

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 野火中文版建模基础技术>>

13位ISBN编号：9787302090632

10位ISBN编号：7302090637

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：何煜琛 编著

页数：385

字数：555000

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>

## 内容概要

本书是关于Proewildfire特征建模技术的教程，书中采用典型实例，图文并茂地介绍了Proewildfrie的基础操作、草绘和特征造型方法。

书中就Prowildfire的特征技术专题性探讨，详细介绍了父子关系和特征失败的解决思路。

书中最后详细展示了由易到难的零件模型建构过程。

本书适用于产品设计人员和大专院校机械类专业学生的自学用书，也可作为培训教材。

## 书籍目录

第1篇 Proewildfire 概览 第1章 Proewildfire软件概况 1.1 Proewildfire的主要功能模块 1.2 Proewildfire的功能特点 1.3 Proewildfire的主要改进 第2章 Proewildfire的基本操作 2.1 进入Proewildfire 2.2 Proewildfire界面构成 2.3 Proewildfire的基本操作 2.4 Proewildfire的工作环境 2.5 Proewildfire基本操作 2.6 Proewildfire的文件操作 2.7 利用帮助第二篇 草绘 第3章 草图绘制 3.1 进入草绘环境 3.2 草图图形绘制 3.3 草图图形绘制 3.4 草图编辑命令 第4章 草图尺寸标注和几何约束设定 4.1 草图尺寸标注和更改的基本方法 4.2 草图几何约束设定方法 第5章 草绘实例 5.1 草绘的基本技巧 5.2 草绘实例第三篇 特征建模 第6章 基础特征 6.1 基础特征 6.2 旋转特征 6.3 扫描 6.4 混合 6.5 扫描混合特征 6.6 螺旋扫描特征 第7章 基准特征 7.1 基准面 7.2 基准轴 7.3 基准点 7.4 坐标系 7.5 图形 第8章 工程特征 8.1 孔 8.2 壳 8.3 筋 8.4 拔模 8.5 倒圆角 8.6 倒角 第9章 编辑特征 9.1 镜像 9.2 缩放模型 9.3 阵列 9.4 扭曲 第10章 特征技术专题 第11章 特征建模实例

#### 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>