

<<工业聚合物手册>>

图书基本信息

书名：<<工业聚合物手册>>

13位ISBN编号：9787502574840

10位ISBN编号：7502574840

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：（美）威尔克斯编/傅志峰等

页数：1040

字数：2344000

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>

<<工业聚合物手册>>

内容概要

本书原著是由美国E·S·威尔斯根据国际权威的Ullmann工业化学百科全书(第六版)编著而成,是一本关于聚合物的综合性图书。

本书囊括了所有重要的工业聚合物,对其生产基本原理、主要生产过程的表征和应用领域等进行了详尽的介绍,对各种聚合物的发现、发展和现状进行了系统的评述;并对逐步聚、连锁聚合、开环聚合所得聚合物和其他一些特种聚合物均有详细描述。

同时,对天然聚合物及其衍生物本书也进行了充分介绍。

本书内容丰富,综合性强,技术新颖,理论性与实用性兼备,许多技术内容都是第一次介绍到国内,填补了国内同类书出版空白,对从事聚合物科研与生产的工程技术人员有极其重要的参考价值及查阅价值,对高校教师从事教学更是难得的宝贵资料。

<<工业聚合物手册>>

书籍目录

第1部分 聚合工艺 第1章 聚合工艺第2部分 合成聚合物 第1篇 命名原则 第1章 聚合物命名原则 第2篇 逐步增长聚合物 第1章 聚酰胺 第2章 聚碳酸酯 第3章 聚酯 第4章 聚酰亚胺 第5章 聚脲 第6章 聚氨酯 第3篇 链增长聚合物 第1章 氟聚合物 第2章 聚丙烯酰胺和聚丙烯酸 第3章 聚丙烯酸酯 第4章 聚甲基丙烯酸酯 第5章 聚烯烃 第6章 聚苯乙烯和苯乙烯共聚物 第7章 聚氯乙烯 第8章 聚乙烯基酯 第9章 聚乙烯基醚 第10章 聚偏氯乙烯 第11章 其他乙烯基聚合物 第4篇 碳键以外的多键化合物开环得到的聚合物 第1章 聚甲醛 第5篇 开环反应形成聚合物 第1章 聚氮丙啶 第2章 聚氧化烯 第3章 易位聚合物 第6篇 合成树脂 第1章 醇酸树脂 第2章 氨基树脂 第3章 环氧树脂 第4章 酚醛树脂 第5章 不饱和聚酯树脂 第6章 其他合成树脂 第7篇 掺杂聚合物第3部分 生物聚合物和它们的衍生物作者索引

<<工业聚合物手册>>

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>