

<<无机及分析化学习题与学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学习题与学习指导>>

13位ISBN编号：9787109097537

10位ISBN编号：7109097536

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业出版社

作者：黄蕾蕾 编

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>

<<无机及分析化学习题与学习指导>>

内容概要

《无机及分析化学习题与学习指导》是全国高等农业院校“十五”规划教材《无机及分析化学》（黄蔷、呼世斌主编）的配套教材，是由全国高等农业院校教学指导委员会审定的全国高等农业院校教材。

《无机及分析化学习题与学习指导》章节与主教材一致，每章有四部分内容，第一，根据教学大纲提出本章要求；第二，概括本章基本内容；第三，通过习题突出本章重点、难点内容，习题有判断题、选择题、填空题、简答题和计算题等形式；第四，习题答案。

通过习题力求使学生掌握本课程的基本概念、原理、解题的方法和技巧。

《无机及分析化学习题与学习指导》适于本科、专科学生在教学中与课堂讲授同步使用，也适用于期末复习、巩固所学知识。

书后附有模拟期末考试试题和研究生入学考试试题，是重要的考研参考资料，也可作为教师的教学参考书。

<<无机及分析化学习题与学习指导>>

书籍目录

前言第一章 溶液和胶体一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第二章 化学反应速率一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第三章 化学热力学基础及化学平衡一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第四章 物质结构基础一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第五章 酸碱平衡与沉淀溶解平衡一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第六章 配位化合物一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第七章 氧化还原反应一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第八章 重要的生命元素一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第九章 分析化学概论一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第十章 滴定分析法一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第十一章 重量分析法一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第十二章 吸光光度法一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案第十三章 电势分析法一、本章要求二、基本知识三、习题四、答案模拟期末考试试题(无机及分析化学)模拟期末考试试题(I)模拟期末考试试题()模拟期末考试试题()模拟期末考试试题()模拟研究生入学考试试题(普通化学)模拟研究生入学考试试题(I)模拟研究生入学考试试题()模拟研究生入学考试试题()模拟研究生入学考试试题()模拟研究生入学考试试题(V)模拟研究生入学考试试题()主要参考文献元素周期表

章节摘录

版权页：插图：

<<无机及分析化学习题与学习指导>>

编辑推荐

《无机及分析化学习题与学习指导》由全国高等农业院校教学指导委员会审定。

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>