<<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:9787111383574

10位ISBN编号:7111383575

出版时间:2012-6

出版时间:机械工业出版社

作者:胡仁喜 等编著

页数:467

字数:741000

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

<<Creo Parametric 1.0中>>

内容概要

本书讲述了Creo Parametric 1. O中文版的各种功能。

全书共分14章,分别介绍了Creo Parametric

1.0中文版入门、草图绘制、基础特征建模、工程特征建模、实体特征编辑、零件装配、机构运动仿真、动画、创建工程图、三维布线与管道、模型渲染、检测开关设计综合实例、切割机设计综合实例、留声机设计综合实例等知识。

全书主题明确,解说详细;紧密结合工程实际,实用性强。 适合于做计算机辅助设计的教学课本和自学指导用书。

<<Creo Parametric 1.0中>>

书籍目录

前言

第1章CreoParametric1.0入门

- 1.1CreoParametric1.0概述
- 1.2用户操作界面
- 1.3文件管理
- 1.3.1新建文件
- 1.3.2打开文件
- 1.3.3文件的多样式管理
- 1.4编辑视图
- 1.4.1视图视角的编辑
- 1.4.2模型显示样式
- 1.4.3窗口的控制
- 1.5颜色的管理
- 1.5.1系统颜色的设置
- 1.5.2模型外观的设置
- 1.6模型树的管理

第2章二维草绘

- 2.1概述
- 2.1.1草绘的创建
- 2.1.2草绘工具的介绍
- 2.2基本图形的绘制
- 2.2.1线
- 2.2.2圆
- 2.2.3弧
- 2.2.4样条曲线
- 2.2.5倒角与倒圆角
- 2.2.6基准
- 2.3多边形的绘制
- 2.3.1矩形的绘制
- 2.3.2多边形的绘制
- 2.4标注与约束
- 2.4.1标注
- 2.4.2约束
- 2.5图形的编辑
- 2.5.1镜像
- 2.5.2修剪
- 2.6创建文本
- 2.7综合实例——型材截面.

第3章基础特征建立

- 3.1拉伸特征
- 3.1. I操作步骤精讲
- 3.1.2操控板选项介绍
- 3.1.3实例——销
- 3.2旋转特征
- 3.2.1操作步骤

<<Creo Parametric 1.0中>>

- 3.2.2操控板选项介绍
- 3.2.3实例——挡圈
- 3.3扫描特征
- 3.3.1恒定截面扫描特征
- 3.3.2可变截面扫描特征
- 3.3.3操控板选项介绍
- 3.3.4实例——o型圈
- 3.4混合特征
- 3.4.1创建混合特征
- 3.4.2创建旋转混合特征
- 3.4.3创建一般混合特征
- 3.4.4实例——变径气管1
- 3.5扫描混合
- 3.5.1操作步骤
- 3.5.2实例——礼堂主体
- 3.6螺旋扫描
- 3.6.1绘制等距螺旋
- 3.6.2绘制变距螺旋
- 3.6.3实例——螺母
- 3.7综合实例——台灯

第4章工程特征建立

- 4.1建立倒圆角特征
- 4.1.1操作步骤
- 4.1.2操控板选项介绍
- 4.1.3实例——挡圈
- 4.2建立倒角特征
- 4.2.1创建边倒角
- 4.2.2创建拐角倒角
- 4.2.3操控板选项介绍
- 4.2.4实例——键
- 4.3建立孔特征
- 4.3.1操作步骤
- 4.3.2操控板选项介绍
- 4.3.3实例——活塞
- 4.4建立抽壳特征
- 4.4.1操作步骤
- 4.4.2操控板选项介绍
- 4.4.3实例——变径气管2
- 4.5建立肋特征
- 4.5.1轮廓肋的创建步骤
- 4.5.2轨迹肋创建步骤
- 4.5.3操控板选项介绍
- 4.5.4实例——法兰盘
- 4.6建立拔模特征
- 4.6.1操作步骤
- 4.6.2操控板选项介绍
- 4.6.3实例——充电器

<<Creo Parametric 1.0中>>

- 4.7综合实例——暖瓶
- 第5章实体特征编辑
- 5.1特征操作
- 5.1.1特征镜像
- 5.1.2特征移动
- 5.1.3重新排序
- 5.1.4插入特征模式
- 5.1.5实例——转向器
- 5.2特征的删除
- 5.3特征的隐含
- 5.4特征的隐藏
- 5.5镜像命令
- 5.6阵列命令
- 5.6.1尺寸阵列
- 5.6.2方向阵列
- 5.6.3轴阵列
- 5.6.4填充阵列。
- 5.6.5实例——礼堂大门一
- 5.7缩放命令
- 5.8综合实例——轮胎

第6章零件的装配

- 6.1概述
- 6.1.1装配的简介
- 6.1.2装配界面的创建
- 6.2约束的添加
- 6.2.1自动
- 6.2.2距离
- 6.2.3角度偏移
- 6.2.4平行
- 6.2.5重合
- 6.2.6法向
- 6.2.7居中
- 6.2.8相切
- 6.2.9固定
- 6.2.10默认
- 6.3连接类型的定义
- 6.3.1刚性
- 6.3.2销
- 6.3.3滑块
- 6.3.4圆柱
- 6.3.5平面
- 6.3.6球
- 6.3.7焊缝
- 6.3.8轴承
- 6.3.9槽
- 6.4综合实例——电风扇装配

<<Creo Parametric 1.0中>>

第7章机构的运动仿真与分析

- 7.1概述
- 7.2运动学仿真与分析
- 7.2.1伺服电动机的定义
- 7.2.2初始条件设置
- 7.2.3机构分析与定义
- 7.2.4分析结果的查看与测量
- 7.3动力学仿真与分析
- 7.3.1质量属性的定义
- 7.3.2重力的定义
- 7.3.3力与扭矩
- 7.3.4执行电动机
- 7.3.5弹簧
- 7.3.6阻尼器
- 7.3.7初始条件
- 7.3.8静态分析
- 7.3.9力平衡分析
- 7.4运动仿真模块下的特殊连接
- 7.4.1凸轮连接
- 7.4.2实例——凸轮从动机构
- 7.4.3齿轮连接
- 7.4.4实例——齿轮副定义
- 7.4.5带连接
- 7.4.6实例——带连接
- 7.5综合实例
- 7.5.1电风扇运动学分析
- 7.5.2压力机动力学分析

第8章动画

- 8.1概试
- 8.2使用关键帧建立动画
- 8.2.1新建动画与主体的定义
- 8.2.2用快照定义关键帧序列
- 8.2.3用分解视图来定义关键帧序列
- 8.2.4启动、播放、保存动画
- 8.3使用伺服电动机创建动画
- 8.4时间与视图间关系的定义
- 8.5时间与样式问关系的定义
- 8.6时间与透明间关系的定义
- 8.7综合实例——电风扇运转动画

第9章工程图的绘制

- 9.1概述
- 9.1.1工程图简介
- 9.1.2工程图界面
- 9.1.3工程图环境的设置
- 9.2图纸的绘制
- 9.3视图的创建
- 9.3.1一般视图

<<Creo Parametric 1.0中>>

- 9.3.2投影视图
- 9.3.3详细视图
- 9.3.4.辅助视图
- 9.3.5半视图
- 9.3.6局部视图
- 9.3.7剖视图
- 9.3.8破断视图
- 9.4视图的编辑
- 9.5视图的注释
- 9.5.1尺寸的生成及编辑
- 9.5.2标注公差
- 9.5.3标注表面粗糙度
- 9.5.4添加技术要求
- 9.6综合实例——转子轴工程图

第10章三维布线与管道

- 10.1三维布线
- 10.1.1创建电线
- 10.1.2创建电缆
- 10.1.3导线带
- IO.2三维管道
- 10.3综合实例——电路板接线

第||章模型的渲染

- 11.1概述
- 11.1.1渲染的简介
- 11.1.2渲染的主要术语
- 11.2模型外观的设置
- 11.2.1外观管理器
- 11.2.2【基本】选项卡
- 11.2.3【图】选项卡
- 11.2.4外观的应用、保存与修改
- 11.2.5实例——更改艺术灯外观
- 11.3场景的设置
- 11.4房间的布置
- 11.5光源的设置
- 11.6效果的设置
- 11.7模型透视图的设置
- 11.8渲染的设置
- 11.8.1PhotoRender渲染器
- 11.8.2Potolux渲染器
- 11.9对模型进行渲染
- 11.10综合实例——战斗机

第12章检测开关设计综合实例

- 12.1实体建模
- 12.1.1底座的创建
- 12.1.2主体的创建
- 12.1.3螺纹杆的创建
- 12.1.4螺母的创建

<<Creo Parametric 1.0中>>

- 12.1.5顶杆的创建
- 12.2检测开关的装配
- 12.3检测开关动画的制作

第13章切割机设计综合实例

- 13.1三维实体建模
- 13.1.1底座的建立
- 13.1.2电动机的创建
- 13.1.3砂轮盖的创建
- 13.1.4砂轮的创建
- 13.1.5把手的创建
- 13.2切割机的装配
- 13.3切割机外观的设置
- 13.4切割机的运动仿真
- 13.5切割机的渲染
- 13.5.1切割机的房间布置
- 13.5.2光源的设置
- 13.5.3渲染设置和进行渲染

第14章留声机设计综合实例

- 14.1实体建模
- 14.1.1主机的建立
- 14.1.2光盘的建立
- 14.1.3唱针1的创建
- 14.1.4唱针2的创建
- 14.1.5唱针3的创建
- 14.1.6喇叭的创建
- 14.2留声机的装配
- 14.3留声机的运动仿真
- 14.4留声机的渲染
- 14.4.1留声机外观的创建
- 14.4.2房间的布置
- 14.4.3设置光源
- 14.4.4渲染设置和进行渲染

<<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:http://www.tushu007.com