

<<绿色降解化学品>>

图书基本信息

书名：<<绿色降解化学品>>

13位ISBN编号：9787502358754

10位ISBN编号：7502358757

出版时间：2008-1

出版时间：科技文献

作者：汪多仁

页数：439

字数：344000

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>

## <<绿色降解化学品>>

### 内容概要

本书系统介绍了绿色降解化学品，包括甲壳胺及衍生物、淀粉复合材料、生物聚酯、高分子材料、可降解助剂、人造纤维、合成树脂与塑料、二次资源开发材料的理化性质、制备工艺技术和实际应用。

本书是化学轻工行业技术开发人员、学生的参考指南。

## &lt;&lt;绿色降解化学品&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 甲壳胺及衍生物 一、水性壳聚糖 二、复合甲壳胺纤维 三、水性甲壳胺衍生物第二单元 淀粉复合材料 一、改性淀粉 二、双醛淀粉 三、淀粉乙醇酸钠 四、改性淀粉黏合剂 五、复合淀粉生物降解塑料 六、淀粉超强吸水树脂第三单元 生物聚酯 一、脂肪族聚酯 二、聚乙交酯复合材料 三、聚己酸内酯复合材料 四、聚乙醇酸新型复合材料第四单元 高分子材料 一、聚环氧乙烷复合材料 二、聚碳酸酯复合材料 三、改性聚烯烃 四、发泡聚苯乙烯建材 五、聚乙烯醇生物降解性树脂 六、生物降解性聚氨酯第五单元 可降解助剂 一、复合型皮革加脂剂 二、聚甘油脂肪酸酯 三、柠檬酸三丁酯 四、乙酰柠檬酸三丁酯 五、新型复合抗菌剂 六、三丙酸甘油酯 七、环氧大豆油第六单元 人造纤维 一、水性维纶 二、黏胶纤维 三、改性聚酯纤维 四、蛋白复合纤维 五、牛奶纤维第七单元 合成树脂与塑料 一、聚酮树脂 二、二氧化碳共聚树脂第八单元 二次资源开发 一、废旧塑料/木质纤维复合材料 二、绿色人造板 三、粉煤灰复合板材 四、石膏复合材料 五、改性松香第九单元 其他 一、氯化复合橡胶 二、植酸 三、环保型节能玻璃 四、功能水泥复合材料 五、粉末微晶纤维素

<<绿色降解化学品>>

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>