

<<高分子辐射化学>>

图书基本信息

书名：<<高分子辐射化学>>

13位ISBN编号：9787312010910

10位ISBN编号：7312010911

出版时间：2000-7

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：张志成 等著

页数：186

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>

<<高分子辐射化学>>

内容概要

前言 第一章 绪论 第二章 高分子化合物及其特性 第三章 均相体系中的辐射聚合
第四章 辐射固相聚合 第五章 辐射乳液聚合 第六章 预辐射聚合 第七章 辐射接枝聚合
第八章 聚合物的辐射效应 第九章 聚酯和热固化体系的辐射固化 第十章 复合材料的辐射化学
制备 主要参考文献

<<高分子辐射化学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 高分子化合物及其特性第三章 均相体系中的辐射聚合第四章 辐射固相聚合第五章 辐射乳液聚合第六章 预辐射聚合第七章 辐射接枝聚合第八章 聚合物的辐射效应第九章 聚酯和热固化体系的辐射固化第十章 复合材料的辐射化学制备主要参考文献

<<高分子辐射化学>>

编辑推荐

本书介绍了高能电离辐射在分子领域的应用。全书共十章，第一章概述了分子辐射化学的发展史、目前进展及应用；第二章简单介绍分子的概念及其与小分子的区别，第三、四、五、六章讲述有机烯烴单体的辐射聚合机理、方法和特点，第七章阐述高聚物辐射接枝烯烴类单体的原理、接枝技术和特点，第八章讨论聚合物的辐射效应，辐射交联和裂解的统计理论，以及影响辐射效应的因素。

<<高分子辐射化学>>

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>