

<<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；书中配有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>