

图书基本信息

书名：<<塑料低压成型制品配方设计与加工实例>>

13位ISBN编号：9787118041705

10位ISBN编号：711804170X

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：张玉龙

页数：264

字数：422000

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>

内容概要

本书主要介绍了纤维缠绕成型、手糊成型、浇注成型、喷涂成型和滚塑成型的基本特点、工艺设备、工艺条件等,并对每一制品的选材、配方设计、制备工艺、制品性能和效果评价做了较为详尽的论述。语言简练,直观易学,是塑料从业人员如材料研究、产品设计、成型加工技术人员、技术工人、销售人员和教学人员等必备之书,亦可作为自学教材使用。

书籍目录

第1章 树脂纤维缠绕成型制品 1.1 简介 1.1.1 基本知识 1.1.2 缠绕设备 1.1.3 缠绕成型工艺 1.2 管材
1.2.1 热固性增强塑料管材 1.2.2 橡胶内衬玻璃钢管 1.2.3 聚酯热收缩管材 1.3 缠绕成型容器
1.4 缠绕成型其他制品第2章 手糊成型制品 2.1 简介 2.2 手糊成型塔体及容器 2.3 手糊手型罩、壳体
2.4 运输工具制品 2.5 其他制品第3章 浇注制品 3.1 尼龙浇注制品 3.2 聚氨酯浇注制品 3.3 环氧浇(灌)
注制品 3.4 其他浇注制品第4章 喷涂成型制品 4.1 简介 4.2 大型工业制品 4.3 日常用品第5章
其他成型技术 5.1 滚塑成型 5.2 其他制品低压成型技术参考文献

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>