

<<Creo2.0中文版基础设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Creo2.0中文版基础设计教程>>

13位ISBN编号：9787302314172

10位ISBN编号：7302314179

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

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>

<<Creo2.0中文版基础设计教程>>

内容概要

Creo是美国PTC公司的标志性软件Pro/ENGINEER的升级版，该软件是当今世界较为流行的CAD / CAM / CAE软件之一，被广泛用于制造行业的产品设计中。

Creo2.0中文版是该软件目前最新的中文版本。

《21世纪高等学校基础工业CAD/CAM规划教材：Creo2.0中文版基础设计教程》详细介绍了Creo软件基础、草绘设计、特征设计、曲面设计、工程图设计、装配体设计、钣金设计、模具设计、数控加工、机构分析等内容。

《21世纪高等学校基础工业CAD/CAM规划教材：Creo2.0中文版基础设计教程》可作为广大工程技术人员的Creo自学教程和参考书籍，也可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

<<Creo2.0中文版基础设计教程>>

书籍目录

第1章 Creo软件基础 1.1 Creo软件概述 1.1.1 Creo发展历程 1.1.2 Creo主要应用程序 1.1.3 Creo版本发布历史 1.2 Cre0 2.0用户界面 1.2.1 标题栏 1.2.2 功能区 1.2.3 文件菜单 1.2.4 工具栏 1.2.5 导航区 1.2.6 图形窗口 1.2.7 状态栏 1.2.8 浏览器 1.3 文件的基本操作 1.3.1 新建文件 1.3.2 打开文件 1.3.3 保存文件 1.3.4 保存副本 1.3.5 设置工作目录 1.3.6 删除所有版本文件 1.3.7 删除旧版本文件 1.3.8 拭除当前文件 1.3.9 拭除未显示文件 1.3.10 关闭文件 1.3.11 退出系统 1.4 零件的显示与视图的设置 1.4.1 零件的着色与隐藏线 1.4.2 基准特征的显示 1.4.3 零件的缩放、旋转和平移 1.4.4 使用默认视图设置零件的方向 1.4.5 使用重定向视图设置零件的方向 1.4.6 视图的控制 1.5 模型树与层树 1.5.1 模型树 1.5.2 层树 1.6 创建基准特征 1.6.1 基准特征的分类 1.6.2 建立基准平面 1.6.3 建立基准轴 1.6.4 建立基准点 1.6.5 建立基准坐标系 1.6.6 建立基准曲线第2章 草绘设计第3章 基础实体特征第4章 工程特征第5章 实体特征编辑第6章 装配体设计第7章 工程图设计第8章 曲面设计第9章 钣金设计第10章 模具设计第11章 数控加工第12章 机构分析第13章 结构 / 热分析参考文献

<<Creo2.0中文版基础设计教程>>

编辑推荐

白晶、龚堰珏、赵果编著的《Creo2.0中文版基础设计教程（21世纪高等学校基础工业CAD\CAM规划教材）》主要包括以下内容：Creo软件基础，讲解Creo软件的用户界面和基本操作方法。

草绘设计，讲解二维草图的绘制和修改方法。

基础实体特征，讲解基本实体特征的建立方法。

工程特征，讲解工程特征的建立方法。

实体特征编辑，讲解对特征进行编辑的方法。

装配体设计，讲解由零件建立装配体的过程。

工程图设计，讲解制作符合国标的工程图的方法。

曲面设计，讲解曲面的建立方法和过程。

钣金设计，讲解钣金零件的设计方法。

模具设计，讲解模具设计的方法和过程等。

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>