

# 《Pro/ENGINEER应用教程》

## 图书基本信息

书名：《Pro/ENGINEER应用教程》

13位ISBN编号：9787811231519

10位ISBN编号：7811231514

出版时间：2007-10

出版社：北京交通大学

作者：胡仁喜

页数：314

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](http://www.tushu000.com)

# 《Pro/ENGINEER应用教程》

## 内容概要

《Pro/ENGINEER应用教程》主要内容包括：Pro / ENGINEER的系统配置、软件环境设置、二维草绘、实体零件的设计、曲面零件的设计、模型的分析与测量、装配设计和工程图设计。

《Pro/ENGINEER应用教程》内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细，章节的安排次序采用由浅入深、前后呼应的教学原则。在内容安排上，为了使读者更快、更深入地理解Pro / ENGINEER软件中一些抽象的概念、复杂命令和功能，书中配备有大量的练习和习题。

# 《Pro/ENGINEER应用教程》

## 书籍目录

第1章 Pro / ENGINEER概述1.1 Pro / ENGINEER简介1.2 Pro / ENGINEER系统配置文件1.3 启动  
：Pro / ENGINEER Wildfire3.01.4 Pro / ENGINEER Wildfire3.0用户界面1.5 创建用户文件目录1.6  
设置Pro / ENGINEER工作目录1.7 设置Pro / ENGINEER当前环境第2章 创建草图2.1 二维草绘概  
述2.2 二维草绘环境的设置2.3 二维草图的绘制2.4 二维草图的编辑2.5 二维草图的尺寸标注2.6  
编辑尺寸2.7 二维草图中的几何约束2.8 练习习题第3章 实体零件设计第4章 曲面零件设计第5章  
工程特征建立第6章 高级特征建立第7章 实体特征编辑第8章 基本曲面特征第9章 零件实体装  
配第10章 工程图绘制

# 《Pro/ENGINEER应用教程》

## 编辑推荐

《Pro/ENGINEER应用教程》可作为高等学校机械类各专业学生的CAD课程教材，也可作为机械工程专业人员的Pro / ENGINEER自学教程和参考书籍。

## 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](http://www.tushu000.com)