

<<PRO/ENGINEER WILDFIR>>

图书基本信息

书名：<<PRO/ENGINEER WILDFIRE 3.0进阶提高>>

13位ISBN编号：9787121036194

10位ISBN编号：7121036193

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：二代龙震工作室

页数：487

字数：655000

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

这是一本兼顾理论与实务，且内容完整的Pro/E专业权威图书，随书赠的光盘内容为本书所有范例源文件，使读者在学习与工作中更加得心应手。

本书是《Pro/ENGINEER Wildfire3.0 基础设计》一书的延续，读者将在书中练习一些难度较高或是新的命令，同时也会在此过程中学到更多的建模技巧。

本书介绍了Pro/E的基准曲线、高级实体特征、基本编辑功能、提高级建模命令、弹簧的绘制、提高级的倒圆角（倒角）操作、综合范例实作、视图管理器、模型分析功能和提高级装配。

本书适合机械等相关待业的设计师和制图人员阅读，同时也适合机械相关专业学生作为最佳学习教材。

书籍目录

第1章 Pro/E的基准曲线 1.1 绘制曲线的方法 1.2 直接绘制曲线 1.3 通过输入参数来绘制曲线 1.4 通过编辑其他曲线或曲面来生成曲线 1.5 曲面偏移 习题第2章 Pro/E的高级实体特征 2.1 前言 2.2 规则形状特征类——拔模特征 (Draft) 2.3 不规则形状特征类 习题第3章 Pro/E的基本编辑功能 3.1 前言 3.2 填充 3.3 合并 3.4 修剪 3.5 延伸 3.6 改变曲面法向 3.7 实体化 习题第4章 提高级建模命令 4.1 扫描混合特征 4.2 边界混合 4.3 提高级复制 4.4 提高级阵列 4.5 提高级可变剖面扫描 习题第5章 弹簧的绘制 5.1 前言 5.2 截头压缩弹簧 5.3 拉伸压缩弹簧 5.4 螺旋弹簧 5.5 扭转弹簧 5.6 造型弹簧 5.7 椭圆弹簧 习题第6章 提高级的倒圆角 (倒角) 操作 .....第7章 综合范例实体第8章 Pro/E的视图管理器第9章 Pro/E的模型分析功能第10章 提高级装配附录A Pro/E的各种配置文件附录B 如何使用本书范例光盘和服务

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>