

《Creo Parametric 1.0中》

图书基本信息

书名：《Creo Parametric 1.0中文版从入门到精通》

13位ISBN编号：9787302316183

10位ISBN编号：730231618X

出版社：张云杰、郝利剑 清华大学出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

入门篇第1章 Creo Parametric 1.0中文版软件基础 1.1 Creo Parametric 1.0概述 1.1.1 功能和优势 1.1.2 主要应用模块 1.2 Creo Parametric 1.0的新增功能 1.3 学习界面 1.3.1 【文件】菜单 1.3.2]工具栏 1.3.3 主选项卡 1.3.4 工具选项卡 1.3.5 命令提示栏 1.3.6 导航选项卡 1.3.7 浏览器 1.4 参数设置 1.4.1 显示和颜色设置 1.4.2 草绘器设置 1.4.3 装配设置 1.4.4 数据交换设置 1.4.5 界面设置 1.5 本章小结第2章 Creo Parametric 1.0的基本操作 2.1 文件和窗口的基本操作 2.1.1 文件的基本操作 2.1.2 窗口的基本操作 2.2 视图的基本操作 2.2.1 控制二维视角的方法 2.2.2 设置视角方向——重定向 2.2.3 设置颜色和外观 2.2.4 设置显示样式 2.2.5 视图操作范例 2.3 基准的基本操作 2.3.1 基准特征分类 2.3.2 建立基准平面 2.3.3 建立基准坐标系 2.3.4 建立基准点 2.3.5 建立基准曲线 2.3.6 建立基准轴 2.3.7 基准操作范例 2.4 本章小结第3章 草图设计 3.1 绘图准备 3.1.1 草图的有关概念 3.1.2 工具栏 3.1.3 草绘工具 3.2 绘制基本几何图元 3.2.1 绘制点、直线和矩形 3.2.2 绘制圆、椭圆与圆弧 3.2.3 绘制曲线 3.2.4 绘制基本几何图元范例 3.3 编辑草图 3.3.1 图元的镜像复制 3.3.2 图元的缩放旋转 3.3.3 修剪图元 3.3.4 编辑草图范例 3.4 绘制文字和尺寸 3.4.1 创建文本 3.4.2 直线尺寸标注 3.4.3 圆或弧尺寸标注 3.4.4 角度标注 3.4.5 修改约束条件 3.4.6 绘制文字和尺寸范例 3.5 本章小结第4章 三维设计基础 4.1 基本特征 4.1.1 概述 4.1.2 创建特征的方法技巧 4.2 拉伸和旋转特征 4.2.1 拉伸特征 4.2.2 旋转特征 4.2.3 拉伸和旋转特征范例 4.3 扫描和混合特征 4.3.1 创建扫描实体 4.3.2 创建螺旋扫描实体 4.3.3 混合特征 4.3.4 扫描混合特征 4.3.5 扫描和混合特征范例 4.4 布尔运算 4.4.1 相交 4.4.2 修剪 4.4.3 合并 4.5 本章小结第5章 构造特征设计 5.1 倒角和倒圆角特征 5.1.1 倒角特征 5.1.2 倒圆角特征 5.1.3 倒角和倒圆角特征范例 5.2 筋特征 5.2.1 筋特征 5.2.2 筋特征范例 5.3 孔特征 5.3.1 孔特征 5.3.2 孔特征范例 5.4 抽壳特征 5.4.1 抽壳特征 5.4.2 抽壳特征范例 5.5 螺纹特征 5.5.1 螺纹特征 5.5.2 螺纹特征范例 5.6 拔模特征 5.6.1 拔模特征术语 5.6.2 拔模特征命令 5.6.3 拔模特征的处理原则 5.7 本章小结第6章 特征操作 6.1 复制和阵列设计 6.1.1 复制特征 6.1.2 阵列特征 6.1.3 复制和阵列设计范例 6.2 参数编辑操作 6.2.1 修改和重定义特征 6.2.2 特征父子关系 6.3 特征编辑 6.3.1 删除、隐含和隐藏特征 6.3.2 特征的重新排序和参考 6.4 本章小结第7章 零件程序设计 7.1 启动程序 7.2 显示设计 7.2.1 显示设计的操作方法 7.2.2 信息窗口的组成 7.3 编辑设计 7.4 范例练习 7.5 本章小结第8章 曲面设计 8.1 基本曲面 8.1.1 创建拉伸曲面特征 进阶篇

编辑推荐

《Creo Parametric1.0中文版从入门到精通(附光盘CAD\CAM从入门到精通)》编著者张云杰、郝利剑。本书详细介绍了基本操作、草图设计、三维设计、构造特征设计、特征操作和程序设计、曲面设计和曲面编辑、工程图设计、装配设计、钣金设计、注塑模具设计、数控力加工等以容，并且针对多种形式的应用设计了多个综合范例。

《Creo Parametric 1.0中》

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:www.tushu000.com