

<<改性聚氯乙烯新材料>>

图书基本信息

书名：<<改性聚氯乙烯新材料>>

13位ISBN编号：9787502540449

10位ISBN编号：750254044X

出版时间：2002-10

出版时间：化学工业出版社

作者：高俊刚等编

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>

## <<改性聚氯乙烯新材料>>

### 内容概要

本书先简要介绍聚氯乙烯的合成、稳定与降解及成型加工等基础知识，重点介绍了近年来聚氯乙烯的各种改性技术及改性新材料的制备与应用。

书中对聚氯乙烯材料的阻燃与抑烟技术、耐热改性技术及其热塑性弹性体等内容进行了详细阐述；对新的医用聚氯乙烯材料及功能性聚氯乙烯新材料也进行了较为全面的描述；书中还对各种改性聚氯乙烯新材料的配方设计原理进行了介绍，并列举了大量的实用性配方。

本书既有一定的实用性、可查性，又具有较强的先进性、新颖性。

可供从事聚氯乙烯改性研究及加工的工程技术人员及大中院校师生阅读参考。

## <<改性聚氯乙烯新材料>>

### 书籍目录

#### 第一章

概述

#### 第二章

聚氯乙烯的降解与稳定

#### 第三章

聚氯乙烯改性加工常用设备

#### 第四章

聚氯乙烯改性技术及其应用

#### 第五章

耐热改性聚氯乙烯

#### 第六章

聚氯乙烯材料阻燃与抑烟技术

#### 第七章

改性聚氯乙烯化学建材

#### 第八章

改性聚氯乙烯膜材料

#### 第九章

聚氯乙烯热塑性弹性体

#### 第十章

改性聚氯乙烯涂料、油墨和胶粘剂

#### 第十一章

改性软质聚氯乙烯制品的加工与应用

#### 第十二章

<<改性聚氯乙烯新材料>>

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>