

<<无机化学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题精解>>

13位ISBN编号：9787810579780

10位ISBN编号：7810579789

出版时间：2007-2

出版时间：人民出版

作者：雷家珩

页数：226

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>

<<无机化学习题精解>>

内容概要

基础化学是化工、材料、环境、资源等专业的主要基础课程。1996年以来，随着教育部专业目录的调整，大学本科专业的总学时数锐减，基础化学的学时数也相应压缩。

但随着科学技术的发展，基础化学又需要更新和充实新的教学内容。

因此，近年来，国内高校工科基础化学的教学普遍遇到困难。

广大教师和学生迫切需要与教材配套的教学指导书；题解等以帮助学生学习和理解教学内容。

《无机化学习题精解（第4版）》就是在这种背景下应运而生的。

《无机化学习题精解（第4版）》以高等教育出版社出版的大连理工大学无机化学教研室编写的《无机化学》第四版为对象，对该书各章的知识要点、难点进行了总结和分析，特别是对元素化学各章的学习要求进行了较详细的叙述，并对各章习题进行了解析。

《无机化学习题精解（第4版）》由武汉理工大学雷家珩教授、郭丽萍教授和徐瑛副教授主持编写，其中徐瑛副教授负责前11章知识要点和难点的编写工作。

参加《无机化学习题精解（第4版）》工作的还有刘为、张惠玲、杨顺林。

另外谭芳也参加了部分文稿的编校工作。

<<无机化学习题精解>>

书籍目录

第一章气体1.知识要点2.重点提示3.习题精解第二章热化学1.知识要点2.重点提示3.习题精解第三章化学动力学基础1.知识要点2.重点提示3.习题精解第四章化学平衡熵和Gibbs函数1.知识要点2.重点提示3.习题精解第五章酸碱平衡1.知识要点2.重点提示3.习题精解第六章沉淀—溶解平衡1.知识要点2.重点提示3.习题精解第七章氧化还原反应电化学基础1.知识要点2.重点提示3.习题精解第八章原子结构1.知识要点2.重点提示3.习题精解第九章分子结构1.知识要点2.重点提示3.习题精解第十章固体结构1.知识要点2.重点提示3.习题精解第十一章配合物结构1.知识要点2.重点提示3.习题精解第十二章s区元素1.知识要点2.习题精解第十三章p区元素(一)1.知识要点2.习题精解第十四章p区元素(二)1.知识要点2.习题精解第十五章p区元素(三)1.知识要点2.习题精解第十六章d区元素(一)1.知识要点2.习题精解第十七章d区元素(二)1.知识要点2.习题精解第十八章f区元素1.知识要点2.习题精解

<<无机化学习题精解>>

编辑推荐

《无机化学习题精解(第4版)》由西南交通大学出版社出版。

<<无机化学习题精解>>

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>