<<Pre><<Pre>Pro/ENGINEER野火版机械工 >

图书基本信息

书名: <<Pro/ENGINEER野火版机械工程应用基础>>

13位ISBN编号:9787502563417

10位ISBN编号:7502563415

出版时间:2005-3

出版时间:化学工业出版社

作者:王平

页数:292

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野火版机械工 >

内容概要

本书层次分明、合理地介绍了Pro/ENGINEER野火版的基本操作和机械工程应用实例。

全书共分8章,主要内容包括操作基础,草绘几何图形,创建实体零件特征,基准特征,构造特征,零件和组件装配,创建和编辑工程图,而且每章都提供了习题。

认真学习本书中的实例和完成每章后的习题,能显著提高读者识图、运用Pro/ENGINEER解决实际问题的能力。

本书可作为大学、高职高专、中职及各类Pro/ENGINEER培训班的培训教材,也可供工程设计人员及计算机爱好者学习使用Pro/ENGINEER。

<<Pro/ENGINEER野火版机械工 >

书籍目录

第一章 Pro/ENGINEER野火版操作基础 第一节 配置与启动设置 第二节 启动与退出 第三节 Pro/ENGINEER的工作界面 第四节 文件的类型与管理 复习题第二章 草绘二维图形 第一节 草绘基础 第二节 草绘几何图形 第三节 尺寸标注与修改 第四节 二维图形草绘实例 复习题第三章 构建几何实体特征 第一节 视角控制 第二节 拉伸特征 第三节 旋转特征 第四节 扫描特征 第五节 混合特征 复习题第四章 基准特征 第一节 基准平面 第二节 基准轴 第三节 基准曲线 第四节 基准点 第五节 基准坐标系 第六节 基准的显示与控制 复习题第五章 构造特征 第一节 孔 第二节 圆角 第三节 倒角 第四节 亮、筋特征 第五节 修饰特征 第六节 拔模特征 复习题第六章 零件造型实例……第七章 零件装配第八章 工程图附录A Pro/ENGINEER英文版安装附录B config.pro配置文件选项附录C 工程图配置文件附录D 系统绘图参数主要参考文献

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

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