

<<最新塑料制品的开发配方与工艺手册>>

图书基本信息

书名：<<最新塑料制品的开发配方与工艺手册>>

13位ISBN编号：9787502531508

10位ISBN编号：7502531505

出版时间：2001-6

出版时间：第1版 (2001年6月1日)

作者：强信然等编

页数：158

字数：253000

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>

<<最新塑料制品的开发配方与工艺手>>

内容概要

书中主要介绍最新的塑料制品，包括管材、管件、板材、片、膜、丝、绳、带、型材类、电线类、医用、军用各类制品的开发过程、配方和加工工艺方法；还介绍了加工技术发展趋势和应用。所介绍的制品品种多，品种新，配方可靠，实用，可操作性强，加工工艺和设备简练，使用范围和应用具体。

本书是中小型塑料制品加工企业开发、生产塑料制品不可多得的工具书。可供中小型塑料加工企业工程技术人员、管理干部使用。

书籍目录

第一章 塑料制品的开发与生产 第一节 塑料制品工业的发展动向 一 塑料加工新技术的发展动向 二 塑料成型新设备的发展动向 三 世界塑料制品工业的发展动向 第二节 塑料制品的应用概况 一 在包装领域的应用及发展 二 在建筑领域的应用及发展 三 在汽车生产领域的应用及发展 四 在电子电气领域的应用及发展 五 在农业领域的应用及发展 六 在医疗卫生领域的应用及发展 第三节 塑料新产品的开发与生产 一 塑料新产品的开发 二 塑料新产品的生产 三 塑料制品工厂的建设程序 四 塑料新产品的营销策略第二章 塑料及其添加剂的性能和分类 第一节 塑料的定义和分类 一 塑料的定义 二 塑料的分类 三 塑料的选材条件 四 塑料的选材方法 第二节 塑料助剂的性能和分类 一 塑料助剂的定义 二 增塑剂的性能和分类 三 热稳定剂的性能和分类 四 光稳定剂的性能和分类 五 抗氧剂的性能和分类 六 阻燃剂的性能和分类 七 生物劣化抑制剂的性能 and 分类 八 抗静电剂的性能 and 分类 九 防雾剂的性能 and 分类 十 填充剂的性能 and 分类 十一 增强剂的性能 and 分类 十二 偶联剂的性能 and 分类 十三 抗冲击剂的性能 and 分类 十四 加工改性剂的性能 and 分类 十五 交联剂的性能 and 分类 十六 着色剂的性能 and 分类 十七 润滑剂的性能 and 分类 十八 发泡剂的性能 and 分类第三章 塑料配方设计 第一节 塑料配方设计概述 第二节 最新塑料成型制品配方和生产技术..... 第三节 新型塑料原料配方和生产技术第四章 塑料制品成型工艺及设备 第一节 注射成型工艺及设备 第二节 挤出成型工艺及设备 第三节 中空容器吹塑成型工艺及设备 第四节 压延成型工艺及设备 第五节 压塑成型工艺及设备 第六节 铸塑成型工艺及设备

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>