

《塑料成型工艺与模具设计》

图书基本信息

书名：《塑料成型工艺与模具设计》

13位ISBN编号：9787561135594

10位ISBN编号：7561135599

出版时间：2009-6

出版社：大连理工大学出版社

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《塑料成型工艺与模具设计》

内容概要

塑料成型工艺与模具设计，ISBN：9787561135594，作者：高汉华、廖月莹

《塑料成型工艺与模具设计》

书籍目录

绪论第1章 塑料 1.1 塑料的组成 1.2 塑料的分类 1.3 塑料的性能 1.4 常用塑料简介 习题第2章 塑料成型工艺 2.1 注射成型工艺 2.2 压缩成型工艺 2.3 压注成型工艺 2.4 挤出成型工艺 2.5 中空吹塑成型工艺 习题第3章 塑料制品结构工艺设计 3.1 塑料制品设计原则和步骤 3.2 塑料制品的工艺设计 3.3 塑料制品的表面修饰 3.4 典型塑料制品的工艺分析 习题第4章 普通注射模具 4.1 注射模具基本结构及其分类 4.2 分型面的选择 4.3 浇注系统设计 4.4 成型零件的结构设计 4.5 侧向分型与抽芯机构设计 4.6 推出机构设计 4.7 模具加热与冷却系统设计 4.8 模架零件设计与标准选用 4.9 模具与注射机的关系 4.10 注射模具设计步骤与实例 习题第5章 热流道注射模具 5.1 热流道技术概述 5.2 热流道系统 5.3 热流道模具结构 5.4 温度控制系统 习题第6章 压缩模具和压注模具 6.1 压缩模具 6.2 压注模具 习题第7章 挤出成型模具 7.1 概述 7.2 典型挤出成型模具结构 7.3 挤出成型模具设计 习题第8章 气辅成型模具 8.1 吹塑成型模具 8.2 真空成型模具 8.3 压缩空气成型模具 习题第9章 发泡成型模具 9.1 概述 9.2 可发性聚苯乙烯泡沫塑料的生产过程 9.3 可发性聚苯乙烯泡沫塑料模具 9.4 低发泡注射成型模具 习题附录参考文献

《塑料成型工艺与模具设计》

精彩短评

1、内容很有用，很贴近实际，真心推荐

《塑料成型工艺与模具设计》

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:www.tushu111.com