

## <<分析化学>>

### 图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787801598035

10位ISBN编号：7801598032

出版时间：2005-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：贾欣欣,任丽萍,王东冬

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

《分析化学金牌辅导》是与华东理工大学化学系、四川大学化工学院合编的《分析化学》配套的教学参考书。

《分析化学》是高等学校中理工科专业的必修基础课，目前各校普遍存在着课程内容多，教学时数少的矛盾。

本书针对分析化学教学和学习中的常见问题，满足正常教学要求和考研需要编写，目的是培养科学的思维方法和解题技巧，帮助同学们在有限的时间内掌握有用力的知识，深入透彻地领会分析化学的精髓。

本书共十四章，每章内容包括三个部分，第一部分为章节要点：概括章节的重点，归纳基本概念和基本知识点，使读者能在短时间内把握本章概貌。

第二部分为应用举例：例举了常见例题及解题技巧与方法。

第三部分为习题详解：为《分析化学》教材全部习题进行详尽分析和解答。

最后我们配备了五套自测题，及各套自测题的参考答案，补充各章节应知必会的知识，并为学生提供应试锻炼的机会。

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 章节要点 第2章 误差及分析数据的统计处理 章节要点 应用举例 习题详解 第3章 滴定分析 章节要点 应用举例 习题详解 第4章 酸碱滴定法 章节要点 应用举例 习题详解 第5章 配位滴定法 章节要点 应用举例 习题详解 第6章 氧化还原滴定法 章节要点 应用举例 习题详解 第7章 重量分年法和沉淀法 章节要点 应用举例 习题详解 第8章 电位分析法 章节要点 应用举例 习题详解 第9章 吸光度法 章节要点 应用举例 习题详解 第10章 原子吸收光谱法 章节要点 应用举例 习题详解 第11章 色相色谱分析法 章节要点 应用举例 习题详解 第12章 波谱分析简介 章节要点 应用举例 习题详解 第13章 分析化学中的分离与富集方法 章节要点 应用举例 习题详解 第14章 定量分析的一般步骤 章节要点 习题详解 自测题一 自测题二 自测题三 自测题四 自测题五 自测题答案

<<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>