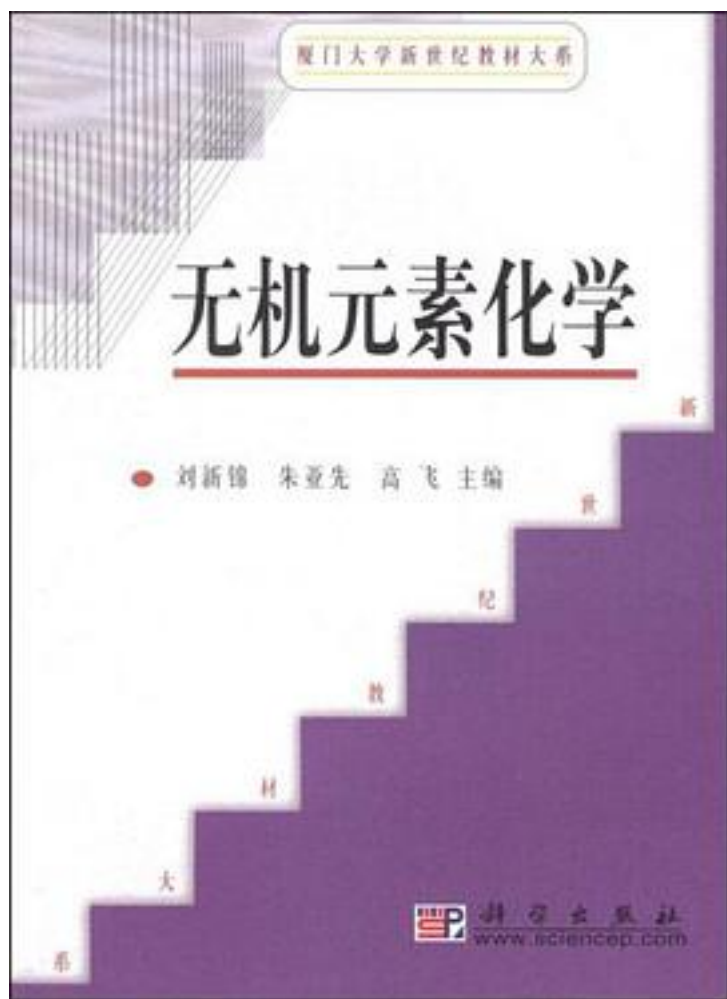


无机元素化学



[无机元素化学_下载链接1](#)

著者:刘新锦//朱亚先//高飞

出版者:科学出版社

出版时间:2010-1

装帧:平装

isbn:9787030263995

《无机元素化学(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材、国家精品课程配套教材。《无机元素化学(第2版)》专门介绍无机化学中元素化学方面的知识。全书

共16章，前12章介绍主族元素和过渡元素；后4章介绍与材料、环境、生命和制备有关的内容。

《无机元素化学(第2版)》选材注重“新”和“精”，配有应用专题、专题讨论、学习要点、习题及部分难题解答。随书光盘中有利用计算机软件制作的电子课件，既便于教师教学，也利于学生自学。

《无机元素化学(第2版)》可作为高等院校化学、材料化学、环境化学、生物化学、医学基础化学、药物化学、化学工程与工艺等专业的本科生教材，也可供化学教师、化学竞赛者、科研人员和工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录: 序 第二版前言 第一版前言 1 碱金属和碱土金属 2 硼族元素 3 碳族元素 4 氮族元素 5 氧族元素 6 卤素 7 氢和氢能源 8 铜族与锌族元素 9 过渡元素概论 10 过渡元素(一) 11 过渡元素(二) 12 镧系元素和锕系元素 13 无机功能材料化学 14 环境化学 15 化学元素与人体健康 16 无机制备化学 部分习题参考答案 参考文献 附录
· · · · · · [\(收起\)](#)

[无机元素化学_下载链接1](#)

标签

无机化学

教材

翔

化学

化学竞赛

X大

评论

他妈的这么极品的烂书也好意思拿粗来卖啊!!!

神级坑爹的教程。。。两小时看完。回过头全忘了。

上了朱大仙的课...说的比教材里的好

唯一优点是涉及范围广，有很多奇怪的东西比如 Ca^+ ， FeO_4 没有参考资料，这些仍然被广泛质疑的东西不应当作事实写入。

还可以

化学竞赛：相当好

[无机元素化学 下载链接1](#)

书评

[无机元素化学 下载链接1](#)