

# 《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)