

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787561217795

10位ISBN编号：756121779X

出版时间：2004-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：卢荣等编

页数：339

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>>

内容概要

本书是与武汉大学分析化学考研室主编的《分析化学》（第四版）教材配套使用的教学辅导书，参照原书的内容，各章按五个板块设计。通过学习与训练，帮助读者正确理解分析化学的基本概念，掌握题解的方法与技巧。

<<分析化学>>

书籍目录

第一章 定量分析化学概论一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第二章 酸碱平衡和酸碱滴定法一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第三章 络合滴定法一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第四章 氧化还原滴定法一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第五章 重量分析法和沉淀滴定法一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第六章 吸光光度法一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第七章 分析化学中的数据处理一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解第八章 分析化学中常用的分离和富集方法一、大纲要求及考点提示二、主要概念、重要定理与公式三、考研典型题及常考题型范例精解四、学习效果测试题及答案五、课后习题全解模拟测试题及解答附录参考文献

<<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>