

<<Creo Parametric 1.0中>>

图书基本信息

书名：<<Creo Parametric 1.0中文版机械设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111384380

10位ISBN编号：7111384385

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜 等编著

页数：404

字数：643000

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

胡仁喜、刘昌丽、王宏等编著的《Creo Parametric1.0中文版机械设计从入门到精通(附光盘)》围绕一个最常见的机械部件——齿轮变速器讲述了Creo

Parametric 1.0中文版的各种功能。

全书共分13章，分别介绍了Creo Parametric

1.0中文版入门、草图绘制、基准特征、实体特征建模、高级特征建模、实体特征编辑、齿轮设计、变速器下箱体设计、装配概述、变速器总装、创建工程图及工程图设计实例、千斤顶设计综合实例等知识。

《Creo

Parametric1.0中文版机械设计从入门到精通(附光盘)》主题明确，解说详细；紧密结合工程实际，实用性强，适合于作计算机辅助机械设计的教材和自学指导用书。

<<Creo Parametric 1.0中>>

书籍目录

- 第1章 Creo Parametric 1.0入门
 - 1.1 Creo Parametric 1.0操作界面
 - 1.2 初始Creo Parametric 1.0
 - 1.2.1 文件操作
 - 1.2.2 设置工作目录
 - 1.2.3 窗口操作
 - 1.2.4 显示控制
 - 1.2.5 删除文件和拭除文件
 - 1.3 设计环境
 - 1.3.1 界面组成
 - 1.3.2 模型树
 - 1.3.3 操控板
 - 1.3.4 层
 - 1.3.5 界面定制
 - 1.3.6 工作环境定制
- 第2章 绘制草图
- 第3章 基准特征
- 第4章 实体特征建立
- 第5章 高级特征建立
- 第6章 实体特征编辑
- 第7章 齿轮设计
- 第8章 变速箱下箱体设计
- 第9章 装配概述
- 第10章 变速器总装
- 第11章 工程图基础
- 第12章 工程图设计实例
- 第13章 综合实例——千斤顶

<<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>