

<<注压成型模具设计>>

图书基本信息

书名：<<注压成型模具设计>>

13位ISBN编号：9787561221464

10位ISBN编号：7561221460

出版时间：2006-10

出版时间：西北工大

作者：常芳娥

页数：136

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>

## <<注压成型模具设计>>

### 内容概要

本书主要论述了高分子材料和金属材料注压成型的工艺性、注射模的分类、注射机牌号的确定、分型面的确定、注射模具各组成部分的设计、金属材料压铸模浇注系统的设计，并对特种注射成型的模具设计做了简单介绍，最后收集了20套典型模具结构（高分子材料的注射成型与金属材料的压力铸造成型模具结构各10套），对每套结构的设计思想做了详细分析。

本书可供热加工成型工艺人员和模具设计技术人员参考，也可作为大专院校高分子材料、金属材料专业热加工模具设计课的教学参考书。

## <<注压成型模具设计>>

### 书籍目录

第1章 注压成型模具设计基础 1.1 流体压力成型模具设计对制件结构工艺性的要求 1.2 制件的收缩性  
1.3 拔模斜度 1.4 制件的尺寸精度和表面粗糙度第2章 高分子材料流体压力成型注射模设计 2.1 注  
射模的分类、组成与注射机规格的确定 2.2 分型面的确定 2.3 浇注系统设计 2.4 成型零件设计 2.5  
导向与定位机构设计 2.6 侧抽芯机构设计 2.7 顶出机构设计 2.8 排气系统设计 2.9 温度调节系统  
设计第3章 特种注射成型模具设计 3.1 热固性塑料注射模具设计 3.2 精密注射成型模具设计 3.3 高  
性能工程塑料的注射成型模具设计第4章 金属材料压铸模设计 4.1 概述 4.2 浇注系统设计第5章 注压  
成型模具结构实例参考文献

<<注压成型模具设计>>

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:<http://www.tushu007.com>