

<<塑料配方及其组分设计宝典>>

图书基本信息

书名：<<塑料配方及其组分设计宝典>>

13位ISBN编号：9787111174820

10位ISBN编号：7111174828

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉龙

页数：1090

字数：1020000

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>

<<塑料配方及其组分设计宝典>>

内容概要

本书重点介绍了通用塑料、通用工程塑料、热固性塑料、热塑性弹性体和可降解塑料制品的选材、组分设计、配方与性能。

特别是对每一个配方中的各组分的功能作用、用量选定、影响因素，作了较为详尽的论述。且附以大量成功的配方实例，技术含量高、实用性强，可作为塑料行为从业人员必读之书。

本书可供从事塑料材料研究、制品设计、成型加工的技术人员以及有关专业的教学人员阅读，亦可作为培训教材使用。

<<塑料配方及其组分设计宝典>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 塑料配方设计 1.2 添加组分的作用 1.3 配方设计的基本程序第2章 通用塑料 2.1 聚氯乙烯 2.2 聚乙烯 2.3 聚丙烯 2.4 聚苯乙烯 2.5 ABS 2.6 其他通用塑料第3章 通用工程塑料 3.1 尼龙 3.2 聚碳酸酯 3.3 热塑性聚酯 3.4 聚甲醛第4章 热固性塑料 4.1 酚醛塑料 4.2 环氧塑料 4.3 不饱和聚酯 4.4 聚氨酯第5章 热塑性弹性体 5.1 简介 5.2 聚氯乙烯热塑性弹性体 5.3 聚氨酯类弹性体 5.4 SBS型热塑性弹性体及其共混型热塑性弹性体 5.5 EPDM共混型热塑性弹性体第6章 可降解塑料 6.1 降解塑料的种类 6.2 光降解塑料 6.3 生物降解塑料 6.4 光/生物双降解塑料参考文献

<<塑料配方及其组分设计宝典>>

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>