

<<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

出版时间：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。

## &lt;&lt;塑料吹塑成型工艺与实例&gt;&gt;

## 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>