

# 《新型无机材料》

## 图书基本信息

书名：《新型无机材料》

13位ISBN编号：9787502561413

10位ISBN编号：7502561412

出版时间：2005-1

出版社：化学工业出版社

作者：杨华明

页数：407

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新型无机材料》

## 内容概要

新型无机材料是指新近发展起来和正在发展中的具有优异性能、对科技尤其是高新技术发展及新产业的形成具有决定意义的无机新材料。本书在阐述新型无机材料的概念、分类、特点、结构与性能关系以及主要研究内容的基础上，全面系统地介绍了新型陶瓷、人工晶体、特种玻璃、纳米材料、多孔材料、无机纤维、薄膜材料、生物材料、半导体材料、新能源材料及环境材料等目前在国内外迅速发展各种新型无机材料的组成、结构、性能、制备、应用及发展趋势。

全书在编写过程中坚持以增强新颖性、实用性为原则，以新型无机材料的功能化技术为主线，紧扣合成与制备、组成与结构、性能及应用之间的关系和规律，既突出新型无机材料的理论和应用，又体现本学科的前沿和发展方向；既着重于新知识和新理论的阐述，又充分反映多学科的融合和交叉。

本书既可作为大专院校材料科学与工程相关专业高年级本科及研究生教学用书，也可供有关专业师生、材料方面科研人员、工程技术人员及企业家参考和阅读。

# 《新型无机材料》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)