

<<常用合成树脂的性能和应用手册>>

图书基本信息

书名：<<常用合成树脂的性能和应用手册>>

13位ISBN编号：9787502537180

10位ISBN编号：750253718X

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈乐怡,张从容,雷燕湘

页数：546

字数：475000

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>

## <<常用合成树脂的性能和应用手册>>

### 内容概要

本书作者参阅国内外大量的市场调研报告和咨询报告，总结了常用合成树脂的性能，阐述了不同的应用领域、不同加工方法对树脂性能的要求，介绍了常用合成树脂的生产、应用和回收处理状况，着重介绍了常用合成树脂的应用现状和应用发展趋势。

本书的独到之处在于不仅定量地比较了合成树脂各品种当前应用状况，而且定量地总结了常用合成树脂在各种应用领域的发展趋势和材料之间相互替代的趋势。

本书资料新、数据多，可供从事常用合成树脂研究开发、规划和销售的管理人员、技术人员阅读参考。

## <<常用合成树脂的性能和应用手册>>

### 书籍目录

第一章 合成树脂性能和应用概述 1.1 合成树脂发展概况 1.2 合成树脂的组成、结构和性能 1.3 合成树脂的应用 1.4 合成树脂的加工 1.5 合成树脂与环境的协调发展第二章 聚乙烯 2.1 概述 2.2 结构与性能 2.3 应用第三章 聚丙烯 3.1 概述 3.2 结构与性能 3.3 加工 3.4 应用第四章 聚氯乙烯 4.1 概述 4.2 生产工艺简述 4.3 结构与性能 4.4 加工及应用 4.5 我国聚氯乙烯工业的发展第五章 聚苯乙烯 5.1 概述 5.2 结构与性能 5.3 主要应用第六章 ABS树脂 6.1 概述 6.2 结构与性能 6.3 应用第七章 聚对苯二甲酸乙二醇酯 7.1 概述 7.2 结构与性能 7.3 主要应用第八章 聚氨酯 8.1 概述 8.2 性能和应用第九章 不饱和聚酯树脂 9.1 概述 9.2 生产方法 9.3 结构与性能的关系 9.4 应用第十章 聚酰胺工程塑料 10.1 概述 10.2 结构与性能 10.3 应用第十一章 聚碳酸酯 11.1 概述 11.2 结构与性能 11.3 聚碳酸酯的改性 11.4 应用 11.5 合金和共混物第十二章 聚甲醛 12.1 概述 12.2 结构与性能 12.3 应用第十三章 聚对苯二甲酸丁二醇酯 13.1 概述 13.2 结构与性能 13.3 应用状况第十四章 聚苯醚及其合金 14.1 概述 14.2 结构与性能 14.3 应用状况

<<常用合成树脂的性能和应用手册>>

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>