

<<实用注塑模具结构图册>>

图书基本信息

书名：<<实用注塑模具结构图册>>

13位ISBN编号：9787313044532

10位ISBN编号：7313044534

出版时间：2006-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：洪慎章

页数：366

字数：727000

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>

## <<实用注塑模具结构图册>>

### 内容概要

本书避开塑料制品设计及模具结构分析等繁琐篇幅，从国民经济各行业生产实践的注塑件中精选了从手下工作业到机械化程度不同的模具结构设计。

本书共分八章，除了扼要地介绍注塑模具结构组成及分类、模具设计步骤、注塑模标准模架及通用结构件、注塑机设备技术参数、部分国产注塑机的合模机构与装模尺寸、模具零件加工技术要求及模具调试以外，另用大量篇幅列举了113个注塑模具结构实例，文字简练，画龙点睛。

最后在附录中收集整理了与模具设计相关的部分资料。

本图册可供从事塑料模具设计的技术人员、工人使用，也可供大中专院校模具专业师生参考。

## <<实用注塑模具结构图册>>

### 书籍目录

第1章 模具结构组成及分类 1.1 模具结构组成 1.2 零件名称及作用 1.3 模具分类第2章 模具设计步骤 2.1 设计模具应注意的问题 2.2 模具的设计步骤第3章 注塑模标准模架及通用结构件 3.1 中、小型模架 3.2 大型模架 3.3 通用结构件第4章 注塑机设备技术参数第5章 部分国产注塑机的合模机构与装模尺寸第6章 注塑模应用实例第7章 模具零件加工技术要求第8章 模具调试 8.1 模具制造检验 8.2 试模生产 8.3 试模塑料制品的缺陷分析附录 附录1 塑料及树脂缩写代号 (GB/T1844-1980) 附录2 热塑性塑料的性能与应用 附录3 热固性塑料的性能与应用 附录4 常用塑料的近似密度 附录5 塑料燃烧特性 附录6 常用热塑性塑料的软化与熔融范围 附录7 热塑性塑料制品的缺陷及产生的原因 附录8 塑料模具材料 附录9 塑料制品公差数值表 (SJB72-1978) 附录10 精度等级的选用 附录11 模具精度与注塑制品精度的关系 附录12 浇注系统布置及结构设计 附录13 注塑模零件技术条件 (GB/T4170-1984) 附录14 注塑模具技术条件 (GB/T12554-1990) 参考文献

<<实用注塑模具结构图册>>

章节摘录

插图

<<实用注塑模具结构图册>>

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>