

<<塑料低压成型工艺与实例>>

图书基本信息

书名：<<塑料低压成型工艺与实例>>

13位ISBN编号：9787122096876

10位ISBN编号：7122096874

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张玉龙，李萍 主编

页数：334

字数：290000

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>

<<塑料低压成型工艺与实例>>

内容概要

由张玉龙、李萍主编的《塑料低压成型工艺与实例》重点介绍了纤维缠绕成型、手糊成型、喷涂（射）成型、铺层成型、塑料封装成型与塑料浇注成型等的工艺特点、工艺设备、工艺过程与控制、常见故障与排除方法等内容，并精选制备实例，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）的编写格式逐一阐述。

《塑料低压成型工艺与实例》是塑料行业研究、产品设计、制品加工、管理、销售和教学人员必读必备之书，也可作为培训教材使用。

<<塑料低压成型工艺与实例>>

书籍目录

第一章 纤维缠绕成型技术与制备实例第一节 纤维缠绕成型技术一、简介二、缠绕设备三、芯模四、缠绕成型工艺第二节 制备实例一、缠绕成型管材二、缠绕成型容器三、缠绕成型其他制品第二章 塑料手糊成型技术与制备实例第一节 塑料手糊成型技术一、简介二、模具三、脱模剂与工具四、成型工艺过程第二节 制备实例一、手糊成型塔体及容器二、手糊成型罩体三、塑料车体的手糊成型制备实例四、其他塑料制品的手糊成型制备实例第三章 塑料喷涂成型与制备实例第一节 塑料喷涂成型技术一、简介二、设备三、喷射工艺第二节 制备实例第四章 塑料铺层成型技术与制备实例第一节 塑料铺层成型技术一、简介二、工艺过程与质量控制三、铺层加压固化方法四、加压设备第二节 制备实例第五章 塑料封装成型与制备实例第一节 塑料封装成型技术一、简介二、环氧塑封料的配方与成型工艺三、半导体器件环氧塑封料封装技术第二节 制备实例第六章 塑料静态浇注成型与制备实例第一节 塑料静态浇注成型一、简介二、模具三、浇注工艺过程第二节 应用技术和制备实例一、应用技术二、制备实例参考文献

<<塑料低压成型工艺与实例>>

编辑推荐

由张玉龙、李萍主编的《塑料低压成型工艺与实例》是《塑料成型工艺与实例丛书》之一，在介绍工艺装备、工艺过程、工艺条件与注意事项的基础上，列举了大量实例，每一实例均按照选材与配方设计、工艺设备、制备方法、性能与效果的格式编写，逐一做了详细介绍。是塑料材料研究、产品设计、制品加工、管理营销和教学人员，特别是产品加工技术人员和技术工人必备之书，也可作为培训教材。

本书突出实用性、先进性、可操作性和仿效性，以生产实例为中心，以技术操作为导线，由浅入深加以介绍。

本书结构严谨清晰、语言简练、通俗易懂，凡具有中等文化程度而无专业知识的人员，也可看懂学会。

<<塑料低压成型工艺与实例>>

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>