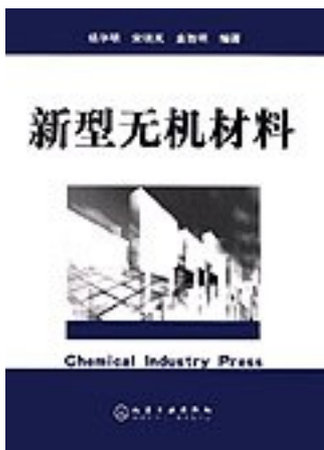


新型无机材料



[新型无机材料_下载链接1](#)

著者:郑昌琼

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787030103062

《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。

作者介绍:

目录:

[新型无机材料 下载链接1](#)

标签

无机化学

化学

评论

[新型无机材料 下载链接1](#)

书评

[新型无机材料 下载链接1](#)