

<<塑料配制与成型>>

图书基本信息

书名：<<塑料配制与成型>>

13位ISBN编号：9787502519759

10位ISBN编号：7502519750

出版时间：1997-1

出版时间：化学工业出版社

作者：林师沛

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>

## <<塑料配制与成型>>

### 内容概要

本书系统地介绍了合成树脂的特性、塑料配制技术和成型基本方法，共分三篇。

第一篇介绍了聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯和工程塑料的结构与性能的关系。

第二篇在介绍各种添加剂及混配设备之后，着重介绍聚合物合金与共混物、聚烯烃塑料、聚氯乙烯塑料和短切玻纤增强热塑性塑料等的配制技术，列举配方200余例。

第三篇介绍了塑料的单螺杆、双螺杆挤出，注塑和吹塑等成型基本方法、原理和成型实例。

本书可供从事塑料配制与成型的工程技术人员、技术工人参考，也可作为职工培训教材或供大专院校高分子材料及其成型专业师生参考。

## <<塑料配制与成型>>

### 书籍目录

绪论

第一篇 合成树脂的特性

第一章 聚乙烯树脂

第二章 聚丙烯树脂

第三章 聚氯乙烯树脂

第四章 苯乙烯类树脂、丙烯酸树脂及EVA树脂

第五章 工程养料

第二篇 塑料配制

第六章 添加剂对聚合物的作用

第七章 塑料混合与配制设备

第八章 聚合物金和共混物

第九章 聚烯烃塑料

第十章 聚氯乙烯塑料

第十一章 短玻璃纤维增强热塑性塑料

第三篇 塑料成型

第十二章 单螺杆挤出

第十三章 双螺杆挤出

第十四章 注塑

第十五章 吹塑

<<塑料配制与成型>>

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>