

<<Creo Parametric 1.0中>>

图书基本信息

书名：<<Creo Parametric 1.0中文版模具设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111397342

10位ISBN编号：7111397347

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜

页数：353

字数：565000

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

胡仁喜等编著的《Creo

Parametric1.0中文版模具设计从入门到精通》以最新的Creo Parametric 1.0为演示平台，着重介绍Creo Parametric软件在模具设计中的应用方法。

全书共分为15章，分别介绍Creo Parametric

1.0模具设计入门、模具模型、拔模斜度和收缩率、型腔与分型面、浇注系统和等高线、模具设计辅助功能、滑块与模具体积块、铸模与开模、EMX模架设计、注塑模设计基础、注塑模设计实例——塑料盒盖、吹塑成型模设计基础、吹塑成型模设计实例——塑料瓶、冲压模设计基础、冲压模设计实例——垫圈。

内容涵盖模具设计基础、注塑模具设计、吹塑模具设计和冲压模具设计等最常见的模具设计理论和方法。

《Creo

Parametric1.0中文版模具设计从入门到精通》可以作为模具设计工程人员的自学参考用书和大专院校相关专业辅助教材，也可以作为相关培训机构的教学指导用书。

<<Creo Parametric 1.0中>>

书籍目录

前言

第1章 Creo Parametric1.0模具设计入门

第2章 模具模型

第3章 拔模斜度和收缩率

第4章 型腔与分型面

第5章 浇注系统和等高线

第6章 模具设计辅助功能

第7章 滑块与模具体积块

第8章 制模与开模

第9章 EMX模架设计

第10章 注塑模设计基础

第11章 注塑模设计实例——塑料盒盖

第12章 吹塑成型模设计基础

第13章 吹塑成型模设计实例——塑料瓶

第14章 冲压模设计基础

第15章 冲压模设计实例——垫圈

<<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>