

<<分析化学考研辅导>>

图书基本信息

书名：<<分析化学考研辅导>>

13位ISBN编号：9787122108029

10位ISBN编号：7122108023

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业

作者：朱永春//田冬梅//董国斌

页数：261

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>

## <<分析化学考研辅导>>

### 内容概要

本书是《高校经典化学教材配套考研辅导系列》中的分析化学专业分册，依武汉大学主编的《分析化学》(第5版)为蓝本，分为概论；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；重量分析法；吸光光度法；分析化学中的常用的分离和富集方法。

每章设计了本章的框架及要求；要点及疑难点辨析；考点与常考题型解题方法；强化及自测练习4个知识板块。

书后附有两套模拟考试题及其答案。

本书可作为理工科化学、化工、环境类考研学生的辅导书，也可供相关专业本科生学习参考。

## &lt;&lt;分析化学考研辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 概论

- 1.1 本章框架及基本要求
- 1.2 要点及疑难点辨析
- 1.3 考点与常考题型解题方法
  - 1.3.1 例题解析
  - 1.3.2 思考题及提示
  - 1.3.3 习题及提示

## 1.4 强化及自测练习

## 强化及自测习题答案

## 第2章 分析试样的采集与制备

- 2.1 本章框架及基本要求
- 2.2 要点及疑难点辨析
- 2.3 考点与常考题型解题方法
  - 2.3.1 例题解析
  - 2.3.2 思考题及提示
  - 2.3.3 习题及提示

## 2.4 强化及自测练习

## 强化及自测习题答案

## 第3章 分析化学中的误差与数据处理

- 3.1 本章框架及基本要求
- 3.2 要点及疑难点辨析
- 3.3 考点与常考题型解题方法
  - 3.3.1 例题解析
  - 3.3.2 思考题及提示
  - 3.3.3 习题及提示

## 3.4 强化及自测练习

## 强化及自测习题答案

## 第4章 分析化学中的质量保证与质量控制

- 4.1 本章框架及基本要求
- 4.2 要点及疑难点辨析
- 4.3 考点与常考题型解题方法
  - 4.3.1 例题解析
  - 4.3.2 思考题及提示
  - 4.3.3 习题及提示

## 4.4 强化及自测练习

## 强化及自测习题答案

## 第5章 酸碱滴定法

## 第6章 络合滴定法

## 第7章 氧化还原滴定法

## 第8章 沉淀滴定法和滴定分析小结

## 第9章 重量分析法

## 第10章 吸光光度法

## 第11章 分析化学中常用的分离和富集方法

## 附录 硕士学位研究生入学分析化学模拟考试试卷及其参考答案

## 参考文献



<<分析化学考研辅导>>

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>