

《无机化学习题解答》

图书基本信息

书名：《无机化学习题解答》

13位ISBN编号：9787040439050

出版时间：2015-9

作者：张丽荣 于杰辉 王莉 宋天佑

页数：410

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无机化学习题解答》

内容概要

《无机化学习题解答（第3版）》为“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《无机化学》（第三版）（吉林大学、武汉大学、南开大学编，宋天佑主编）的配套教学参考书。全书共23章，编写顺序与主教材一致，可以作为使用该教材教学和学习的参考用书。《无机化学习题解答（第3版）》按照主教材各章习题的编号将题目逐一列出，之后给出详细解答，同时将解题所需的数据列于附录中，从而保证了《无机化学习题解答（第3版）》使用上的相对独立性。

《无机化学习题解答（第3版）》既可作为高等学校化学类及相近专业的本科生、专科生学习无机化学和普通化学课程时的习题集，又可作为高年级学生考研复习阶段的参考资料，同时也可供广大教师作为教学参考书使用。

书籍目录

- 第1章化学基础知识
- 第2章化学热力学基础
- 第3章化学反应速率
- 第4章化学平衡
- 第5章原子结构和元素周期律
- 第6章分子结构和共价键理论
- 第7章晶体结构
- 第8章酸碱解离平衡
- 第9章沉淀溶解平衡
- 第10章氧化还原反应
- 第11章配位化学基础
- 第12章碱金属和碱土金属
- 第13章硼族元素
- 第14章碳族元素
- 第15章氮族元素
- 第16章氧族元素
- 第17章卤素
- 第18章氢和稀有气体
- 第19章铜副族元素和锌副族元素
- 第20章钛副族元素和钒副族元素
- 第21章铬副族元素和锰副族元素
- 第22章铁系元素和铂系元素
- 第23章镧系元素和锕系元素
- 附录

《无机化学习题解答》

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：www.tushu000.com