

<<塑料模具设计与制造>>

图书基本信息

书名：<<塑料模具设计与制造>>

13位ISBN编号：9787564111069

10位ISBN编号：7564111062

出版时间：2008-2

出版时间：王栓虎 东南大学出版社 (2008-02出版)

作者：王栓虎 编

页数：396

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>

## <<塑料模具设计与制造>>

### 内容概要

《塑料模具设计与制造》是作者根据机械工程及自动化专业培养方案及教学改革的需要，在多年从事模具教学实践的基础上总结编写的。

《塑料模具设计与制造》主要内容包括绪论；塑料模具设计基础；注射模设计；热固性塑料压缩模设计；挤出成形机头设计；中空吹塑成形模具设计；真空成形与压缩空气成形模具；模具制造技术综述等。

《塑料模具设计与制造》内容丰富，资料齐全，且紧密贴近生产实际；新工艺、新技术、新的发展领域占了很大比例；插图、图例几乎全部更新。

既便于学习掌握，也富有参考价值，是一本具有较高水准的新教材。

《塑料模具设计与制造》可作为高等工科院校机械工程及自动化专业模具设计与制造专业课教材，也可作为材料成形与控制工程、高分子材料与工程等专业的选修课教材，还可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

## <<塑料模具设计与制造>>

### 书籍目录

1 绪论1.1 塑料制品的生产1.2 塑料成型模具2 塑料模具设计基础2.1 塑料2.2 塑料的成型过程2.3 塑料件的结构工艺性3 注射模设计3.1 注射成型的工艺过程3.2 注射模的典型结构及分类3.3 注射模与注射机的关系3.4 浇注系统设计3.5 成型零部件结构设计3.6 成型零部件的尺寸设计3.7 合模导向及定位机构设计3.8 推出机构设计3.9 侧向分型与抽芯机构3.10 注射模具温度调节系统3.11 热固性塑料的注射成型3.12 气辅注射成型制品设计和模具设计4 热固性塑料压缩模设计4.1 概述4.2 压缩模与压力机的关系4.3 压缩模设计4.4 压缩模设计实例5 挤出成型机头设计5.1 挤出成型概述5.2 管材挤出成型机头5.3 棒材挤出成型机头5.4 吹塑薄膜机头5.5 其他机头简介6 中空吹塑成型模具设计6.1 概述6.2 中空吹塑成型模具设计7 真空成形与压缩空气成形模具8 模具制造技术综述参考文献

## <<塑料模具设计与制造>>

### 编辑推荐

《塑料模具设计与制造》可作为高等工科院校机械工程及自动化专业模具设计与制造专业课教材，也可作为材料成形与控制工程、高分子材料与工程等专业的选修课教材，还可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

<<塑料模具设计与制造>>

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>