

<<合成树脂与塑料工艺>>

图书基本信息

书名：<<合成树脂与塑料工艺>>

13位ISBN编号：9787502529086

10位ISBN编号：750252908X

出版时间：2000-8

出版单位：化学工业

作者：赵奕斌

页数：469

字数：421000

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>

## <<合成树脂与塑料工艺>>

### 内容概要

本书共收集醇酸树脂、聚酯树脂、不饱和聚酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、酚醛树脂及塑料、氨基树脂及塑料、聚氨酯树脂、聚酰胺树脂、聚乙烯醇及缩醛、聚甲醛、耐高温树脂、氟树膜、聚氯乙烯及共聚物、聚烯烃以及部分塑料助剂共近300种产品的合成原理及工艺。

每个品种包括中、英文名称，简介，结构式，合成原理，配方及工艺路线，操作步骤与产品规格等。

本书作者多年从事高分子材料的教学和研究开发。

所选品种大部分工艺简单，原料易得，操作切实可行，适于中小型生产及应用企业需求，也可供从事高分子材料生产、教学、科研、开发及应用人员参考使用。

## &lt;&lt;合成树脂与塑料工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 醇酸树脂 343-2, 343-3醇酸树脂 344-1, 344-2醇酸树脂 349醇酸树脂 354-3, 364-3, 364-4醇酸树脂 389-4, 389-8醇酸树脂 348-5醇酸树脂 3139醇酸树脂 3150-1醇酸树脂 3406醇酸树脂 3511醇酸树脂 3021水溶性酚醛醇酸树脂 3028-50松香改性水溶性桐油 136甘油松香(酸)酯 138甘油松香(酸)酯 424失水苹果酸树脂 422失水苹果酸树脂 甘油松香酯 3242醇酸树脂 3247醇酸树脂 350-1醇酸树脂 357醇酸树脂 360醇酸树脂 355-3醇酸树脂 355-5醇酸树脂第二章 聚酯树脂 聚对苯二甲酸乙二酯(涤纶树脂; PET) 聚对苯二甲酸丁二醇酯 聚碳酸酯(双酚A型)第三章 不饱和聚酯树脂 301不饱和聚酯树脂 302不饱和聚酯树脂 303不饱和聚酯树脂 304不饱和聚酯树脂 306不饱和聚酯树脂 307, 307-1不饱和聚酯树脂 311不饱和聚酯树脂 314不饱和聚酯树脂 315不饱和聚酯树脂 196不饱和聚酯树脂 198不饱和聚酯树脂 184不饱和聚酯树脂 193不饱和聚酯树脂 无苯酐松香改性不饱和聚酯树脂 阻然性不饱和聚酯树脂(用环氧氯丙烷合成) 缠绕用不饱和聚酯树脂 32海特隆不饱和聚酯树脂 72海特隆不饱和聚酯树脂 92海特隆不饱和聚酯树脂 93海特隆不饱和聚酯树脂 197海特隆不饱和聚酯树脂 二甲苯不饱和聚酯树脂 四溴双酚A 邻苯二甲酸二烯丙酯 聚邻苯二甲酸二烯丙酯(预聚体) 聚邻苯二甲酸二烯丙酯模塑粉 乙烯基酯树脂 钮扣专用不饱和聚酯树脂 松香改性不饱和聚酯树脂第四章 丙烯酸类树脂 聚甲基丙烯酸甲酯板材、管材、棒材 .....第五章 环氧树脂第六章 酚醛树脂及塑料第七章 氨基树脂及塑料第八章 聚氨酯树脂和塑料第九章 聚酰胺树脂第十章 聚乙烯醇及其缩醛第十一章 聚甲醛第十二章 耐高温聚合物第十三章 氟树脂与塑料第十四章 有机硅聚合物及原料第十五章 纤维素塑料第十六章 离子交换树脂及离子交换膜第十七章 聚乙烯、聚丙烯及苯乙烯系树脂第十八章 聚氯乙烯及其共聚物第十九章 塑料助剂中文索引英文索引

<<合成树脂与塑料工艺>>

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>