

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

图书基本信息

书名 : 《Pro/E4.0中文野火版基础教程精讲》

13位ISBN编号 : 9787560531618

10位ISBN编号 : 756053161X

出版时间 : 2009-10

出版社 : 杨海琴、侯先勤 西安交通大学出版社 (2009-10出版)

页数 : 306

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

前言

Pro / ENGINEER (以下统一简称为Pro / E) 是美国PTC (Parametric Technology Corporation , 参数技术公司) 开发的大型CAD / CAM / CAE软件。Pro / E自1988年问世以来 , 以其强大的功能 , 广泛应用于电子、机械、工业设计、家电、玩具、模具、汽车、航空航天等领域。该软件集零件设计、造型设计、模具开发、数控加工、钣金设计、机构仿真、逆向工程、有限元分析和产品数据库管理等功能于一体 , 深受众多大中型企业、研究所和大学的青睐。如波音飞机、通用汽车、通用电器、华为、松下、西门子、三星、海尔、中国一汽、二汽等都是它的用户。PTC公司提出的参数化设计、三维实体模型、特征驱动和单一数据库的设计理念彻底改变了CAD技术的传统观念 , 逐渐成为当今世界CAD / CAM / CAE领域的标准。本书讲解的Pro / E wildfire 4.0 , 其功能逐步加强 , 界面更加友好 , 设计能力更加强大 , 使得Pro / E拥有了越来越多的客户群。本书内容全书共分10章 , 内容完整 , 层次清晰 , 在介绍基本设计方法的同时还安排了适当的应用实例 , 引导读者动手练习。在阐明基本设计原理的同时又为读者推荐好的设计方法和设计经验。主要内容简介如下 : 第1章 : 介绍CAD技术和Pro / E的基础知识。第2章 : 详细介绍用户界面。第3章 : 介绍绘制二维图形的方法与技巧。第4章 : 介绍基准特征的创建方法及应用。第5章 : 介绍三维实体建模的原理及应用。第6章 : 介绍工程特征的应用。第7章 : 介绍特征的复制方法。第8章 : 介绍所有的编辑方法。第9章 : 介绍组件装配的基本过程和技巧。第10章 : 介绍创建工程图的方法和技巧。

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

内容概要

《Pro/E4.0基础教程精讲(中文野火版)》内容简介：本文是Pro / E wildfire 4.0中文版的入门教程，注重理论与实例相结合，全面系统地介绍了使用Pro / E 4.0进行三维产品开发的基本方法和应用技巧。全书结构严谨，内容丰富，实用性强。

《Pro/E4.0基础教程精讲(中文野火版)》适合于广大的Pro / E初、中级读者，可作为高等院校、高职高专机械、机电、模具制造、数控加工等专业的实训教材，也可作为企业产品设计、模具设计、数控加工人员的参考书。

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

书籍目录

前言
第1章 Pro / ENGINEER 绪论
1.1 Pro / E 概述
1.2 功能模块简介
1.3 Pro / E 产品开发流程
1.4 Pro / E 的运行环境
1.5 本章小结
第2章 用户界面介绍
2.1 操作界面介绍
2.2 下拉主菜单介绍
2.3 设置操作环境
2.4 本章小结
第3章 二维图形的绘制
3.1 二维草绘环境
3.2 二维草图的绘制
3.3 尺寸标注
3.4 约束及应用
3.5 编辑工具
3.6 调色板工具
3.7 本章实例
3.8 本章小结
第4章 基准特征
4.1 基准特征
4.2 基准平面
4.3 基准轴
4.4 基准点
4.5 基准曲线
4.6 本章小结
第5章 三维实体建模
5.1 三维环境设置
5.2 草绘平面及方向的设置
5.3 参照平面及方向的设置
5.4 设置标注和约束参照
5.5 创建拉伸实体特征
5.6 创建旋转实体特征
5.7 创建扫描实体特征
5.8 创建螺旋扫描实体特征
5.9 创建混合实体特征
5.10 本章小结
第6章 工程特征
6.1 工程特征简介
6.2 创建孔特征
6.3 创建拔模特征
6.4 倒圆角特征
6.5 倒角特征
6.6 创建壳特征
6.7 创建筋特征
6.8 本章小结
第7章 特征复制操作
7.1 特征阵列
7.2 特征的复制
7.3 本章小结
第8章 编辑特征
8.1 编辑定义特征
8.2 修改特征
8.3 组特征
8.4 图层及其应用
8.5 特征之间的父子关系
8.6 删除特征
8.7 隐藏、隐含和恢复特征
8.8 重新排序特征
8.9 插入特征
8.10 本章小结
第9章 组件装配设计
9.1 装配设计简介
9.2 装配设计的方法
9.3 元件的放置约束
9.4 元件的运动移动
9.5 装配设计实例
9.6 组件分解视图
9.7 本章小结
第10章 工程图
10.1 工程图基础
10.2 创建视图
10.3 视图显示范围
10.4 改变视图比例
10.5 剖面视图
10.6 分解图
10.7 尺寸标注与注释
10.8 Pro / E 与 CAD 的互相调用
10.9 工程图综合设计实例
10.10 本章小结

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

章节摘录

插图：

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

编辑推荐

《Pro/E4.0基础教程精讲(中文野火版)(附CD-ROM光盘1张)》：高职高专模具与数控技能实训规划教材

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

精彩短评

- 1、买来已看了一部分,发现此书对我这个初学者来说还是不错的.
- 2、第一收货发现没CD 第二次换货有CD不过是两半的。垃圾的很

《Pro/E4.0中文野火版基础教程精》

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:www.tushu000.com