

<<分析化学全析精解>>

图书基本信息

书名：<<分析化学全析精解>>

13位ISBN编号：9787561218396

10位ISBN编号：7561218397

出版时间：2005-1

出版时间：西北工大

作者：吴婉娥

页数：373

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>

## <<分析化学全析精解>>

### 内容概要

本书是为配合武汉大学主编的《分析化学》（第四版）编写的课程学习、习题解析指导书。

内容包括：内容点睛，经典例题，习题精解和补充练习题。

书后还配有考试模拟题和研究生考试试题，并附有详细的解答。

本书可作为高等院校分析化学课程的教学参考书，也可以作为备考相关专业研究生的复习资料，可供大专、成教、函授、电大、职大等学生参考。

<<分析化学全析精解>>

书籍目录

第1章 定量分析化学概论 1.1 内容点眼 1.2 经典例题 1.3 习题精解 1.4 补充练习题第2章 酸碱平衡和酸碱滴定法 2.1 内容点眼 2.2 经典例题 2.3 习题精解 2.4 补充练习题第3章 络合滴定法 3.1 内容点眼 3.2 经典例题 3.3 习题精解 3.4 补充练习题第4章 氧化还原滴定法 4.1 内容点眼 4.2 经典例题 4.3 习题精解 4.4 补充练习题第5章 重量分析法和沉淀滴定法 5.1 内容点眼 5.2 经典例题 5.3 习题精解 5.4 补充练习题第6章 吸光光度法 6.1 内容点眼 6.2 经典例题 6.3 习题精解 6.4 补充练习题第7章 分析化学中的数据处理 7.1 内容点眼 7.2 经典例题 7.3 习题精解 7.4 补充练习题第8章 分析化学中常见的分离和富集方法 8.1 内容点眼 8.2 经典例题 8.3 习题精解 8.4 补充练习题附录

<<分析化学全析精解>>

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>