

<<分析化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<分析化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117144186

10位ISBN编号：7117144181

出版时间：2011-7

出版单位：人民卫生

作者：赵怀清

页数：322

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>

## <<分析化学学习指导与习题集>>

### 内容概要

《分析化学学习指导与习题集(供药学类专业用第3版全国高等学校药学专业第七轮规划教材)》是为了配合《分析化学》第7版教材使用,帮助学生掌握教材的基本知识、基本理论和基本技能,培养学生的科学思维方法和提高学生的理解能力,根据分析化学教学过程中的知识体系而编写的。本书供全国高等医药院校药学专业使用,也可供制药、中药、化学等其他相关专业使用,还可用作研究生考试参考书。

# <<分析化学学习指导与习题集>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 一、学习要求
- 二、内容提要

### 第二章 误差和分析数据处理

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题

### 六、复习题参考答案

### 第三章 滴定分析法概论

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题

### 六、复习题参考答案

### 第四章 酸碱滴定法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题

### 六、复习题参考答案

### 第五章 配位滴定法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题

### 六、复习题参考答案

### 第六章 氧化还原滴定法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题

### 六、复习题参考答案

### 第七章 沉淀滴定法和重量分析法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题

### 六、复习题参考答案

<<分析化学学习指导与习题集>>

第八章 电位法和永停滴定法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题
- 六、复习题参考答案

第九章 光谱分析法概论

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题
- 六、复习题参考答案

第十章 紫外、可见分光光度法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题
- 六、复习题参考答案

第六章 氧化还原滴定法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题
- 六、复习题参考答案

第七章 沉淀滴定法和重量分析法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题
- 六、复习题参考答案

第八章 电位法和永停滴定法

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析
- 五、复习题
- 六、复习题参考答案

第九章 光谱分析法概论

- 一、学习要求
- 二、内容提要
- 三、要点和难点
- 四、例题解析

<<分析化学学习指导与习题集>>

五、复习题

六、复习题参考答案

第十章 紫外-可见分光光度法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十一章 荧光分析法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十二章 红外吸收光谱法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十三章 原子吸收分光光度法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十四章 核磁共振波谱法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十五章 质谱法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十六章 色谱分析法概论

一、学习要求

二、内容提要

<<分析化学学习指导与习题集>>

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十七章 气相色谱法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十八章 高效液相色谱法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第十九章 平面色谱法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第二十章 毛细管电泳法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

第二十一章 色谱联用分析法

一、学习要求

二、内容提要

三、要点和难点

四、例题解析

五、复习题

六、复习题参考答案

综合试题

综合试题一(化学分析)

综合试题二(化学分析)

综合试题三(化学分析)

综合试题四(化学分析)

综合试题五(仪器分析)

综合试题六(仪器分析)

综合试题七(仪器分析)

<<分析化学学习指导与习题集>>

综合试题八(仪器分析)

综合试题九(考研模拟试题)

综合试题十(考研模拟试题)

附录一 元素的相对原子质量(2005)

附录二 常用化合物的相对分子质量

附录三 常用酸、碱在水中的离解常数(25 )

附录四 配位滴定有关常数

附录五 指数加减表

<<分析化学学习指导与习题集>>

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>