

<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire>>

图书基本信息

书名：<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787030190123

10位ISBN编号：7030190122

出版时间：2007-7

出版时间：科学出版社

作者：周京平

页数：616

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

本书通过精选的115个案例讲解了Pro/Engineer Wildfire 3.0三维设计功能，包括Pro/E草图设计、基础建模特征、特征编辑和操作、工程建模特征、扫描混合类特征、程序和族表、装配体创建、Top-Down设计、工程图设计、钣金件设计、机构设计扩展和注塑模具设计等内容，用户可以由浅入深，逐步学会使用Pro/E，快捷准确地实现Pro/E中从零件到组件的三维设计。

本书适用于有一定计算机辅助制图基础的读者，不仅可以作为三维设计或计算机辅助设计专业的教科书，也可作为使用Pro/E从事三维设计的工程人员的自学指导书，书中的设计方法对于其他领域产品设计也有很好的借鉴作用。

本书光盘内容包括部分实例及视频文件。

书籍目录

第1章 Pro/E三维设计入门	1.1 Pro/E主要功能介绍	1.2 Pro/E参数化技术	1.3 Pro/E工作环境	1.4 Pro/E基本操作
第2章 草绘器	2.1 草图概述	2.2 绘制草图	2.3 编辑草图	2.4 标注草图
2.5 标注	2.6 设置几何约束	2.7 综合实例	第3章 基本建模特征	3.1 特征概述
3.2 基础特征	3.3 特征	3.4 综合实例	第4章 特征操作与编辑	4.1 特征成组
4.2 特征镜像	4.3 特征阵列	4.4 特征	4.5 特征编辑	4.6 特征生成失败及解决
4.7 共享数据特征	4.8 综合实例	第5章 工程建模特征	第6章 扫描混合类特征	第7章 程序和族表设计
第8章 创建装配体	第9章 Top-Down设计	第10章 工程图视图设计	第11章 工程图标注及注释	第12章 钣金零件设计
第13章 机构设计扩展	第14章 注塑模具设计			

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>