

<<无机化学解题指导大全>>

图书基本信息

书名：<<无机化学解题指导大全>>

13位ISBN编号：9787030104809

10位ISBN编号：7030104803

出版时间：2002-7

出版时间：科学出版社发行部

作者：铁步荣

页数：169

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>

<<无机化学解题指导大全>>

内容概要

本教材是根据教育部对中药类、制药类和药学类专业无机化学课程教学的要求，由北京中医药大学、黑龙江中医药大学、南京中医药大学、湖南中医学院等全国16所高等医药院校无机化学专家、教授联合编写，供中药专业、制药工程专业、药学专业本科及相关专业使用的全国高等中医药院校教材《无机化学》、《无机化学解题指导大全》、《无机化学实验》系列之二。

本书为理论教材《无机化学》的配套教材，内容上从第二章到第十一章等各章节编写了补充习题并列有答案，并将部分中医药院校本科生无机化学结业考试试题和研究生入学考试试题及其参考答案一同编入，这些试题反映了各中医药院校的风格和特色，目的是为了学生的自学解题能力。

本书可供全国高等中医药院校教师教学及中药、制药、药学等各专业本科学生学习辅导、考研究生使用，也可作为成人教育中药、制药、药学等各专业学生、自学考试应试人员、广大中医药专业工作者及中医爱好者的学习参考书。

<<无机化学解题指导大全>>

书籍目录

第一部分 无机化学习题解答指导

第二章 非电解质稀溶液

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第三章 化学平衡

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第四章 电解质溶液

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第五章 难溶电解质的沉淀—溶解平衡

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第六章 氧化还原反应

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第七章 原子结构与周期系

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第八章 化学键与分子结构

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第九章 配位化合物

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第十章 s区和p区元素

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第十一章 d区和dc区元素

习题解答

补充习题

补充习题参考答案

第二部分 本科生无机化学结业考试试题

试卷一 北京中医药大学无机化学试题

试卷二 黑龙江中医药大学无机化学试题

试卷三 南京中医药大学无机化学试题

<<无机化学解题指导大全>>

试卷四 湖南中医学院无机化学试题

试卷五 江西中医学院无机化学试题

试卷六 浙江中医学院无机化学试题

试卷七 辽宁中医学院无机化学试题

试卷八 陕西中医学院无机化学试题

第三部分 研究生入学无机化学(综合考试)试题

试卷一 北京中医药大学1999级研究生入学无机化学试题

试卷二 北京中医药大学2000级研究生入学无机化学试题

试卷三 北京中医药大学2001级研究生入学无机化学试题

试卷四 北京中医药大学2002级研究生入学无机化学试题

试卷五 江西中医学院研究生入学无机化学试题

<<无机化学解题指导大全>>

编辑推荐

《无机化学解题指导大全》由科学出版社出版。

<<无机化学解题指导大全>>

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>