

<<无机化学习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题与解答>>

13位ISBN编号：9787307040779

10位ISBN编号：7307040778

出版时间：2004-6

出版时间：武汉大学出版社

作者：魏益海,董平安,邵学俊

页数：307

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>

<<无机化学习题与解答>>

内容概要

本书是一本与武汉大学出版社出版的《无机化学》（第二版）配套教学参教书。

本书共分19章，主要选用《无机化学》（第二版）中的典型习题，并参考了国内外有关教材，精选习题近千题。

题型包括常见的选择题、填空题、问答题和计算题。

精选的习题具有典型性、代表性、实用性和普适性。

因此，本书无论是对综合性大学化学专业本科生的日常学习还是报考硕士研究生时的复习将均具有十分重要的参考价值。

本书可作综合性大学专业和应用化学专业无机化学课程的参考教材，亦可作为师范院校或其他各类高等院校普通化学的教学参考书。

<<无机化学习题与解答>>

书籍目录

第1章 物质的聚集状态 习题 解答第2章 化学热力学基础 习题 解答第3章 化学反应速率 习题 解答第4章 化学平衡 习题 解答第5章 酸碱理论 习题 解答第6章 沉淀-溶解平衡 习题 解答第7章 氧化还原反应与电化学 习题 解答第8章 原子的电子结构和周期律 习题 解答第9章 化学键与分子结构 习题 解答第10章 配位化合物 习题 解答第11章 氢、稀有气体 习题 解答第12章 碱金属与碱土金属 习题 解答第13章 卤族元素和氧族元素 习题 解答第14章 氮族元素 习题 解答第15章 碳族元素与硼族元素 习题 解答第16章 铜族元素与锌元素 习题 解答第17章 过渡元素(一) 习题 解答第18章 过渡元素(二) 习题 解答第19章 镧系元素和锕系元素 习题 解答

<<无机化学习题与解答>>

章节摘录

书摘.....

<<无机化学习题与解答>>

媒体关注与评论

前言随着我国国民经济由计划经济向社会主义市场经济转轨，我国正在全面实施《高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划》，其目标是形成和建立有中国特色的高等教育的教学内容和课程体系，培养高素质的创新人才。

习题的演算是学习中的重要环节，是课堂和课本所学知识的初步应用和实践。

通过思考和演算，不仅能考查对所学知识的理解和运用程度，巩固所学的知识，而且可以训练和培养科学思维能力，从而提高分析问题和解决问题的能力。

遵循传授知识与智能开发相结合、课堂讲授与学生自学相结合、统一要求与因材施教相结合、突出重点与适当拔高相结合的原则，我们编写了这本教学参考书。

本书主要选用武汉大学出版社出版的《无机化学（上、下册）》（第二版）中的典型习题，同时也参考了国内外有关教材，并引用了部分习题。

编者长期耕耘在无机化学基础课教学第一线，在此方面具有深刻的体会和丰富的经验。

全书共分19章，精选习题千余题。

本书所选习题数量有限，没有刻意求全求深。

本书的特点是集常见题型（选择题、填空题、问答题、计算题）于一体，所选习题具有典型性、代表性、实用性和普适性，力求使学生在解析习题的过程中，深化主题，举一反三，达到事半功倍的效果。

在本书的编写过程中，我们参考了国内外有关教材。

在此对这些教材的作者表示衷心的感谢。

同时，武汉大学教务部、武汉大学化学与分子科学学院和武汉大学出版社等有关领导对本书的出版给予了大力的支持和帮助，我们一并表示谢意。

鉴于编者学识水平有限，书中错误和不妥之处在所难免，敬请同行和读者批评指正。

编者

2004年5月于武昌珞珈山

<<无机化学习题与解答>>

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