

<<高分子材料>>

图书基本信息

书名：<<高分子材料>>

13位ISBN编号：9787502537548

10位ISBN编号：7502537546

出版时间：2002-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：高俊刚,李源勋

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>

<<高分子材料>>

内容概要

本书集高分子化学、高分子物理、高分子材料和高分子材料成型加工原理与工艺学为一体，从结构与性能的关系和新型高分子材料及发展方向上对高分子科学进行了较全面的系统介绍。

在内容上跟踪时代科技，注重知识先进性与实用性，在阐述上力求重点突出、深入浅出、层次分明。本书适合材料专业工程技术人员和科技工作者阅读参考，同时可作为材料化学、材料物理与材料工程专业本科生的教材，也可作为化学专业、应用化学专业和工科院校材料类专业本科生与研究生学习的参考书。

<<高分子材料>>

书籍目录

- 第一章 引言
- 第二章 高聚物的合成基础
- 第三章 高聚物的结构
- 第四章 高聚物的物理性质
- 第五章 高聚物材料的力学性能
- 第六章 高分子材料成型加工
- 第七章 高分子材料
- 第八章 功能高分子材料
- 第九章 高聚物的共混与复合材料
- 第十章 纳料高分子材料
- 第十一章 高聚物的分析与表征
- 参考文献

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>