

<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787830020002

10位ISBN编号：7830020000

出版时间：2007-10

出版时间：北京希望电子出版社

作者：白~，马松柏，张云杰 编著

页数：525

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

中文版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0是PTC公司推出的最新版本。

本书主要介绍该软件的基本操作和使用方法，包括零件设计、装配设计、工程图设计、曲面特征设计以及钣金设计等内容。

本书由浅入深，循序渐进，从实用的角度进行讲解，结合实例介绍了软件中各模块的主要功能，并且配备了多媒体教学光盘，将实例制作过程制作为多媒体进行讲解，形式活泼，方便实用。

本书主要适用于使用Pro/ENGINEER进行机械设计的广大初、中级用户，是广大读者快速掌握该软件的自学参考书，也可作为相关专业院校计算机辅助设计课程的指导教材。

本书配套光盘内容为部分实例源文件、最终文件及多媒体教学，读者在学习过程中可以参考使用。

。

书籍目录

第1章 中文版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基础 第2章 创建基准特征 第3章 剖面草绘设计 第4章 建立基本实体特征 第5章 扫描和混合特征设计 第6章 倒角、圆角和孔特征设计 第7章 抽壳、筋和螺纹特征设计 第8章 特征的操作 第9章 零件程序设计 第10章 装配基础 第11章 编辑装配体和配合件设计 第12章 装配体高级设计 第13章 布局和产品结构图设计 第14章 自顶向下装配 第15章 工程图基础 第16章 制作基本工程图 第17章 工程图高级设计 第18章 工程图编辑和打印 第19章 曲面造型设计 第20章 曲面编辑修改 第21章 钣金件设计基础 第22章 钣金混合设计和特征操作 第23章 Form钣金设计基础

编辑推荐

一样的从入门到精通，不一样的图书性价比；一样的软件学习时间，不一样的收获与成就。内含所需的大量素材文件；功能强大的多媒体视频教学；语言轻松简洁、通俗易懂、重点突出。

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>