

## <<分析化学>>

### 图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787508488479

10位ISBN编号：7508488474

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：苏志平 编

页数：214

字数：290000

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>

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 内容概要

这本由苏志平主编的《分析化学&lt;第五版上&gt;同步辅导及习题全解(新版配套高教版)》是与高等教育出版社出版的、武汉大学主编的《分析化学》(第五版·上册)一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。

《分析化学&lt;第五版上&gt;同步辅导及习题全解(新版配套高教版)》共有十一章,分别介绍概论、分析试样的采集与制备、分析化学中的误差与数据处理、分析化学中的质量保证与质量控制、酸碱滴定法、络合滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法和滴定分析小结、重量分析法、吸光光度法、分析化学中常用的分离和富集方法。

本书按教材内容安排全书结构,各章均包括知识点归纳、典型例题与解题技巧、历年考研真题评析、课后习题全解四部分内容。

全书按教材内容,针对各章节习题给出详细解答,思路清晰,逻辑性强,循序渐进地帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。

本书可作为高等院校学生学习分析化学课程的辅导教材,也可作为考研人员复习备考的辅导教材,同时可供教师备课命题作为参考资料。

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 概论

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第二章 分析试样的采集与制备

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第三章 分析化学中的误差与数据处理

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第四章 分析化学中的质量保证与质量控制

知识点归纳

## 第五章 酸碱滴定法

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第六章 络合滴定法

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第七章 氧化还原滴定法

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第八章 沉淀滴定法和滴定分析小结

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第九章 重量分析法

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

## 第十章 吸光光度法

知识点归纳

典型例题与解题技巧

<<分析化学>>

历年考研真题评析

课后习题全解

第十一章 分析化学中常用的分离和富集方法

知识点归纳

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

<<分析化学>>

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>