

<<普通化学例题与习题集>>

图书基本信息

书名：<<普通化学例题与习题集>>

13位ISBN编号：9787811175103

10位ISBN编号：781117510X

出版时间：2008-8

出版时间：广西大学无机化学教研室 中国农业大学出版社 (2008-08出版)

作者：广西大学无机化学教研室 编

页数：228

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>

<<普通化学例题与习题集>>

前言

本书是广西大学无机化学教研室编的普通化学教材配合使用的教学辅导书。

全书的内容编排与普通化学教材的内容编排吻合。

书中内容共十二章，每一章都包含三部分内容：基本概念与基本公式，基本计算题型，练习题。

每章的练习题都配以详细的解题程序和答案。

本书的内容是编者长期从事普通化学课程教学的积累与总结，书中各章的部分例题与习题有的是普通化学课程教学与考试的经典题型，有的是包容整章教学内容的综合性题型。

理解、掌握本书中的各类题型与解答，对于学好普通化学课程，通过课程考试，具有很好的针对性和实效性。

本书各章所选取的例题与习题，都十分注重与体现解题过程中的化学思维方式、解题的思路与程序、演算的方法与技巧。

使用者应在学习过程中，通过分析、总结各类题型的解答特点，注重培养自己的化学思维与解题技巧。

本书也可以作为本科无机化学课程教学的参考书。

从2008年起，教育部对全国硕士研究生统一入学考试农学门类初试科目和内容进行优化调整，调整后化学科目作为农学门类公共基础实行联合命题，统一联考。

本书从题型设计、内容选取等方面都很好地兼容了教育部考试中心组编写的《2008全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲》中规定化学科目的考试范围和要求，是有志报考农学门类硕士生考生必备的考研辅导书。

广西大学化学化工学院无机化学教研室的罗芳光、陶林、尹作栋、宋宝玲参与本书的编写工作。

本书于2005年完成第一稿，并在本校各专业的普通化学课程教学中试用，对提高课程教学质量起到很好的促进作用。

全书由罗芳光修改、定稿，陶林为本书的习题作了详细的解答。

本书的编写得到同行的大力支持与帮助，在此深表谢意。

由于编者水平有限，书中错误与不妥之处在所难免，恳请老师、同学指正。

<<普通化学例题与习题集>>

内容概要

《高等教育农学门类考生考研辅导书·普通化学例题与习题集》收录了编者长期从事普通化学课程教学的积累与总结,书中各章的部分例题与习题有的是普通化学课程教学与考试的经典题型,有的是包容整章教学内容的综合性题型。

理解、掌握《高等教育农学门类考生考研辅导书·普通化学例题与习题集》中的各类题型与解答,对于学好普通化学课程,通过课程考试,具有很好的针对性和实效性。

全书共十二章,每一章都包含三部分内容:基本概念与基本公式,基本计算题型,练习题。每章的练习题都配以详细的解题程序和答案。

书中各章所选取的例题与习题,都十分注重与体现解题过程中的化学思维方式、解题的思路与程序、演算的方法与技巧。

使用者应在学习过程中,通过分析、总结各类题型的解答特点,注重培养自己的化学思维与解题技巧。

<<普通化学例题与习题集>>

书籍目录

第一章 化学反应中的能量关系 第二章 化学反应的方向 第三章 化学反应速率 第四章 化学平衡 第五章 稀溶液的依数性 第六章 酸碱平衡 第七章 沉淀溶解平衡 第八章 氧化还原反应 第九章 配位化合物 第十章 胶体 第十一章 原子结构 第十二章 化学键与分子结构 复习测试题 01 试卷复习测试题 02 试卷复习测试题 03 试卷参考文献

<<普通化学例题与习题集>>

章节摘录

插图：

<<普通化学例题与习题集>>

编辑推荐

《高等教育农学门类考生考研辅导书·普通化学例题与习题集》也可以作为本科无机化学课程教学的参考书。

<<普通化学例题与习题集>>

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>