

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0标准教程（中文版）>>

13位ISBN编号：9787508356778

10位ISBN编号：7508356772

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：杨立辉

页数：368

字数：575000

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 Wildfire>>

内容概要

本书深入浅出地讲解了使用Pro/ENGINEER wildfire 3.0进行工业设计的方法和技巧，内容包括Pro/E基础、二维草图绘制、基础实体特征、放置实体特征、曲面特征、基准特征、实体特征编辑、特征设计变更、零件装配、机构仿真、工程图绘制等，并在最后一章中详细讲解了几个典型实例的制作方法，使读者能够融会贯通所学知识，熟练应用Pro/E进行机械设计。

本书附赠一张光盘，内含长约3小时的多媒体教程，以及本书实例工程文件。

本书内容全面、实例丰富、讲解详细，非常适合Pro/E初学者学习，也可作为高等院校和相关培训班教材。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER wildfire 3.0基础

- 1.1 概述
 - 1.1.1 Pm/E 3.0的特点
 - 1.1.2 Pr0/E 3.0新增功能简介
- 1.2 用户界面
 - 1.2.1 导航区
 - 1.2.2 浏览器
 - 1.2.3 绘图区
 - 1.2.4 标题栏
 - 1.2.5 菜单栏
 - 1.2.6 工具栏
 - 1.2.7 操控板
 - 1.2.8 操作信息显示区
 - 1.2.9 选取过滤器
- 1.3 文件管理
 - 1.3.1 设置工作目录
 - 1.3.2 新建文件
 - 1.3.3 打开文件
 - 1.3.4 多窗口切换及关闭窗口
 - 1.3.5 保存文件、保存副本与备份
 - 1.3.6 文件重命名
- 1.4 显示控制
 - 1.4.1 显示模式
 - 1.4.2 基准显示/隐藏
 - 1.4.3 系统颜色设置
 - 1.4.4 模型颜色设置
 - 1.4.5 模型显示控制
- 1.5 简单实例

本章小结

- 第2章 二维草图绘制
- 第3章 基础实体特征
- 第4章 放置实体特征
- 第5章 曲面特征
- 第6章 基准特征
- 第7章 实体特征编辑
- 第8章 特征设计变更
- 第9章 零件装配
- 第10章 机构仿真
- 第11章 工程图创建
- 第12章 典型实例

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>