

<<Pro/E应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Pro/E应用教程>>

13位ISBN编号：9787564105648

10位ISBN编号：756410564X

出版时间：2006-11

出版时间：东南大学出版社

作者：范钦满、吴永海

页数：324

字数：528000

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/E应用教程>>

内容概要

本书以Pro / ENGINEER Wildfire 3.0为平台，深入介绍了Pro / ENGINEER的建模理论和实践操作。全书共分10章，主要包括：基本操作、草图绘制、基础实体特征、工程特征、特征编辑、基准特征、曲面特征、组件设计、工程图和Pro / ENGINEER二次开发等，书中配有大量的范例。本书包含了作者多年的教学和培训经验，编写人员皆为来自教学第一线的资深教师。

本书可作为高等学校和各高职高专相关专业的教材，也可作为各类培训班的培训教材和广大工程技术人员的参考书。

书籍目录

1 Pro/ENGINEER简介与基本操作 1.1 Pro/ENGINEERWildfire 3.0的新增功能 1.2 Pro/ENGINEER的启动 1.3 Pro/ENGINEER界面组成 1.4 文件操作原理 1.5 模型显示 练习题2 草图绘制 2.1 草绘环境 2.2 绘制几何图元 2.3 编辑几何图元 2.4 几何约束 2.5 人工标注尺寸 练习题3 基础实体特征 3.1 拉伸特征 3.2 旋转特征 3.3 可变剖面扫描特征 3.4 混合特征 3.5 螺旋扫描特征 3.6 综合范例 练习题4 工程特征 4.1 孔特征 4.2 圆角特征 4.3 倒角特征 4.4 壳特征 4.5 筋特征 4.6 综合范例 练习题5 特征编辑6 基准特征7 曲面特征8 组件设计9 工程图10 基于Pro/ENGINEER的二次开发技术

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>