

<<Pro/Engineer Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/Engineer Wildfire 2.0中文版标准实例教程>>

13位ISBN编号：9787111175445

10位ISBN编号：7111175441

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：单泉

页数：283

字数：459000

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 Wildfir>>

内容概要

本书以美国参数技术公司（Parametric Technology Corporation，简称PTC公司）的Pro/Engineer Wildfire 2.0中文版为对象，介绍了Pro/Engineer Wildfire 2.0中文版的基本功能和实际应用。

全书以知识的难易和内在的逻辑关系共分11章，分别介绍了Pro/Engineer Wildfire 2.0中文版的基础知识、基本操作、草图绘制、基准特征、基础特征设计、工程特征设计、高级特征设计、实体特征操作、曲面设计、装配设计、二维工程图等知识。

本书可作为大专院校学生CAD/CAM等课程的上课或上机练习教材，也可作为机械专业人员的Pro/Engineer自学教程和参考书籍。

书籍目录

出版说明前言第1章 Pro/Engineer Wildfire 2.0入门 1.1 简介 1.2 建模准则 1.3 系统配置 1.4 实例 1.5 复习思考题第2章 基本操作 2.1 启动Pro/Engineer Wildfire 2.0 2.2 Pro/Engineer Wildfire 2.0工作窗口介绍 2.3 文件操作 2.4 模型显示 2.5 鼠标+键盘操作 2.6 设置工作目录 2.7 三维模型的控制 2.8 上机实验 2.9 复习思考题第3章 草图绘制 3.1 基本概念 3.2 进入草绘环境 3.3 草绘环境的工具条图标简介 3.4 草绘环境常用菜单条简介 3.5 草绘环境的设置 3.6 几何图形的绘制 3.7 草绘图尺寸的标注 3.8 修改标注 3.9 几何形状工具 3.10 系统几何约束 3.11 实例 3.12 上机实验 3.13 复习思考题第4章 基准特征.....第5章 基础特征设计第6章 工程特征设计第7章 高级特征设计第8章 实体特征操作第9章 曲面设计第10章 装配设计第11章 二维工程图

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>