

<<无机及分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810922951

10位ISBN编号：7810922955

出版时间：2006-10-01

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：杨正亮

页数：84

字数：133000

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>

<<无机及分析化学学习指导>>

内容概要

《无机及分析化学》综合了原来《普通化学》和《分析化学》两门化学基础课程的内容,包括了许多化学不同学科方面的基本概念和基础知识,既是学习化学知识的过程,也是学习有关化学发展历史的过程,本书主要从宏观上进行指导。

本书是适用于非化学化工类专业无机及分析化学课程的教学辅助图书。

主教材突破无机化学、分析化学理论分段的局限,具有融会贯通的特点,因此对于学生学习掌握知识有更高要求。

有鉴于此,本书的出版可帮助学生尽快适应新的教学体系,从整体上了解无机及分析化学的知识结构。

该书包括习题分析、自测习题、模拟试卷和课程大纲。

本书可作为高等学校非化学化工类专业无机及分析化学课程的教材,也可供相关专业和自学人员参考。

<<无机及分析化学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 溶液与胶体 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第二章 化学反应的能量和方向 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第三章 化学反应的速率和限度 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第四章 物质结构简介 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第五章 分析化学概论 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第六章 酸碱平衡与酸碱滴定法 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第七章 沉淀溶解平衡与沉淀滴定法 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第八章 配位化合物与配位滴定法 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第九章 氧化还原反应与氧化还原滴定法 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第十章 电位分析与电导分析 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习第十一章 吸光光度分析法 一、学习提示 二、学习指导 三、内容框架图 四、难点解答 五、典型练习附录 1、《无机及分析化学》课程教学要求与考试范围 2、《无机及分析化学》课程考试题型介绍 3、化学的分支学科简介 4、本书常用符号 5、本书常用常数 6、四面体、八面体、三角双锥、二十面体手工模型制作

<<无机及分析化学学习指导>>

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>