

图书基本信息

书名：<<Pro/E 4.0产品与注塑模具设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787122092731

10位ISBN编号：7122092739

出版时间：2010-10

出版时间：化学工业出版社

作者：胡伟 著

页数：230

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>

内容概要

《Pro/E 4.0产品与注塑模具设计从入门到精通（附光盘）》着重介绍了pro / engineerwildfire4 . 0软件及使用该软件进行注塑模具设计的过程和方法。

主要内容包括：pro / e基础，草绘设计，基本建模命令，高级建模命令，曲面编辑与修改，造型与逆向工程，破面档案的修复，组件装配，工程图，分模教程，emx5 . 0功能等。

内容丰富，信息量大，理论联系实际，重点突出。

作者以多个项目的实际设计经验为实例，结合多年教学工作的心得编著此书，力求反映pro / e产品与注塑模具设计领域的新思路、新方法，以及pro / e产品与注塑模具的设计方法与技巧，以帮助读者解决实际设计中的众多难点。

《Pro/E 4.0产品与注塑模具设计从入门到精通（附光盘）》可为利用pro / e软件进行注塑模具设计的工程技术人员提供帮助，也可供高校相关专业的师生学习参考，还可作为pro / e软件设计的培训教材。

书籍目录

第1章 pro/e概述 第2章 草绘设计 第3章 pro/e基本建模 第4章 曲面编辑与修改 第5章 pro/e高级命令 第6章 造型与逆向工程 第7章 破面档案的修复 第8章 组件装配 第9章 工程图 第10章 模具设计 第11章 emx5.0设计 参考文献

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>