

<<塑料热成型技术问答>>

图书基本信息

书名：<<塑料热成型技术问答>>

13位ISBN编号：9787514202199

10位ISBN编号：7514202196

出版时间：2012-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：张治国

页数：209

字数：192000

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>

## <<塑料热成型技术问答>>

### 内容概要

本书以一问一答的形式，从塑料热成型加工的原理出发，对塑料热成型加工所涉及的材料、设备、模具、工艺及最新技术发展情况的相关重要知识点和常见问题进行了详细解答，适合塑料材料研究、产品设计、成型加工、企业管理、销售人员及相关专业师生阅读参考，也可供初学者和技术工人自学使用。

## <<塑料热成型技术问答>>

### 书籍目录

#### 第1章 塑料热成型加工原理

- 1 塑料包括哪些种类?
- 2 高聚物的物理状态有哪几种, 有何特点?
- 3 热塑性塑料的变形有何特点?
- 4 塑料具有哪些成型性能?
- 5 什么是塑料的可挤压性?
- 6 什么是塑料的可延展性?
- 7 什么是聚合物的取向态结构?
- 8 影响取向的因素有哪些?
- 9 什么是塑料热成型加工?
- 10 塑料热成型加工制品有哪些用途?
- 11 塑料热成型加工的特点有哪些?
- 12 热成型过程中的取向和结晶对制件质量有何影响?

#### 第2章 塑料热成型加工原料

- 13 塑料热成型加工对材料有什么要求?
- 14 塑料热成型制品应如何选材?
- 15 塑料热成型加工材料的热性能包括哪些方面?
- 16 塑料热成型加工所用的材料有哪些?
- 17 聚乙烯是什么塑料?性质如何?

.....

#### 第3章 塑料热成型加工片材的制造

#### 第4章 热成型工艺

#### 第5章 热成型设备

#### 第6章 热成型模具

#### 第7章 热成型加工工艺条件

#### 第8章 热成型制品的机械加工、修饰和装配

#### 参考文献

<<塑料热成型技术问答>>

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>