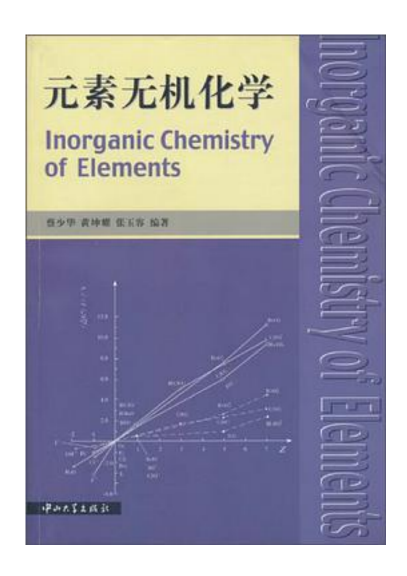
元素无机化学



元素无机化学_下载链接1_

著者:蔡少华

出版者:中山大学出版社

出版时间:1998-4

装帧:

isbn:9787306014191

《元素无机化学》是为大学化学及相关专业学生编写的无机化学课程教学用书,在内容

上与《无机化学基本原理》(中山大学出版社,1999)一书配套使用。《元素无机化学》共10章,全书以详实而丰富的化学事实为基础,较系统、全面地介绍了元素单质及其化合物的存在、制备、性质、反应性及其规律性变化。目的在于使学生在学习元素化学的过程中,能进一步应用无机化学的基本原理(主要是热力学原理及结构原理)去总结元素及其化合物性质的规律性,从而既加深对无机化学基本原理的认识及理解,又学会运用无机化学基本原理去研究、讨论、说明、预测相应的化学事实,这将有利于学生初步学会提出问题、分析问题、解决问题的应用能力,取得"纲举目张"的教学效果。

为了方便师生的教与学,与本教材配套使用的还有《无机化学习题解答》(中山大学出版社2003年10月出版)。

《元素无机化学》适合于综合性大学、师范院校化学系师生使用,也可用作其它各类高等院校普通化学课程的教学参考书。

作者介绍:

目录:

元素无机化学 下载链接1

标签

元素

无机化学

化学

中山大学

中国

评论

这本书我也是第一个读的人

这门课我还蛮用功的哎~我喜欢元素无机,相对来说比无机原理好理解多了==。。而且 教授讲的也好一点……

元素无机化学_下载链接1_

书评

元素无机化学_下载链接1_