<<分析化学实验>>

图书基本信息

书名:<<分析化学实验>>

13位ISBN编号: 9787511401588

10位ISBN编号: 7511401589

出版时间:2010-2

出版时间:中国石化出版社有限公司

作者:邓桂春编

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

<<分析化学实验>>

内容概要

《高等院校"十一五"规划教材·大学化学实验:分析化学实验》是在高等学校理科教材编审委员会会议上制定的《分析化学实验教学大纲》的基础上编写而成。

全书分为分析化学实验基础知识和定量分析实验两部分,设计了基本操作、综合实验、设计型和研究型实验,目的是使学生在实验课时能对所学的理论知识有所验证并加强理解。

《高等院校"十一五"规划教材·大学化学实验:分析化学实验》适合用作高等院校化学、生物、环境等专业的分析化学基础实验教材,也可供高等理工科院校的相关专业师生参考。

<<分析化学实验>>

书籍目录

- 第一部分 分析化学实验基础知识
- 一、分析化学实验课的任务和要求
- 1. 分析化学实验课的任务
- 2. 分析化学实验的要求
- 二、分析化学实验基础知识
- 1. 实验室的基本安全常识
- 2. 化学试剂的一般知识
- 3. 纯水的制备及检定
- 4.溶液的浓度及其配制方法
- 5. 分析化学中常用的干燥剂
- 6.实验数据的记录和实验报告
- 第二部分 定量分析实验
- 实验1分析天平称量练习
- 实验2分析天平质量检定
- 实验3滴定分析基本操作练习
- 实验4容量仪器校正
- 实验5酸碱溶液浓度的标定
- 实验6工业纯碱中总碱度的测定
- 实验7食用醋中HAc含量的测定
- 实验8混合碱的分析(双指示剂法)
- 实验9 铵盐中含氮量的测定(甲醛法)
- 实验10食品中蛋白质的测定
- 实验11 阿司匹林(乙酰水杨酸)含量的测定
- 实验12 EDTA溶液的配制与标定
- 实验13天然水总硬度的测定
- 实验14白云石中钙、镁含量的测定
- 实验15 蛋壳中钙的测定
- 实验16 铅铋混合液中Pb2+、Bi3+含量的连续滴定
- 实验17明矾纯度的测定
- 实验18 KMnO4标准溶液的配制与标定
- 实验19过氧化氢含量的测定
- 实验20水中化学需氧量(COD)的测定
- 实验21 莫尔盐纯度的测定(重铬酸钾法)
- 实验22 重铬酸钾-无汞盐法测定铁矿石含铁量
- 实验23 碘和硫代硫酸钠标准溶液的配制与标定
- 实验24 维生素C含量的测定
- 实验25 葡萄糖含量的测定
- 实验26 铜合金中铜含量的测定
- 实验27 氯化物中氯的测定
- 实验28水中微量氟的测定(离子选择电极法)
- 实验29磷酸的电位滴定
- 实验30 Na2CO3溶液的电位滴定
- 实验31 水泥中Pe、AI、Ca、Mg的测定
- 实验32 邻二氮菲光度法测铁
- 实验33环境水中六价铬的测定

<<分析化学实验>>

实验34磷肥中含磷量的测定

实验35钢中微量铜的萃取分光光度法测定

实验36 Ni2+、Co2+、Fe3+、Zn2+离子交换分离与测定

实验37 钡盐纯度的测定(BaS04重量法)

实验38分析方案设计

第三部分 分析化学实验常用信息表

表1 实验室用水规格技术指标(GB 6682—86)

表2 常用酸碱的相对密度和浓度

表3 化学试剂等级对照

表4 常用基准物质的干燥条件和应用

表5常用洗涤剂

表6玻璃滤器的化学洗涤液

表7滤纸滤器及其应用

表8元素的相对原子质量(1999年国际原子量)

表9 常见化合物的相对分子质量

表10 定量化学分析学生用仪器单

参考文献

<<分析化学实验>>

章节摘录

版权页: 插图: 思考题1.天平的灵敏度与什么因素有关?

2.天平的灵敏度与分度值的物理意义是什么?

二者有什么关系?

3.天平的灵敏度愈高,其准确度愈高吗?

4.何谓"示值变动性"?

一般分析天平允许示值变动性为多少?

实验3滴定分析基本操作练习滴定分析中常用滴定管、移液管和容量瓶等容量器皿来准确测量溶液的体积。

容量器皿分为"量入"(符号是In)和"量出"符号是(Ex)两种。

标有"In"的器皿(如容量瓶),是按容纳溶液的体积标示的;标有"Ex"的器皿(如滴定管),是按放出溶液的体积标示的。

一、滴定管及其使用 常量分析最常用的是容积为50mL的滴定管,其最小刻度是0.1mL,两最小刻度之间可估计到0.01mL,因此,读数可达小数点后第二位。

另外还有容积为10mL、5mL、2mL和1mL的微量滴定管。

滴定管一般分为两种:一种是具塞滴定管,常称酸式滴定管。

另一种是一端连接乳胶管,管内装有玻璃珠,以控制溶液流出的碱式滴定管。

凡能与橡皮起反应的溶液,如高锰酸钾、碘和硝酸银等溶液,都不能装入碱式滴定管。

1.滴定前的准备 (1) 洗涤 一般玻璃器皿如烧杯、锥形瓶等,可用刷子蘸取去污粉、肥皂液等直接刷 洗其内外表面,至不挂水珠。

而滴定管的内壁不能用去污粉刷洗。

如滴定管内壁沾有油污,用自来水不能洗去时,则可用滴定管刷蘸取合适的洗涤剂(洗洁精、洗衣粉、肥皂液等)刷洗,但铁丝部分不得碰到管壁。

必要时也可用热洗涤剂或铬酸洗液浸泡一段时间。

用洗涤剂洗过的滴定管,要用自来水充分冲洗,然后将管外壁擦干,观察内壁是否挂水珠,必须洗至内壁不挂水珠,否则会影响测量体积的准确性。

洗净的滴定管,再用蒸馏水洗三次(每次5~10mL)。

倒入蒸馏水后,双手持滴定管两端无刻度处,边转动边向管口方向倾斜,使蒸馏水布满全管,然后直立,打开酸式滴定管活塞,或挤捏碱式滴定管的玻璃球,使洗涤水从下端放出,以便清洗出口管及玻璃球周围的乳胶管。

也可将大部分水从管口倒出(务必不要打开活塞,否则活塞上的油脂会冲入滴定管,使内壁重新被沾污),小部分水从出口管放出。

每次放掉洗涤水时应尽量放尽。

最后将管外壁擦干。

(2) 试漏 酸式滴定管试漏的办法是将活塞关闭,用水充满至零刻度线以上,直立约2min,观察滴定管下端管口及活塞两端是否有水渗出。

将活塞转动180°,再直立2min,观察是否有水渗出。

碱式滴定管试漏时,只需装水直立2min。

再检查玻璃珠控制液滴是否灵活。

不合要求时,可更换乳胶管或玻璃珠。

(3)活塞涂油 若酸式滴定管漏水,或活塞处不透明,活塞转动不灵活,均需重新涂凡士林油。

将活塞取出,把滴定管平放在桌上,用干净滤纸擦干活塞及塞套,用手指粘少量凡士林,在活塞两头 ,沿圆周,均匀地各涂一薄层,不要涂得过多,以防凡士林堵住活塞上的小孔及滴定管出口。

涂好凡士林油的活塞,按活塞孔与滴定管平行的方向,径直插入活塞套。

然后,同一方向旋转活塞,直到活塞和活塞套上的油脂层全部透明为止。

按住活塞的一端,在另一端套上橡皮圈。

<<分析化学实验>>

<<分析化学实验>>

编辑推荐

<<分析化学实验>>

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