

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER野火版基础教程>>

13位ISBN编号：9787302144342

10位ISBN编号：7302144346

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：黄爱华

页数：411

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

Pro/ENGINEER是目前最流行的三维CAD/CAM参数化设计软件之一，它功能强大，囊括了设计、产品装配、模具开发、NC加工、钣金件设计、铸造件设计、自动量测、机构仿真设计、应力分析、数据注重理论讲述与应用实用相结合，配有大量的实例讲解，力求通过详尽的实例讲解让读者轻松掌握Pro/ENGINEER的设计方法和应用技巧，而且每章的结尾处都有相应的练习题，以便学有余力的读者进一步提高自己的应用水平。

本书适用于高职类院校学生和广大Pro/ENGINEER初、中级用户阅读，也可作为相关培训班的培训教材。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER绘图环境介绍 1.1 Pro/ENGINEER启动及界面 1.2 用户界面及鼠标介绍 1.3 文件管理 1.4 工作环境设置第2章 创建二维剖面 2.1 二维剖面的分类 2.2 几何图元的绘制 2.3 几何图元约束 2.4 几何图元编辑 2.5 尺寸标注 2.6 范例 2.7 练习第3章 创建基础实体特征 3.1 三维建模环境 3.2 实体特征基本概念 3.3 创建拉伸特征 3.4 创建旋转特征 3.5 创建扫描特征 3.6 创建混合特征 3.7 创建高级实体特征 3.8 范例 3.9 练习第4章 创建基准特征 4.1 基准概述 4.2 基准平面的创建 4.3 基准轴的创建 4.4 基准曲线的创建 4.5 基准点线的创建 4.6 基准坐标系的创建 4.7 练习第5章 创建工程特征第6章 特征操作第7章 装配设计第8章 创建曲面特征第9章 典型模具设计第10章 工程图设计

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>