

<<功能高分子材料化学>>

图书基本信息

书名：<<功能高分子材料化学>>

13位ISBN编号：9787502517427

10位ISBN编号：7502517421

出版时间：2002-8

出版时间：化学工业

作者：赵奕斌

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>

<<功能高分子材料化学>>

内容概要

全书共九章，在阐述功能高分子材料的结构与性能的关系，功能高分子化学的研究方法基础上，对反应型功能高分子材料（如高分子化学反应试剂、高分子催化剂等）、导电高分子材料、聚合物修饰电极、高分子液晶材料、高分子功能膜材料、光敏高分子材料、高分子吸附剂和吸水性聚合物（如离子型和非离子型高分子吸附树脂、高分子螯合剂、高分子吸水性高分子材料）以及高分子表面活性剂、农用功能高分子（除草剂、除螺剂、防污涂料、高分子化肥）、高分子药物、高分子食品添加剂和阻燃剂、高分子驻极体和压电及热电现象、高分子染料等进行了详细论述，并阐述其结构与性能、制备方法和应用领域。

<<功能高分子材料化学>>

书籍目录

第一章

功能高分子化学总论 第一节

功能高分子化学的内容与发展 第二节

功能高分子材料的结构与性能 第三节

功能高分子材料的制备策略 第四节

功能高分子材料的种类与功能简介 第五节

功能高分子化学的研究方法

第二章

反应型功能高分子材料 第二节

高分子化学反应试剂 第三节

在分子载体上的固相合成 第四节

高分子催化剂

第三章

导电高分子材料 第一节

导电高分子材料概述

<<功能高分子材料化学>>

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>