

<<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。

<<Pro/ENGINEER Wildfire>>

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 Pro/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>