

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

图书基本信息

书名：<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

13位ISBN编号：9787122102683

10位ISBN编号：7122102688

出版时间：2011-4

出版单位：化学工业出版社

作者：张玉龙、石磊 主编

页数：388

字数：338000

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>

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

前言

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

内容概要

本书重点介绍了挤出吹塑成型、拉伸吹塑成型、注射吹塑成型、共挤出吹塑成型以及塑料薄膜和塑料中空制品的基础知识、工艺设备、工艺过程、工艺条件和常见故障与排除方法，并对每个工艺都列举了大量的制备实例，每个制备实例均按照选材与配方设计、制备工艺、性能与效果（或应用）的编写格式加以详细介绍。

本书是塑料行业材料研究产品设计、制品加工人员必读必备之书，也是技术工人和初学者良好的培训教材。

读者对象:

本书是塑料行业材料研究产品设计、制品加工人员必读必备之书，也是技术工人和初学者良好的培训教材。

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

书籍目录

第一章 概述

- 一、塑料吹塑成型的主要方法与适用性
- 二、吹塑成型的特点
- 三、制品设计
- 四、吹塑制品的选材
- 五、吹塑模具
- 六、塑料吹塑成型工艺过程及注意事项
- 七、制品的后处理工序

第二章 塑料挤出吹塑成型与制备实例

第一节 挤出吹塑成型

- 一、挤出吹塑设备
- 二、吹塑模具
- 三、挤出吹塑成型工艺与质量控制
- 四、常见缺陷、产生原因及解决措施

第二节 塑料薄膜的挤出吹塑成型与制备实例

- 一、聚乙烯薄膜
- 二、聚氯乙烯薄膜的挤出吹塑成型实例
- 三、其他薄膜的挤出吹塑成型实例

第三节 塑料瓶的挤出吹塑成型与制备实例

第三章 拉伸吹塑成型与制备实例

第一节 拉伸吹塑成型

- 一、简介
- 二、挤出拉伸吹塑
- 三、注射拉伸吹塑

第二节 拉伸吹塑成型实例

- 一、挤出拉伸吹塑成型制备实例
- 二、注射拉伸吹塑成型制备实例

第四章 塑料注射吹塑成型与制备实例

第一节 注射吹塑成型

- 一、注射吹塑成型设备
- 二、注射吹塑成型模具
- 三、注射吹塑成型工艺
- 四、注射吹塑的常见故障与排除方法

第二节 塑料注射吹塑成型制备实例

- 一、塑料瓶
- 二、其他注射吹塑成型制品实例

第五章 塑料多层共挤吹塑成型与制备实例

第一节 多层共挤吹塑成型

- 一、简介
- 二、共挤出吹塑设备
- 三、多层制品的生产工艺
- 四、共挤出吹塑故障及排除方法

第二节 复合薄膜共挤吹塑成型与制备实例

第三节 复合型中空容器的共挤吹塑成型与制备实例

- 一、复合型中空容器的共挤吹塑成型

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

二、制备实例

第六章 塑料薄膜吹塑成型与制备实例

第一节 聚乙烯薄膜吹塑成型与制备实例

一、聚乙烯薄膜吹塑成型与制备实例

二、制备实例

第二节 聚丙烯薄膜的吹塑成型与制备实例

一、聚丙烯薄膜的吹塑成型

二、制备实例

第三节 聚氯乙烯薄膜吹塑成型与制备实例

第四节 其他塑料薄膜制品吹塑成型与制备实例

第七章 塑料中空制品吹塑成型与制备实例

第一节 塑料瓶制品制备实例

一、聚氯乙烯瓶

二、聚丙烯瓶

第二节 塑料桶吹塑成型实例

一、聚乙烯桶

二、聚丙烯桶

第三节 其他塑料中空制品的吹塑成型与制备实例

一、塑料托盘

二、塑料管材

三、其他吹塑中空制品

参考文献

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

编辑推荐

《塑料成型工艺与实例丛书:塑料吹塑成型工艺与实例》是塑料行业材料研究产品设计、制品加工人员必读必备之书,也是技术工人和初学者良好的培训教材。

<<塑料吹塑成型工艺与实例>>

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>