

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787502587819

10位ISBN编号：7502587810

出版时间：2007-11

出版时间：化学工业

作者：古国榜，李朴主编

页数：462

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

本书是根据2001年出版的《无机化学》修订编写的，在保持第一版框架的基础上，对部分内容进行了调整和更新，力求反映无机化学的基础性、系统性、应用性，以及无机化学发展的新成果。

全书共20章，分绪论、上篇“化学原理”、中篇“元素化学”和下篇“继往开来的无机化学”。

本书可供高等学校化学化工类、材料类、轻工类、冶金类、生物工程等专业作为教材使用。

<<无机化学>>

书籍目录

绪论上篇 化学原理 第1章 原子结构与元素周期表 第2章 分子结构 第3章 晶体结构 第4章
化学反应速率和化学平衡 第5章 电离平衡 第6章 氧化—还原反应 电化学基础 第7章 配位
化合物中篇 元素化学 第8章 卤素 稀有气体 第9章 氧族元素 第10章 氮族元素 第11章
碳族元素 第12章 硼族元素 第13章 碱金属 碱土金属 第14章 过渡元素(一) 第15章 过
渡元素(二) 第16章 镧系和锕系元素下篇 继往开来的无机化学 第17章 无机化学的发展
第18章 水环境 大气化学 第19章 氢和氢能源 第20章 新型无机材料部分习题参考答案附录
附录 有关计量单位 附录 一些物质的热力学性质(298.15K, p=100kPa) 附录 弱酸、弱
碱在水中的电离常数(298K) 附录 难溶电解质的溶度积(291~298K) 附录 标准电极电
势(298.15K) 附录 一些配离子的不稳定常数(常温) 附录 一些无机化合物的商品名或俗
名 附录 本书使用的符号意义参考文献索引元素周期表

<<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>