

<<塑料成型品设计与模具制作>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型品设计与模具制作>>

13位ISBN编号：9787118077773

10位ISBN编号：7118077771

出版时间：2011-12

出版时间：国防工业出版社

作者：北京全华科友文化发展有限公司

页数：367

字数：375000

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>

<<塑料成型品设计与模具制作>>

内容概要

这本《塑料成型品设计与模具制作》由林满盈编著，先概述塑料材料与用途及塑料成型加工方法，进而详细地介绍注射成型品设计、注射成型的表面处理与成型问题、挤出成型品设计、中空吹塑成型品设计、塑料制品零组件的结合方法等。

本书前半段(第1章到第8章)是基本概念，后半段(第9章到第13章)则是应用与实务，前后对照，使读者更加容易掌握。

《塑料成型品设计与模具制作》极适合于作为大专院校塑料模具相关专业、技能培训中心模具制作专业的教学及参考用书，也是专业技术人员研究进修的理想书籍。

<<塑料成型品设计与模具制作>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 注射成型品设计
- 第3章 注射成型的表面处理与成型问题
- 第4章 挤出成型品设计
- 第5章 中空吹塑成型品设计
- 第6章 塑料制品零部件的结合方法
- 第7章 注射成型模具的设计与制作
- 第8章 挤出成型与中空吹塑成型模具制作与加工
- 第9章 产品设计与模具制作的互动
- 第10章 塑料成型品设计的知识库与资料库
- 第11章 注射成型品设计实例的应用
- 第12章 挤出成型品设计实例的应用
- 第13章 中空吹塑成型品设计实例的应用

<<塑料成型品设计与模具制作>>

编辑推荐

这本《塑料成型品设计与模具制作》由林满盈编著。

为了能让更多的学生，不论是主修工业设计(产品设计)或机构设计，都能对塑料成型品的设计与模具制作间的互动，在学校期间即有初步涉猎，再兴起著作此书的念头，本着个人作研究的精神，搜集资料、拍摄照片、编写内容，终能完成这本可供教学用的基础教材。

本书前半段(第1章到第8章)是基本概念，后半段(第9章到第13章)则是应用与实务，前后对照，希望能对读者有所帮助。

<<塑料成型品设计与模具制作>>

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>