

<<塑料工业手册(聚酰胺) (精装)>>

图书基本信息

书名：<<塑料工业手册(聚酰胺) (精装)>>

13位ISBN编号：9787502533755

10位ISBN编号：7502533753

出版时间：2001年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：彭治汉等编

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>

<<塑料工业手册(聚酰胺) (精装)>>

内容概要

本书比较全面、系统地介绍了聚酰胺各方面的内容，包括原料单体的合成、聚合；聚酰胺的表征和剖析；结构与性能的关系；熔融加工基本理论、加工技术；性能测试和标准；增强、增韧、阻燃等改性技术；聚酰胺塑料及其用途、回收利用和再生技术，以及聚酰胺酰亚胺和聚酰亚胺等。

本书比较充分地反映了当前聚酰胺的最新研究成果和技术发展水平，既有一定的理论深度，又紧密结合实际，具有很强的系统性与实用性。

可供从事聚酰胺及相关专业的科研与教学人员以及生产与应用工程技术人员、管理人员参考使用。

<<塑料工业手册(聚酰胺) (精装)>>

书籍目录

- 第一篇
- 专业技术理论
- 第一章
- 绪论
- 第二章
- 酸碱滴定法
- 第三章
- 氧化还原滴定法
- 第四章
- 配位滴定法
- 第五章
- 沉淀滴定法
- 第六章
- 称量分析法
- 第七章
- 非水酸碱滴定法
- 第八章
- 定量分析中的分离方法
- 第九章
- 分光光度分析法
- 第十章
- 电化学分析法
- 第十一章
- 气相色谱分析法
- 第十二章
- 液相色谱分析法分析原理 第二篇
- 化验室管理、安全及标准化
- 第一章
- 化

<<塑料工业手册(聚酰胺) (精装)>>

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>