

<<功能高分子与新技术>>

图书基本信息

书名：<<功能高分子与新技术>>

13位ISBN编号：9787502529024

10位ISBN编号：7502529020

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：何天白

页数：354

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>

## <<功能高分子与新技术>>

### 内容概要

本丛书以高分子科学基础学科的发展为线索，总结了50年来我国高分子科学发展的成果和经验，反映了我国高分子学科的发展脉络、现状及未来。

本丛书包括《高分子化学》、《商分子物理》、《聚合物成型原理及技术》、《功能高分子与新技术》四个分册，其内容基本覆盖了现代高分子

## <<功能高分子与新技术>>

### 书籍目录

第1章 中国高分子科学的发展概况与趋势第2章 吸附分离功能高分子材料的合成与应用第3章 高分子分离膜第4章 电子化合物及相关新技术第5章 磁性高分子及其应用第6章 医用高分子材料及其发展前景第7章 智能凝胶研究及新技术第8章 高分子催化剂研究第9章 天然杜仲橡-塑新材料第10章 二氧化碳树脂新材料第11章 高分子固-固相转变材料第12章 生漆改性研究及漆酚钛防腐涂料第13章 环境中可生物降解新材料第14章 纳米插层材料第15章 有机硅高分子研究第16章 液晶高分子研究第17章 杂环高分子功能材料第18章 聚酰亚胺及其功能材料第19章 电流变液新材料第20章 土建功能高分子材料与新技术参考文献作者通讯录

<<功能高分子与新技术>>

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>