

《功能高分子材料(高等学校教材)/材料科学系列》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787561207741

编辑推荐

本书主要论述在工程上应用较广的功能高分子材料，其中包括化学功能高分子材料，光功能高分子材料，电功能高分子材料，高分子液晶和其它功能高分子材料。在论述这些材料时，着重阐明其基本概念、基本原理和基本知识，即材料的组成、结构与性能之间的关系及主要应用。同时也扼要介绍功能高分子材料的发展概况。功能高分子材料的种类很多，本书只能介绍其中的主要部分。编者希望读者通过本书的学习，能在功能高分子材料方面打下专业基础。

内容简介

本书是高等院校高分子材料专业的教材。主要阐述工程上应用较广的功能高分子材料，包括化学功能高分子材料，光功能高分子材料。电功能高分子材料，高分子液晶和其它功能材料。在阐述这些材料时，着重阐明了功能高分子材料的组成、结构与性能的关系。在此基础上扼要介绍了它们的用途。本书可作为高等院校高分子材料专业的教材，也可供工程技术人员参考。

目录

| | |
|-----|------------------|
| ??? | ?? |
| ??? | ???????????????? |
| ??? | ???????????????? |
| ??? | ???????????? |
| ?? | |
| ??? | ???????????? |
| ??? | ??????? |
| ??? | ???????????? |
| ??? | ??????? |
| ?? | |

????

??? ????????

??? ??????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??

????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??

????

??? ??????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??

????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??? ????????

??

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)