

《POD-这样学Creo 2.0 模具设计超简单》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：370000

印刷时间：

开本：12k

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030408235

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

本书共7章，第1~5章分别介绍注塑模具设计的基本概念、设计环境、基本操作方法与流程及相关技术，第6~7章分别介绍浇注系统与冷却系统、模具模架与EMX8.0。

本书可供模具设计初学者使用，是一本通俗易懂、可操作性强的入门教程，也可作为工院校机械、模具等专业学生的教材或自学参考书，以及模具工程技术人员的培训教材。

本书特别送给读者一份礼物--《学习模具设计的思维导图》，可帮助读者更快、更好地学习和掌握模具设计技术。

本书配套光盘中提供了所有案例的模型源文件和模具设计结果文件，以及各章节教学视频资料，供读者学习和参考。

目录

暂无相关内容

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)