

<<Pro/EngineerWildfire>>

图书基本信息

书名：<<Pro/EngineerWildfire3.0入门与范例教程>>

13位ISBN编号：9787113078621

10位ISBN编号：7113078621

出版时间：2007-6

出版时间：中国铁道

作者：樊旭平

页数：306

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/EngineerWildfire>>

内容概要

本书是Pro / ENGINEER Wildfire 3.0的基础入门教程，全书在第1章和第2章详细介绍Pro / E的基础知识和基础操作，在第3章至第8章介绍了基本特征、零件装配和工程图创建的基本方法。

本书在特征或命令的讲解之后，均有精选的实际产品练习案例，使用户能由浅入深，逐步学会：Pro / E的设计思维和方法。

本书适用于初级读者，特别是从事或想要从事Pro / E产品设计的人员，也可作为各大中专院校及社会培训学校的培训教材。

在本书光盘中收录了各章实例的图形文件和素材文件。

<<Pro/EngineerWildfire>>

书籍目录

第1章 基础知识 1-1 Pro / E概述 1-2 Pro / E的操作界面 1-2-1 基本操作界面 1-2-2 导航栏 1-2-3 与IE浏览器集成 1-2-4 选择过滤器 1-3 文件操作 1-3-1 新建文件 1-3-2 打开文件 1-3-3 设置工作目录 1-3-4 关闭窗口 1-3-5 保存文件 1-3-6 备份文件 1-3-7 重命名文件 1-3-8 拭除文件 1-3-9 删除文件 1-3-10 实例操作 1-4 鼠标操作 1-5 高效使用Pro / E 1-5-1 设置个性化界面 1-5-2 环境配置 1-5-3 系统配置 1-5-4 映射键(快捷键) 1-6 Pro / E产品设计流程第2章 基础操作 2-1 控制模型显示 2-1-1 平移、旋转和缩放 2-1-2 显示基准特征 2-1-3 设置模型视图 2-1-4 切换模型显示模式 2-1-5 更改系统颜色 2-2 模型单位制 2-3 层文件 2-4 技术信息 2-5 模型分析 2-5-1 测量几何尺寸 2-5-2 模型分析第3章 草绘 3-1 草绘概述 3-1-1 创建草绘文件 3-1-2 从实体特征进入草绘模式 3-1-3 草绘工具栏 3-1-4 草绘菜单栏 3-2 草绘几何图形 3-2-1 点、直线和矩形 3-2-2 圆、同心圆、椭圆和圆弧 3-2-3 样条曲线 3-2-4 文本 练习 平面图形1 3-3 编辑工具 3-3-1 修改直线 3-3-2 修改圆 3-3-3 修改圆弧 3-3-4 复制 3-3-5 镜像 3-3-6 修剪 3-3-7 设置几何约束 练习 平面图形2 3-4 尺寸标注 3-4-1 直线尺寸标注 3-4-2 圆和圆弧标注 3-4-3 直线角度标注 3-4-4 圆弧角度标注.....第4章 基准特征第5章 基础实体特征第6章 基础特征第7章 零件装配第8章 工程图制作

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>