

<<绿色化工助剂>>

图书基本信息

书名：<<绿色化工助剂>>

13位ISBN编号：9787502352011

10位ISBN编号：7502352015

出版时间：2006-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：汪多仁

页数：346

字数：271000

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>

## <<绿色化工助剂>>

### 内容概要

本书系统介绍了21世纪的各种绿色化工助剂新产品，其具有原料易得、生产工艺简单和高性能、高附加值的发展优势。

书中介绍了增塑剂、晶须、纳米粉体、抗氧化剂、阻燃剂、稳定剂、催化剂等的理化性能、制备工艺技术、质量标准及实际应用。

其提供的最新资料内容准确翔实，与生产实践相结合，国内外技术兼收并蓄，对推荐开发与人民生活密切相关的绿色专用化学品具有重要意义。

本书是化学建筑材料、石油化工、汽车制备、电子电器、合成橡胶、塑料、生物降解材料、高分子材料等相关行业的高级管理人员、供销人员、开发人员的必备工具书和最新产品开发的实用指南。

## &lt;&lt;绿色化工助剂&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 增塑剂?? 一、对苯二甲酸二异壬酯?? 二、二乙二醇脂肪酸酯?? 三、戊二酸二辛酯?? 四、己二酸二丁酯?? 五、尼龙酸二丁酯?? 六、三醋酸甘油酯?? 七、邻苯二甲酸二(810)酯?? 八、聚甘油聚酯增塑剂?? 九、聚酯增塑剂?? 十、多元醇聚酯增塑剂?? 参考文献?? 第二单元 晶须?? 一、晶须碳酸钙?? 二、晶须氧化锌?? 三、硼酸镁晶须?? 参考文献?? 第三单元 纳米粉体?? 一、高品级碳酸钙?? 二、纳米氧化铝?? 三、纳米铜粉?? 四、有机蒙脱土?? 五、改性二氧化硅?? 六、纳米二氧化钛?? 七、纳米氧化锌?? 八、纳米银杀菌剂?? 九、层状硅酸盐复合材料 ?? 参考文献?? 第四单元 抗氧剂?? 一、抗氧剂4010NA、4020?? 二、抗氧剂BHT?? 三、抗氧剂1010?? 四、维生素E ?? 参考文献?? 第五单元 阻燃剂?? 一、四溴双酚A?? 二、微胶囊阻燃剂?? 参考文献?? 第六单元 稳定剂?? 一、有机锡热稳定剂?? 二、高效复合稀土稳定剂?? 参考文献?? 第七单元 催化剂?? 一、超强酸?? 二、改性沸石?? 参考文献?? 第八单元 其他?? 一、氯化聚乙烯?? 二、MBS?? 三、异黄酮?? 四、稀土多功能助剂?? 参考文献

## <<绿色化工助剂>>

### 编辑推荐

《绿色化工助剂》本着“绿色”的原则统筹全稿，特别介绍了许多具有发展优势的新产品，不少产品采用了全新的工艺配方，可以促进各行业的发展，适应日益激烈的市场竞争，加速新产品的开发进程。

《绿色化工助剂》作者力图将21世纪的新产品新技术特别是新材料尽可能完整地收入此书，希望作为知识创新和技术革新的源泉，它能够发挥更大的推动作用，为推进国内化学合成材料、石油工业等的发展进程做出贡献。

<<绿色化工助剂>>

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>