<<Pro/ENGINEER应用实例>>

图书基本信息

书名:<<Pro/ENGINEER应用实例>>

13位ISBN编号:9787562446712

10位ISBN编号: 7562446717

出版时间:2009-1

出版时间:重庆大学出版社

作者:胡胜,夏建刚,吴德军编

页数:269

字数:437000

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应用实例>>

前言

Pro/ENGINEER是一款基于参数化的功能强大的三维产品设计软件,在业界享有极高的声誉, 并拥有数以万计的用户。

本书采用了大量的实例,系统地讲述如何运用Pro/ENGINEER Wildfire 4. O软件进行零件设计、数控加工及工程图设计。

能帮助初学者快速入门,对有一定基础的用户也有较高的参考价值。

并结合实例深入分析模型的几何成型原理与参数理论 ,帮助读者了解参数化的意义,建立扎实 的Pro/E参数化设计基础。

本书的编者也曾是初学者,知道初学者的需求:希望找到一本容易上手的入门书,而不是一本内 容复

<<Pro/ENGINEER应用实例>>

内容概要

本书以大量生动的实例,系统地讲述如何运用Pro / ENGINEER Wildfire 4.0软件进行零件设计、数控加工及工程图设计,能帮助初学者快速入门,对有一定基础的用户也有较高的参考价值。

全书共8个项目,主要内容包括认识Pro / ENGINEER Wildfire 4.0版, Pro / E环境设置, 2D图形的绘制, 创建实体零件特征的常用方法,基准特征工具,数控加工和工程图等。

本书提供了所有实例和课后练习的演示录像,制作有教学课件一套。

当然,某些实例和练习中使用的方法不一定最优、最简洁,原因是尽量使读者能了解、练习更多的方法,为将来设计复杂的产品奠定基础。

本书可作为中等职业教育及各类CAD培训班的辅助教材,也可供工程设计人员及计算机爱好者学习Pw / ENGINEER Wildfire 4.0时练习使用。

<<Pre><<Pre>Pro/ENGINEER应用实例>>

书籍目录

项目一认识Pro / ENGINEER 任务一Pro / ENGINEER概述任务二Pro / ENGINEER Wildfire 4.0的启动方法项目二Pro / E环境设置任务一设置工作目录和单位设置任务二配置设置、定制屏幕和显示设置项目三 2D图形的绘制任务一认识Pro / ENGINEER Wildfire 4.0版的草绘器界面任务二结构中心线、直线和圆的练习任务三结构圆、圆、圆角的练习任务四绘制文字练习任务五含几何约束条件的绘制练习任务六编辑练习任务七草绘综合练习项目四创建实体零件特征的常用方法(一)任务一认识Pro / ENGINEER Wildfire 4.0版的零件设计界面任务二建立拉伸特征任务三建立旋转特征项目五基准特征工具任务一创建基准平面任务二综合实例造型项目六创建实体零件特征的常用方法(二)任务一建立扫描特征任务二建立混合特征任务三建立扫描混合特征及螺旋扫描特征任务四创建零件曲面特征的常用方法项目七Pro / E数控加工任务一Pro / NC的相关概念与基本操作任务二铣削加工方法项目八Pro / E 4.0工程图设计任务一工程图配置文件设置任务二视图的创建任务三编辑视图任务四标注任务五自定义图框附录参考文献

<<Pro/ENGINEER应用实例>>

章节摘录

2. Pro/ENGINEER的特点 Pro/E软件以使用方便、参数化造型和系统的全相关性而著称,它提出了真正的全相关性、单一的数据库(整个Pro/E系统建立在统一的数据库上,具有完整而统一的模型,提供了所谓双向关联性的功能,符合现代产品中"并行工程"概念,为产品的同时开发提供了可能),基于特征的参数化造型(Pro/E使对象特征成为产品几何模型的构造要素)等概念,已成为当今世界机械领域的新标准。

到目前为止, Pro/E软件已在我国的汽车、航空、机械、电子、家电、塑料模具等行业得到了广泛的应用, 是国外CAD/

<<Pre><<Pre>c<Pre><<Pre><</pre>

编辑推荐

《Pro/ENGINEER应用实例》可作为中等职业教育及各类CAD培训班的辅助教材,也可供工程设计人员及计算机爱好者学习Pro / ENGINEER Wildfire 4.0时练习使用。

<<Pro/ENGINEER应用实例>>

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