

# 《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：9787030103062

10位ISBN编号：7030103068

出版时间：2003-1

出版社：科学出版社

作者：郑昌琼

页数：605

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》全面介绍了当今国内外重要的新型无机材料的概况和几个重要的发展前景；扼要介绍了新型无机材料对现代科学技术发展的作用；重点介绍了新型无机材料的制备原理、制备新技术、新工艺和新型无机材料的结构、性能与应用；展望了各类新型无机材料的发展前景。《新型无机材料》共分为四篇18章：第一篇。绪论；第二篇，低维材料；第三篇，高技术陶瓷；第四篇，无机生物医学材料。全书取材丰富，既注意基础知识、概念，又重视实际工艺与应用。并注意吸收当今新型无机材料的最新成就。撰写深入浅出，理论联系实际，运用大量图表对现有的新型无机材料进行较全面的概括和反映。

# 《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)