

<<回收高分子材料的工艺与配方>>

图书基本信息

书名：<<回收高分子材料的工艺与配方>>

13位ISBN编号：9787502539719

10位ISBN编号：7502539719

出版时间：2003-5

出版时间：化学工业出版社

作者：刘廷栋 编

页数：404

字数：352000

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>

<<回收高分子材料的工艺与配方>>

内容概要

回收高分子材料工艺与配方是一本实用性书，该书详细介绍了废高分子材料的回收的配方与制法，产品性能和用途。

本书包括废料的分类、再生、废聚酯、废腈纶、废尼龙、废聚乙烯、废聚氯乙烯、废聚苯乙烯等的回收工艺与配方共14章。

本书取材新颖，内容广泛，资料详实，工艺先进，实用性强，可供科研、生产、信息和管理部门的工程技术人员及大专院校师生、生产人员借鉴、参考和应用。

<<回收高分子材料的工艺与配方>>

书籍目录

第一章 回收高分子材料的基本概况 第一节 国内外废高分子材料的回收现状 一 国外废高分子材料的回收利用情况 二 国内废高分子材料的回收利用情况 第二节 废旧塑料的来源及危害 一 废旧塑料的来源 二 废旧塑料的危害 第二章 废旧塑料的鉴别与分离方法 第一节 废旧塑料的鉴别方法 一 外观鉴别 二 燃烧鉴别 三 溶解鉴别 四 薄膜鉴别 五 密度鉴别 六 塑料的加热试验鉴别 七 塑料的热解试验鉴别 八 元素鉴别法 九 综合鉴别法 第二节 废旧塑料的分离方法 一 物理分离法 二 化学分离回收法 三 废旧塑料的再生法 四 废旧塑料化学再生 五 废旧塑料的处理实例 六 废旧塑料回收机构 参考文献 第三章 废旧塑料的回收利用 第一节 废塑料的回收方法 一 废旧塑料利用回收方法 二 废塑料油化回收石油产品制备燃料油 三 利用废塑料的生产化工产品 第二节 利用废塑料生产涂料 一 利用废塑料制备涂料的原则 第四章 废聚酯的回收工艺与配方 第五章 聚丙烯腈废料的综合利用 第六章 聚酰胺的回收及综合利用 第七章 聚烯烃的回收利用 第八章 废聚氯乙烯的回收利用 第九章 聚苯乙烯泡沫废料的回收利用 第十章 聚四氟乙烯废料回收利用 第十一章 丙烯酸酯回收利用 第十二章 废聚氨酯泡沫的回收利用 第十三章 废旧热固体塑料的回收利用 第十四章 废旧橡胶制品的回收与利用

<<回收高分子材料的工艺与配方>>

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>