



中职药学教育系列教材

# 基础化学

JICHU HUAXUE

实验册

班别: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

中国医药科技出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

基础化学实验册/崔建华主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2006. 8

(中职药学教育系列教材)

ISBN 7 - 5067 - 3464 - 8

I . 基... II . 崔... III . 化学实验 - 专业学校 - 教学参考资料 IV . 06 - 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 077071 号

**美术编辑** 陈君杞

**责任校对** 张学军

**版式设计** 郭小平

**出版** 中国医药科技出版社

**地址** 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

**邮编** 100088

**电话** 010 - 62244206

**网址** www. cspyp. cn      www. mpsky. com. cn

**规格** 787 × 1092mm <sup>1/16</sup>

**印张** 4 1/4

**字数** 70 千字

**印数** 1—5000

**版次** 2006 年 8 月第 1 版

**印次** 2006 年 8 月第 1 次印刷

**印刷** 北京市后沙峪印刷厂

**经销** 全国各地新华书店

**书号** ISBN 7 - 5067 - 3464 - 8/G · 0505

**定价** 6.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

# 目 录

实验一 学习实验室规则 .....	( 1 )
实验二 认识和洗涤无机化学实验常用仪器 .....	( 3 )
实验三 化学实验基本操作（一）：试剂的取用 .....	( 7 )
实验四 实验习题（一）：固体、液体试剂取用检测 .....	( 10 )
实验五 化学实验基本操作（二）：物质的加热 .....	( 12 )
实验六 化学实验基本操作（三）：溶解、过滤、蒸发 .....	( 15 )
实验七 实验习题（二）：食盐的提纯 .....	( 18 )
实验八 卤素的性质和金属离子的焰色实验 .....	( 20 )
实验九 常用无机物（离子）的性质 .....	( 23 )
实验十 实验习题（三）：未知物的检验 .....	( 25 )
实验十一 溶液的配制和稀释 .....	( 27 )
实验十二 溶液 pH 的测定 .....	( 30 )
实验十三 实验习题（四）：生理盐水的配制 .....	( 33 )
实验十四 认识有机化学实验常用仪器 .....	( 35 )
实验十五 简单实验用品的制作 .....	( 37 )
实验十六 萃取操作 .....	( 39 )
实验十七 沉淀过滤操作 .....	( 41 )
实验十八 选择、组装和使用蒸馏装置 .....	( 43 )
实验十九 选择、组装和使用分馏装置 .....	( 46 )
实验二十 实验习题：苯甲酸的提纯 .....	( 48 )
实验二十一 组装和使用毛细管法熔点测定装置 .....	( 49 )
实验二十二 运用常量法测定有机物的沸点 .....	( 51 )
实验二十三 使用旋光仪测定旋光性物质的旋光度 .....	( 53 )
实验二十四 实验习题：旋光性物质溶液浓度的测定 .....	( 55 )
实验二十五 单官能团有机物的性质和鉴别 .....	( 57 )
实验二十六 多官能团有机物的性质和鉴别 .....	( 60 )
实验二十七 实验习题：未知物的检验 .....	( 63 )
附：常用化学仪器平面图 .....	( 65 )

# 实验一 学习实验室规则

## 实验规则

1. 为了顺利地完成实验，实验前必须认真预习并复习有关内容，阅读实验的说明，了解实验的目的、内容、方法和注意事项。
2. 实验开始时，应先检查仪器、药品是否齐全。如对仪器的使用方法和药品的性能、用量不明了时，不得开始实验，以免发生意外事故。
3. 实验时要认真操作，仔细观察各种实验现象，做好实验记录。
4. 注意安全，严格遵守安全守则。如发生火灾、中毒等意外事故时，不要慌张，要采取有效措施并立即报告教师予以处理。
5. 自觉遵守纪律，不争先恐后，不高声谈话。实验室内要保持安静和良好的秩序。
6. 爱护公共财物，小心使用仪器和设备，注意节约试剂和水、电。
7. 保持实验室内清洁整齐，实验用品用完后要放回原处摆放整齐，废纸和火柴梗等不能随地乱丢，要放入废物箱内。废液要倒入废液缸内。实验完毕应洗净仪器，整理好实验用品，擦净桌面。
8. 根据实验原始记录，认真写好实验报告，按时交给教师审阅。
9. 实验室内一切物品未经教师许可，不得带出实验室。

## 试剂使用规则

1. 绝不允许将试剂任意混合，不准用手直接取用试剂。
2. 必须按实验规定用量取用试剂，不得随意增减。
3. 取出的试剂未用完时，不能退回原试剂瓶，应倾倒在教师指定的容器中。
4. 使用腐蚀性药品及易燃、易爆、有毒的药品时，要特别小心谨慎，严格遵守操作规程，遵从教师指导。

## 安全守则

1. 实验前必须了解实验室中的安全操作规定。

2. 凡是做有毒或有恶臭气体的实验，应在通风橱内进行。
3. 严禁在实验室内进食或把食品、餐具带进实验室。实验完毕，应把手洗干净后再离开实验室。
4. 使用电器时要严防触电，不要用湿手接触电器，用电结束后应该拔掉电源的插头。
5. 加热或倾倒液体时，切勿俯视容器，以防液滴飞溅造成伤害。
6. 使用易燃试剂一定要远离火源。
7. 稀释浓硫酸时，应将酸慢慢注入水中，切勿将水注入浓硫酸中。
8. 嗅闻气体的气味时，不可用鼻子凑到容器上去闻，只能用手轻扇气体，使极少量的气体飘进鼻孔。
9. 实验完毕必须检查实验室，关好水龙头，拉开电源开关。

实验评定：\_\_\_\_\_ 指导教师：\_\_\_\_\_

## 实验二 认识和洗涤无机化学实验常用仪器

### 实验目的

---

---

---

---

### 实验用品

---

---

---

### 实验预习

根据仪器名称贴图：（请从本册最后附页中选剪下列仪器的平面图贴在对应的短线  
上。）

—— 试 管    —— 烧 杯    —— 滴 管    —— 酒精灯    —— 蒸发皿



—— 量 筒    —— 漏 斗    —— 试管架    —— 铁架台    —— 托盘天平

洗 瓶

移液管

镊 子

玻璃棒

温度计

试管夹

石棉网

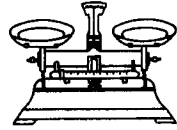
洗耳球

试管刷

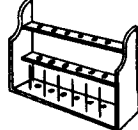
铁 圈

### 问题与讨论

1. 以下是无机实验常用的仪器：



1



2



3



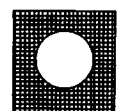
4



5



6



7



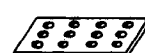
8



9



10



11



12



13



14



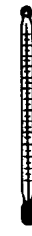
15



16



17



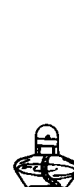
18



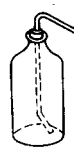
19



20



21

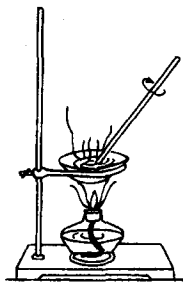


22

回答下列问题：

- (1) 称量物质质量使用的仪器是\_\_\_\_\_ (填序号, 下同), 名称\_\_\_\_\_。
- (2) 加热物质使用的仪器有\_\_\_\_\_，名称分别为\_\_\_\_\_。
- (3) 加热试管时夹试管的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (4) 过滤液体使用的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (5) 用于粗略量取一定体积液体的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (6) 用于准确移取一定体积液体的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (7) 洗刷玻璃仪器使用的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (8) 用于搅拌液体的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (9) 用于吸取和滴加少量液体的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (10) 蒸发、浓缩溶液所用的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (11) 用作少量试剂反应容器的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。
- (12) 用于测量溶液温度的仪器\_\_\_\_\_，名称\_\_\_\_\_。

2. 下图是蒸发溶液的装置图, 请指出该装置图中所用的仪器的名称。



仪器名称：\_\_\_\_\_

3. “在托盘天平上称出所需氯化钠的质量, 将称得的氯化钠倒入烧杯中, 加适量蒸馏水, 搅拌, 使其溶解, 然后倒入量筒内。”在上述操作过程中, 用到了\_\_\_\_\_种仪器, 它们分别是(贴图) :

4. 刚洗干净的量筒，在急用时，可用小火烤干，对吗？\_\_\_\_\_。

实验评定：\_\_\_\_\_ 指导教师：\_\_\_\_\_

# 实验三 化学实验基本操作（一）： 试剂的取用

## 实验目的

---

---

---

## 实验用品

---

---

---

## 实验预习

1. 本次实验用\_\_\_\_\_称量药品的质量，它的平面图是（贴图）：
2. \_\_\_\_\_是取用少量粉末药品的仪器，它的平面图是（贴图）：
3. \_\_\_\_\_是用于夹持小块固体的仪器，它的平面图是（贴图）：
4. \_\_\_\_\_是取用少量（几滴）液体的仪器，它的平面图是（贴图）：
5. \_\_\_\_\_是粗略取用一定体积液体的仪器，它的平面图是（贴图）：



## 实验内容

### 一、物质的称量

## 二、试剂的取用

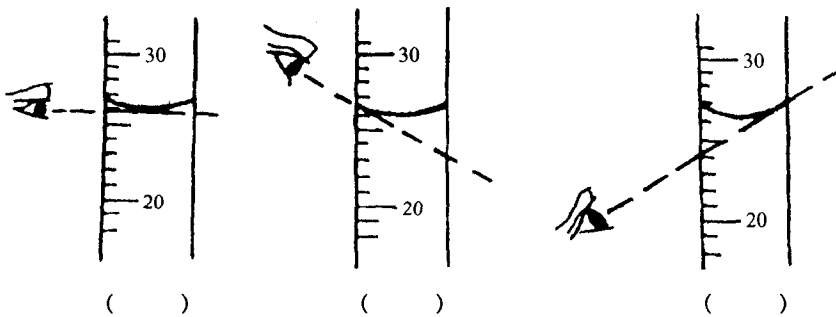
- (一) 液体试剂的取用
- (二) 固体试剂的取用

### 问题与讨论

1. 甲、乙两位同学，都用托盘天平称出一定质量的药品。甲同学的称量方法为：(1) 调零点；(2) 倒药品到左边称量盘；(3) 调节砝码和游码，使指针在标尺的中间位置，砝码和游码所示质量之和为药品的质量。乙同学的称量方法为：(1) 调零点；(2) 按所要药品的质量调节好砝码和游码，使砝码和游码所示质量之和为药品的质量；(3) 倒药品到左边称量盘，当指针在标尺的中间位置时，停止倒入药品。

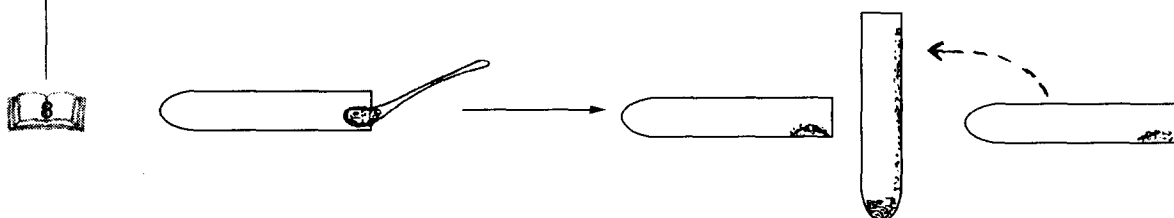
你的称量方法与哪位同学的一样？\_\_\_\_\_

2. 用量筒量取溶液，以下三种读数方法哪种正确？



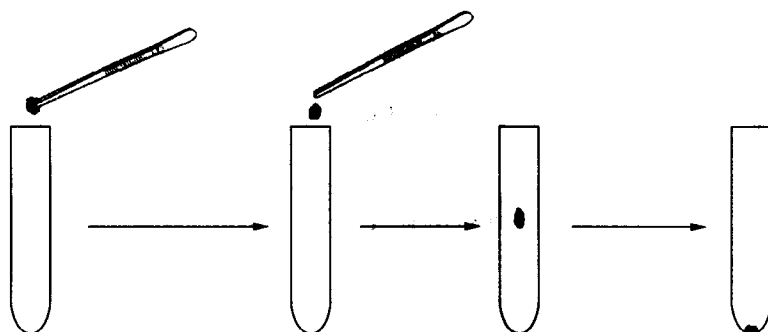
3. 以下是某个同学往试管里加粉末状药品和金属颗粒的操作示意图。

(1) 加入粉末状药品示意图



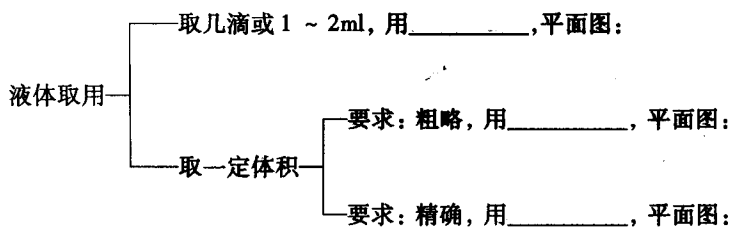
(2) 加入金属颗粒示意图

### 实验三 化学实验基本操作（一）：试剂的取用

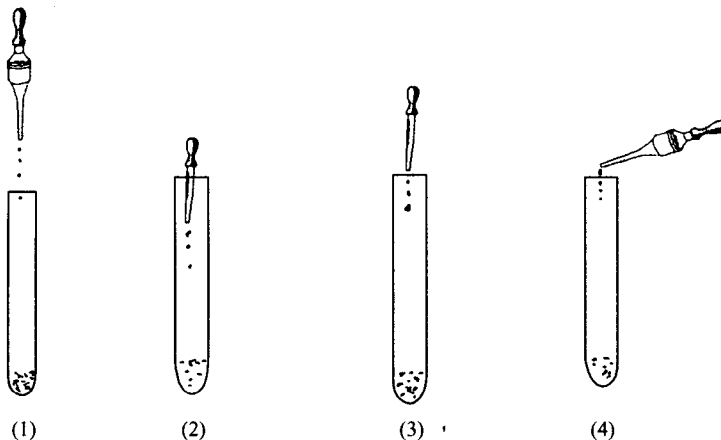


你认为这位同学的两个操作正确吗？

4.



5. 试管中滴加几滴试剂，下列操作正确的是\_\_\_\_\_。



## 实验四 实验习题（一）：固体、 液体试剂取用检测

### 实验目的

---

---

---

### 实验用品

---

---

---

### 实验预习

本次实验习题所用到的实验仪器有（平面图）

### 实验内容

1. 向试管内滴加 1ml NaOH 溶液（不允许用量筒量取），再滴加 1 滴酚酞。
2. 取少量固体药品放入试管中。
3. 称取一份 2.5g 药品。
4. 粗略量取 8ml 液体，倒入烧杯中。

实验评定：\_\_\_\_\_ 指导教师：\_\_\_\_\_

## 实验五 化学实验基本操作（二）： 物质的加热

### 实验目的

---

---

---

### 实验用品

---

---

---

### 实验预习

1. 本次实验所用到的仪器如下：（贴图）

2. 上面的仪器中：

- (1) 用于物体加热的仪器是（写名称，下同）\_\_\_\_\_。
- (2) 用于夹持试管的仪器是\_\_\_\_\_。
- (3) 蒸发溶液所用的仪器是\_\_\_\_\_。
- (4) 使被加热物体均匀受热的仪器是\_\_\_\_\_。

## 实验内容

### 一、酒精灯的使用

#### 二、物质的加热

##### (一) 试管的加热方法

1. 加热液体

2. 加热固体

##### (二) 烧杯的加热方法

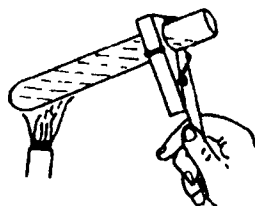
##### (三) 蒸发皿的加热方法

## 问题与讨论

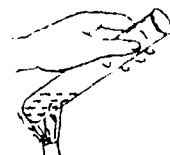
1. 给烧杯加热时，必须要在烧杯底部垫石棉网，避免烧杯受热\_\_\_\_\_。
2. 蒸发皿加热装置中，各种仪器的组装顺序为\_\_\_\_\_；拆卸顺序为\_\_\_\_\_。
3. 酒精灯内所装酒精体积不能超过酒精灯容积的\_\_\_\_\_。
4. 酒精灯的火焰分\_\_\_\_\_部分，其中\_\_\_\_\_温度最高，加热物品必须使用\_\_\_\_\_。
5. 加热试管内的液体时，试管内的液体体积不能超越试管容积的\_\_\_\_\_。
6. 以下操作中，哪些正确、哪些错误？



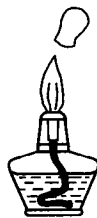
添加酒精  
( )



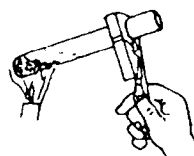
加热液体  
( )



加热液体  
( )



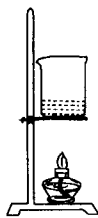
熄灭火焰  
( )



加热固体  
( )



添加酒精  
( )



烧杯的加热  
( )



加热固体  
( )



蒸发皿的加热  
( )