

<<无机及分析化学导学>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学导学>>

13位ISBN编号：9787810925563

10位ISBN编号：7810925563

出版时间：2009-10

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：张院民，王海强 著

页数：95

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>

## <<无机及分析化学导学>>

### 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，同时课时也进行了相应的压缩，使得该课程体现出学习时间紧促、内容繁多、章节独立、主次难以把握等特点。

由于本门课程是化学基础课程，包括了该学科多个方面的基本概念和基础知识，因而所学的新概念、新名词和计算公式特别多。

学生在短时间内接受会有一定难度，更不用说站在高处鸟瞰知识的结构全局。

为方便大家学习，编者特地把各章重要知识点罗列出来，希望能够“以点带面”，通过掌握各个知识点来学习相关化学知识，起到提纲挈领的作用。

此外，把各个知识点划分为4个层次的“学习要求”，便于学生自己把握对知识点的掌握程度。

为使学生对课本中繁多的知识点之间的联系有所了解和方便记忆，《无机及分析化学导学》特地将每个章节的内容绘制成了结构图，使学生在在学习时可以遵循相应的线索和规律进行理解和记忆，同时对课程的内容有个整体的印象。

另外，《无机及分析化学导学》也收集了一些习题，书中涉及到的计算问题都是以帮助学生理解和掌握概念为出发点的，目的是通过做习题更好地掌握基本概念，最后通过概念理解更好地学习相关化学知识。

## &lt;&lt;无机及分析化学导学&gt;&gt;

## 书籍目录

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.《无机及分析化学》课程考试试题试题一试题二试题三4.化学的分支学科简介5.本书常用符号6.本书常用常数7.四面体、八面体、三角双锥、二十面体手工模型制作

<<无机及分析化学导学>>

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>