

《中文版Creo Parametric 2.0完全自学手册（1DVD）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787830020620

编辑推荐

PTC creo 2.0是美国PTC公司开发的一款大型的集CAD / cAM / CAE为一体的软件，它整合产品设计、装配、加工、钣金、模具等功能于一体，软件模块众多、内容丰富、功能强大，广泛应用在机械、电子、航空、汽车和家电等行业。《Creo Parametric 2.0完全自学手册（中文版）》介绍的PTC Creo 2.0是当今PTC公司**推出的产品，这是一个具有突破性的版本，此版本在快速装配、快速绘图、快速草绘、快速创建钣金、快速CAM等个人生产力功能增强方面有较大加强。在智能模型、智能共享、智能流程向导、智能互操作性等流程生产力方面功能有所增强。具体变化有工程图菜单图标化、在草绘中可以画斜的长方形与椭圆、意外退出自动保存、管道与电缆全部图标化、在机构中可以创建蜗轮与斜齿轮等连接、新增了人体工程学模块等。

内容简介

《Creo Parametric 2.0完全自学手册（中文版）》以Creo2.0为应用蓝本，全面系统地介绍其基础知识与应用，并力求通过范例来提高读者的综合设计能力。

《Creo Parametric 2.0完全自学手册（中文版）》共分14章，内容包括Creo2.0基础概述、草绘、基准特征、建立基本实体特征、特征的复制、工程特征、构造特征、曲面特征、实体特征操作工具、装配设计、模型的测量与分析、模型的视图管理、工程图设计、综合设计范例。

《Creo Parametric 2.0完全自学手册（中文版）》侧重入门基础与实战提升，结合典型操作实例进行介绍，是一本很好的从入门到精通类的Creo2.0图书。

《Creo Parametric 2.0完全自学手册（中文版）》适合应用Creo2.0进行相关设计的读者使用，也可作为Creo2.0培训班、大中专院校相关专业的教材。

《Creo Parametric 2.0完全自学手册（中文版）》配套光盘内容为部分实例的素材文件、场景文件及280多段语音教学视频。

目录

第1章 PTC Creo2.0基础概述

第2章 草绘

第3章 基准特征

第4章 建立基本实体特征

第5章 特征的复制

第6章 工程特征

第7章 构造特征

第8章 曲面设计

第9章 实体特征操作工具

第10章 装配设计

第11章 模型的测量与分析

第12章 模型的视图管理

第13章 工程图设计

第14章 综合设计范例

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)