

<<注射模具设计技术及实例>>

图书基本信息

书名：<<注射模具设计技术及实例>>

13位ISBN编号：9787111059738

10位ISBN编号：7111059735

出版时间：1998-1

出版时间：机械工业出版社

作者：于华

页数：122

字数：190000

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>

## <<注射模具设计技术及实例>>

### 内容概要

本书简要概述了注射成型树脂材料的特性、注射成型工艺等基础内容，以实际注射模具为例，讲解了注塑模具的设计步骤和功能设计方法，并详细介绍了具有代表性的实际注射模具结构。

本书可用于从事注射模具设计的人员和有关专业的学生参考。

## <<注射模具设计技术及实例>>

### 书籍目录

第一章 注射成型概要 第一节 注射成型材料的种类及特性 一、聚苯乙烯(PS) 二、聚乙烯(PE) 三、AS树脂 四、ABS树脂 五、聚丙烯(PP树脂) 六、聚甲基丙烯酸甲酯树脂(PMMA树脂) 七、聚氯乙烯(PVC树脂) 八、聚碳酸酯(PC树脂) 九、聚甲醛(POM树脂) 十、聚酰胺(PA树脂) 十一、PET树脂 十二、PBT树脂 第二节 注射机及成型过程简介 一、注射机的类型 二、成型过程及各类装置的作用 第三节 成型条件 一、注射温度 二、注射压力 三、模具温度 第二章 注射成型制品缺陷的原因及对策 第一节 产生成型缺陷的因素 一、成型条件 二、模具 三、设计 四、成型机 五、材料 六、使用环境 七、二次加工 八、接合方法 第二节 各种缺陷的现象及解决方法 第三章 注射模具的开发设计 第一节 基于网络的模具敏捷制造 第二节 注射模具CAD/CAE/CAM 第三节 模具的构造 第四节 模具设计的过程和功能设计制图 第四章 模具实例参考文献

<<注射模具设计及实例>>

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>