

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787122097651

10位ISBN编号：712209765X

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：古国榜，李朴 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<无机化学>>

内容概要

《无机化学（第3版）》是在第二版教材教学实践和征求使用学校意见基础上修订而成的。主要包括无机化学基本知识、原理和元素以及反映近代无机化学在材料、能源、环保、生命、化工、冶金等方面的渗透和应用等内容。

在原框架保持不变的基础上，对一些单质和化合物的物化数据进行了更新。

在p区元素内容中增加了自然界碳、氮元素的循环，以加深对化学平衡是动态平衡概念的进一步理解。

也增加了当今科技发展前沿性的相关知识。

力求理论联系实际，充分体现教材内容的先进性、科学性和针对性。

本教材内容丰富，信息量较多，语言精练、通俗易懂。

书中采用了现行国家标准规定的术语、符号和单位，采用了IUPAC建议的元素周期表新版本。

《无机化学（第3版）》可作为高职高专院校化工、轻工、冶金、纺织、环保、材料等专业的教材，也可作为从事化学、化工及相关技术专业人员的参考资料。

<<无机化学>>

书籍目录

本书常用的符号意义和单位绪论1 化学反应中质量和热量计量关系2 化学反应速率3 化学平衡4 酸碱反应5 沉淀反应6 原子结构与元素周期表7 分子结构8 晶体结构9 氧化还原反应电化学基础10 s区元素11 p区元素12 配位化合物13 d区元素(一)14 d区元素(二)15 f区元素16 无机化工与环境附录参考文献元素周期表

<<无机化学>>

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:<http://www.tushu007.com>