

<<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>