

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787030193797

10位ISBN编号：7030193792

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：曾元儿，张凌主编

页数：188

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

本书全书包括分析化学实验的一般知识、化学分析实验和仪器分析实验。

其中化学分析实验共28个，仪器分析实验共23个。

实验内容涉及重量分析法、酸碱滴定法、沉淀滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、电位滴定法、紫外-可见分光光度法、荧光分析法、原子吸收分光光度法、红外分光光度法、经典液相色谱法、气相色谱法和高效液相色谱法等。

内容简明扼要，重点突出，理论联系实际，符合分析化学的实践教学要求。

本书供全国高等医药院校中药学和药学类专业使用，亦适合化学、食品等其他相关专业使用，还可供有关科研单位或药品质量检验部门的科研、技术人员参阅。

<<分析化学>>

书籍目录

编写说明第1章 绪论第1节 分析化学的任务与作用第2节 分析化学方法的分类第3节 试样分析的基本程序第4节 分析化学的发展与趋势第2章 误差和分析数据的处理第1节 误差第2节 测量值的准确度和精密度第3节 有效数字及其运算法则第4节 分析数据的统计处理与分析结果的表示方法第5节 相关与回归思考与练习第3章 重量分析法第1节 挥发法第2节 萃取法第3节 沉淀法思考与练习第4章 滴定分析法概论第1节 滴定反应类型与滴定方式第2节 基准物质与标准溶液第3节 滴定分析的计算思考与练习第5章 酸碱滴定法第1节 水溶液中的酸碱平衡第2节 基本原理第3节 滴定终点误差第4节 应用与示例第5节 非水滴定法思考与练习第6章 沉淀滴定法第1节 基本原理第2节 应用与示例思考与练习第7章 配位滴定法第1节 配位平衡第2节 基本原理第3节 滴定条件的选择第4节 应用与示例思考与练习第8章 氧化还原滴定法第9章 电位法和永停滴定法参考资料附录

<<分析化学>>

编辑推荐

《分析化学》由科学出版社有限责任公司出版。

<<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>