

<<高分子合成新技术>>

图书基本信息

书名：<<高分子合成新技术>>

13位ISBN编号：9787502553159

10位ISBN编号：7502553150

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社

作者：王国建 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>

<<高分子合成新技术>>

内容概要

作者结合自己从事教学、科研所得的科研成果和心得体会,以及大量最新的国内外文献资料,阐述了20世纪下半年以来高分子化学合成领域中出现的最重要的新技术和新方法,以通俗简洁语言介绍了各种新技术的发展历史、基本原理、主要应用和发展方向,内容包括离子型活性聚合、基因转移聚合、自由基活性右控聚合、等离子体聚合、模板聚合、开环歧化聚合等聚合新技术以及树枝状聚合物和超支化聚合物的合成、大分子引发剂和大分子单体的制备与应用、富勒烯及其高分子化等前沿知识。

内容丰富,科学性强。

本书可供从事高分子合成领域研究的科研工作者参考,也可用做相关专业大中专院校研究生以及高年级本科和教学参考书。

<<高分子合成新技术>>

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>