

<<实用吹塑成型及模具设计>>

图书基本信息

书名 : <<实用吹塑成型及模具设计>>

13位ISBN编号 : 9787111205272

10位ISBN编号 : 7111205278

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 机械工业

作者 : 洪慎章

页数 : 221

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<实用吹塑成型及模具设计>>

内容概要

《实用吹塑成型及模具设计》系统地介绍了吹塑成型及模具设计技术。全书包括吹塑成型技术简介，吹塑件设计，吹塑成型工艺，挤出吹塑成型模具，挤出吹塑成型的操作、应用实例及质量检验，注射吹塑成型，拉伸吹塑成型，多层共挤吹塑成型，料坯挤出机头及吹塑模具应用实例等内容。

《实用吹塑成型及模具设计》以机头及模具结构分析为重点，结构体系新颖，技术内容全面；书中配丰富的应用实例及生产技术规范，实用性强，能开拓思路，概念清晰易懂，便于自学。

《实用吹塑成型及模具设计》可供从事吹塑成型加工的工程技术人员、工人使用，亦可作为相关专业在校师生及研究人员参考书和模具培训班的教材。

<<实用吹塑成型及模具设计>>

书籍目录

前言
第1章 吹塑成型技术简介
1.1 概述
1.2 塑料容器成型方法的分类及特点
1.3 中空吹塑成模型具的分类及特点
1.4 吹塑成型制品的常用塑料
1.5 吹塑制品的应用
1.6 吹塑成型模具的地位及发展趋势
第2章 吹塑件设计
2.1 设计的准备、步骤及要点
2.2 吹塑件的功能及性能
2.3 吹塑制品设计
第3章 吹塑成型工艺
3.1 吹塑成型工艺的选择
3.2 吹塑成型的工艺及技术参数
3.3 成型工艺条件的确定
3.4 成型工艺中的影响因素
3.5 吹塑制品的应用工艺实例
第4章 挤出吹塑成型模具
4.1 概述
4.2 型坯机头的结构设计
4.3 型坯辅助装置
4.4 吹塑成型模具设计及其材料
4.5 制品脱模及后加工
4.6 挤出吹塑成型机
第5章 挤出吹塑成型的操作、应用实例及质量检验
5.1 挤出吹塑成型的操作
5.2 应用实例
5.3 中空制品缺陷的产生原因及解决措施
5.4 挤出吹塑制品的质量检查
第6章 注射吹塑成型
6.1 概述
6.2 注射吹塑成型方式及工艺
6.3 注射吹塑成型模具设计
6.4 注射吹塑成型设计
6.5 注射吹塑制品的生产形式
6.6 应用实例
第7章 拉伸吹塑成型
第8章 多层共挤吹塑成型
第9章 料坯挤出机头及吹塑模具应用实例
附录 吹塑成型常用塑料的相关资料
参考文献

<<实用吹塑成型及模具设计>>

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>