

图书基本信息

书名：<<Pro\ENGINEER野火2.0版基础教程>>

13位ISBN编号：9787115137500

10位ISBN编号：7115137501

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：裴建昌

页数：432

字数：661000

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

本书是全面介绍Pro/ENGINEER野火2.0版的基础教程。

本书共9章。

第1章主要介绍Pro/ENGINEER野火2.0版的系统环境，包括新增功能、操作界面、菜单栏和工具栏等内容。

第2章介绍拉伸、旋转和特征编辑工具。

第3章介绍扫描和混合。

第4章介绍基准特征工具。

第5章介绍孔、筋、壳、倒圆角、倒角和拔模等实用工具。

第6章介绍特征镜像、阵列方法以及组、特征隐含与恢复、特征排序与插入模式等内容。

第7章介绍常用设置与辅助工具。

第8章介绍组件设计。

第9章介绍工程图。

本书实例丰富，讲解详尽，随书附赠光盘中包括了所有的练习文件及部分练习文件的演示录像。本书适合Pro/ENGINEER野火2.0版的初学者使用，也可作为相关专业的培训教材使用。

书籍目录

第1章 系统环境介绍	11-1 环境介绍	31-2 Pro/E野火2.0版主要新增功能	61-3 基本操作	71-4 菜单栏	81-4-1 文件	81-4-2 编辑	141-4-3 视图	151-4-4 插入	151-4-5 分析	151-4-6 信息	161-4-7 应用程序	161-4-8 工具	171-4-9 窗口	171-4-10 帮助	171-5 图标工具栏	221-6 草绘图标工具栏	241-7 草绘平面与参照	25																																																											
第2章 基础实体特征工具(一)	272-1 拉伸(Extrude)	292-2 旋转(Revolve)	712-3 特征编辑工具	83	第3章 基础实体特征工具(二)	893-1 扫描(Sweep)	913-1-1 扫描工具的界面	913-1-2 扫描的原理与限制	973-1-3 封闭轨迹线的扫描特征	1013-1-4 使用选取轨迹的扫描工具	1073-2 混合(Blend)	1253-2-1 平行混合	1263-2-2 平行混合——截面边数不一致	1313-2-3 旋转混合	1413-2-4 一般混合	150	第4章 基准特征工具	1574-1 基准平面	1594-2 基准轴	1624-3 基准点	1734-3-1 草绘基准点	1734-3-2 坐标系基准点	1744-3-3 一般基准点	1784-4 基准坐标系	188	第5章 其他实用特征工具	1975-1 孔	1995-1-1 直孔	1995-1-2 草绘孔	2015-1-3 标准孔	2015-2 筋工具	2075-3 倒圆角	2125-4 倒角	2235-5 壳工具	2285-6 拔模工具	232	第6章 特征操作工具	2396-1 复制工具	2416-1-1 镜像	2416-1-2 移动	2416-2 阵列	2516-3 组	2796-4 隐含与恢复	2816-5 特征排序与插入模式	283	第7章 常用设置与辅助工具	2897-1 环境设置	2917-2 简易测量	2947-3 模型截面化	2977-4 模型着色	3077-5 模型播放器	3087-6 映射键	308	第8章 组件设计	3118-1 组件设计简介	3138-2 元件装配	3148-3 元件放置定义方式——放置	3168-4 元件放置定义方式——移动	3358-5 组件设计与技巧	3358-6 爆炸视图	343	第9章 工程图	3519-1 工作环境介绍	3539-2 视图类型介绍	3599-3 辅助元素建立	3919-3-1 尺寸	3919-3-2 注释与球标	4039-4 表格	4109-4-1 表格的建立	4109-4-2 表格操作	4169-5 多重图纸与多重模型	4239-5-1 多重模型	4239-5-2 多重图纸	4249-6 绘图设置与导出DXF、DWG	4299-6-1 绘图选项	4299-6-2 导出AutoCAD格式	431

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>