4 层的使用1.5 标准工具条的应用1.6 基准的创建1.7 将理念变为现实1.8 学习回顾1.9 练习题第2章 二维草图功能应用2.1 草绘器优先选项2.2 草绘器2.3 二级草图约束功能2.4 二维草图基础功能2.5 基础实例2.6 二维草图编辑功能2.7 二维草图综合实例2.8 学习回顾2.9 练习题第3章 三维建模基础功能应用3.1 三维建模特点3.2 特征模型3.3 零件的基本设置3.4 三维建模基础特征3.5 三维建模基础实例3.6 三维建模工程特征3.7 三维建模综合实例3.8 学习回顾3.9 练习题第4章 三维建模编辑特征4.1 三维建模编辑特征4.2 三维建模高级特征4.3 三维建模高级综合实例4.4 学习回顾4.5 练习题第5章 组件功能应用第6章 工程图功能应用

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>