

<<Pro/ENGINEER Wildrirc5.0中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildrirc5.0中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787512323612

10位ISBN编号：7512323611

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：肖乾 编

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 Wildfire>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

全书共12章，主要包括Pro / ENGINEER Wildfire

5.0系统概述、Pro / ENGINEER Wildfire

5.0的用户界面、二维草绘、三维造型基础、基础实体造型、创建放置实体特征、特征的常用操作、曲面特征的创建、曲面特征的编辑、虚拟装配、工程图的制作和造型综合案例等内容。

本书可作为普通高等院校Pro / ENGINEER课程的本、专科教材(可以根据本科、专科教学要求的不同进行适当取舍)，也可作为使用Pro / ENGINEER软件的技术人员的参考用书。

书籍目录

前言

第1章 Pr0 / ENGINEER Wildfire 5.0系统概述

- 1.1 Pr0 / ENGINEER系统的历史与发展
- 1.2 Pr0 / ENGINEER的建模原理与特点
- 1.3 Pr0 / ENGINEER Wildfire 5.0的基本模块
- 1.4 Pr0 / ENGINEER Wildfire 5.0的新增功能

第2章 Pr0 / ENGINEER Wildfire 5.0的用户界面

- 2.1 用户界面简介
- 2.2 菜单栏
- 2.3 定制用户界面
- 2.4 定义映射键
- 2.5 定义系统默认模板的设置
- 2.6 鼠标的基本操作
- 2.7 快捷菜单
- 2.8 数值输入方式

第3章 二维草绘

- 3.1 草绘环境设置
- 3.2 绘制基本几何图元
- 3.3 编辑几何图元
- 3.4 尺寸与约束
- 3.5 关系式
- 3.6 草绘实例

第4章 三维造型基础

- 4.1 草绘平面与参照面
- 4.2 基准特征概述
- 4.3 基准平面
- 4.4 基准轴
- 4.5 基准点
- 4.6 基准曲线
- 4.7 基准坐标系

第5章 基础实体造型

- 5.1 创建“拉伸”特征
- 5.2 创建“旋转”特征
- 5.3 创建“扫描”特征

.....

第6章 创建放置实体特征

- 第7章 特征的常用操作
 - 第8章 曲面特征的创建
 - 第9章 曲面特征的编辑
 - 第10章 虚拟装配
 - 第11章 工程图的制作
 - 第12章 造型综合案例
- 参考文献

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>