

<<聚合物表面与界面技术>>

图书基本信息

书名：<<聚合物表面与界面技术>>

13位ISBN编号：9787502546892

10位ISBN编号：7502546898

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：黄玉东

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>

<<聚合物表面与界面技术>>

内容概要

本书全面论述了聚合物表面及界面的表征与改性、高聚物共混体系的界面与增容、功能高分子材料的表面和界面、聚合物表面摩擦磨损与电性能、聚合物基复合材料的界面、胶接与胶黏剂等方面的基本原理、研究进展及应用等。

本书内容丰富，技术先进，实用性强，可供从事聚合物材料研究、生产的科研和工程技术人员参考，也可供高等院校高分子材料与专业的师生参考。

<<聚合物表面与界面技术>>

书籍目录

第1章 聚合物表面的表征

1.1 红外光谱

1.2 X射线光电子能谱在聚合物表面分析中的应用

1.3 二次离子质谱

1.4 扫描电子显微镜

1.5 透射电子显微镜

1.6 原子力显微镜

第2章 聚合物的表面改性

2.1 化学改性

2.2 光化学改性

2.3 表面改性剂改性

2.4 力化学处理

2.5 偶联剂改性

2.7

<<聚合物表面与界面技术>>

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>