

高等学校試用教材

分析化学

下 册

汪葆濬 程寰西 高华寿編

高等教育出版社

54.6

241

2-2

高等学校試用教材



分 析 化 学

下 册

汪祿濬 程寰西 高华寿編

310559/19

高 華 教 育 出 版 社

本書系教育部委托編写的，可作为高等工业学校化工类各專業分析化学課程的試用教材。

本書分上、下兩册出版。上册为定性分析部分，下册为定量分析部分。下册內容包括定量分析引言、重量分析、重量分析实例、容量分析、中和法、氧化还原法、高錳酸鉀法、碘法、容量沉淀法、比色分析法以及重量分析法等十一章。

本書亦可供厂矿实验室技术人员作为参考書。

分 析 化 学

下 册

汪葆濬 程寶西 高华寿編

高等教育出版社出版 北京宣武門內承恩寺7号

(北京市書刊出版業營業許可証出字第054号)

京華印書局印刷 新华書店發行

統一書号 13010·536 開本 850×1168 1/32 印張 9 13/16

字數 245,000 印數 00001—10,000 定價(8) 1.10

1959年1月第1版 1959年1月北京第1次印刷

下册目录

第一章 定量分析引言	1
§ 1. 定量分析的方法	1
§ 2. 分析天平	4
§ 3. 称量法	9
§ 4. 砝码的校准	16
§ 5. 分析天平使用规则	21
§ 6. 分析试样的准备	23
§ 7. 定量分析的器皿	24
§ 8. 定量分析的误差	30
习题	34
第二章 重量分析	36
§ 9. 重量分析概要	36
§ 10. 样品的称取与溶解	37
§ 11. 重量分析中对沉淀的要求·沉淀剂的选择	39
§ 12. 沉淀剂的用量	44
§ 13. 共同沉淀现象及其减免	48
§ 14. 沉淀作用进行的条件	55
§ 15. 沉淀的过滤	62
§ 16. 沉淀的洗涤	65
§ 17. 沉淀的干燥与灼烧	69
§ 18. 重量分析结果的计算	72
习题	74
第三章 重量分析实例	76
§ 19. 氯化钡中结晶水的测定	76
§ 20. 氯化钡中钡的测定	79
§ 21. 氯化钡中氯的测定	82
§ 22. 氯化铁中铁的测定	86
§ 23. 石灰石中二氧化碳的测定	83
§ 24. 硫酸镁中镁的测定	92
§ 25. 硅酸盐中二氧化硅的测定	96
习题	100

1469785

第四章 容量分析	102
§ 26. 容量分析概要	102
§ 27. 标准溶液的配制	104
§ 28. 标准溶液浓度表示法	105
§ 29. 容量分析的计算	108
§ 30. 容量分析的器皿及其校正	110
习题	120
第五章 中和法	122
§ 31. 中和法概要	122
§ 32. 指示剂常数	122
§ 33. 指示剂的变色范围	125
§ 34. 滴定曲线及指示剂的选择	128
§ 35. 滴定误差	143
§ 36. 影响指示剂变色范围的各种因素	146
§ 37. 酸酐标准溶液的配制及其浓度的比较	149
§ 38. 酸酐标准溶液的标定	151
§ 39. 碱灰中总碱度的测定	154
§ 40. 水的硬度的测定	155
§ 41. 铵盐中氮的测定	157
§ 42. 中和法的其他应用	158
习题	162
第六章 氧化还原法总论	164
§ 43. 氧化还原法概要	164
§ 44. 氧化还原反应速度	165
§ 45. 氧化还原滴定过程中氧化势的改变——滴定曲线	170
§ 46. 氧化还原指示剂	175
习题	181
第七章 高锰酸钾法·重铬酸钾法	183
§ 47. 高锰酸钾法概述	183
§ 48. 高锰酸钾标准溶液的配制及其标定	184
§ 49. 褐铁矿中铁的测定	186
§ 50. 碳酸钙中钙的测定	188
§ 51. 软锰矿氧化能力的测定	190
§ 52. 重铬酸钾法概述	191
§ 53. 重铬酸钾标准溶液的配制	192
§ 54. 亚铁盐溶液中铁的测定	193

§ 55. 高錳酸鉀法及重鉻酸鉀法的其他应用	198
習題	196
第八章 碘法·其他氧化还原法	197
§ 56. 碘法概述	197
§ 57. 硫代硫酸鈉标准溶液的配制及其标定	199
§ 58. 碘标准溶液的制备及其标定	208
§ 59. 漂白粉中有效氯的測定	205
§ 60. 硫酸銅中銅的測定	206
§ 61. 砷酸盐中砷的測定	207
§ 62. 碘法的其他应用	209
習題	212
§ 63. 溴酸盐法	214
§ 64. 鉍盐法	217
第九章 容量沉淀法	219
§ 65. 容量沉淀法概要	219
§ 66. 滴定曲綫	220
§ 67. 終点的測定	228
§ 68. 硝酸銀标准溶液的制备及其标定	229
§ 69. 硫氰酸鉍标准溶液的制备及其标定	231
§ 70. 可溶性氯化物中氯的測定	232
§ 71. 銀合金中銀的測定	233
§ 72. 容量沉淀法的其他应用	233
§ 73. 絡合物形成法	235
§ 74. 絡合滴定法測定水的总硬度	240
習題	243
第十章 比色分析法	246
§ 75. 比色分析概要	246
§ 76. 比色分析的理論基础	248
§ 77. 目視比色法	251
§ 78. 光电比色計比色法	258
§ 79. 比色分析中的誤差	262
§ 80. 銅的比色測定	266
§ 81. 鉄的比色測定	268
§ 82. 鋁的比色測定	271
第十一章 电重量分析法	274

§ 83. 电重量分析法概要	274
§ 84. 电解池和原电池	275
§ 85. 电解定律	276
§ 86. 分解电势及超电势	277
§ 87. 氢的超电势及其在电解过程中的作用	279
§ 88. 电介分离	280
§ 89. 影响金属沉淀性质的因素	284
§ 90. 电解方法及其装置	286
§ 91. 电重量法测定铜	287
§ 92. 电重量法测定镍	290
§ 93. 内电介法	292
附录	295
一. 各种试剂配制法	295
二. 各种常数表	298
三. 对数表·逆对数表	302
四. 国际原子量表(1954)	309
五. 中外文人名对照表	310

第一章 定量分析引言

定量分析是分析化学的一部分，它的任务是测定試样組成部分的含量。由于它解决了量的关系，因而就具有很重要的实用意义。在研究和解决各門科学和生产上的問題时，定量分析成为不可缺少的环节。

緒論中提出了定性分析和定量分析之間的关系，通常在进行試样的定量分析前，需要知道它們的定性組成。因为选择各个成分含量的測定方法时是依据試样的定性分析結果而决定的，例如用重量法測定鋁的含量时，如試样不含鉄，就可直接用 NH_4OH 沉淀鋁离子；否則鋁的測定就相当复杂了。

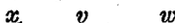
定量分析既然是解决量的問題，因此以后所要討論的，都圍繞在如何可使我們通过分析后，得到合乎要求的定量結果。

§1. 定量分析的方法

进行定量分析时可以通过不同的方法来达到目的。一般可以把它們分为两大类：

化学的方法

顧名思义，这类方法要应用到化学反应，例如：



这里 C 是試样中的被測定的某成分，R 是試剂。如果反应进行得完全，則由反应式显然可以生成物 C_mR_n 的量来計算該成分

的量 x 。如果生成物的量是由称量得到的，这就是重量分析。此时 C_mR_n 往往是一种难溶的沉淀，可能经过过滤、洗涤、干燥或灼烧，最后得到纯粹的 C_mR_n ，或形成另外一种稳定的化合物 C_mS_p ，因为生成物的分子量是已知的，所以被测定成分的量 x 就很易由计算而得。

如果 x 是根据反应中试剂的必需量 v 求得的，这就是容量分析，因为这时试剂是已知浓度的溶液，而加入的量恰好为反应所必需的量(用滴定法加入)，所以从加入试剂的容积可以算出被测定成分的量。

如果样品或反应生成物是气体，那末在已知温度和压力下，可从气体的容积计算结果，这样的分析方法就称为气体分析。

物理的和物理化学的分析方法

在测定过程中，如果没有化学反应，而只是测量物质的密度或粘度等，则方法显然是物理的，很多物理性质和物质的重量或浓度成比例，譬如高锰酸钾溶液颜色的深浅，在一定条件下是和浓度成正比例，因此，可利用这个性质来作锰的比色分析。

有时除了比较颜色的深浅来测定物质的含量外，也可利用生成沉淀的反应。由于发生沉淀反应而使溶液呈混浊，如果溶液愈浓，则生成的混浊程度也愈显著。我们就可以根据这样的关系来决定物质的含量，这种方法称为比浊法。比色或比浊只有在溶液颜色不太深或混浊不太高的条件下适用。换言之，溶液必须是很稀或被测定成分的含量是很低的。

光谱是元素的特性，百年前早在定性分析中应用，由于仪器的改进，光谱分析法现在也作为定量分析的一种方法。我们不但从谱线之有而无作某种元素存在与否的判断，并且可从谱线之深浅而作含量多寡的测定。

以上是主要的光学分析法。还有电化学分析法，最簡單的是电重量分析法，也就是电解分析。在这方法中，被测定元素借电解作用以游离状态析出于已称重的电极上。有些元素是以氧化物，例如 MnO_2 或 PbO_2 状态析出。

电容量分析法的原理与容量分析相同，但它的滴定终点不是依靠指示剂来确定，而是借溶液电导的改变(电导法)或借两电极间电动势的改变(电位法)来确定的。

極譜分析也属于电化学分析法，在这方法中試液内被测定元素或离子的含量是根据伏特-安培曲线(極譜)而定。这曲线是試液在極譜仪内进行电解时所得。

这些应用光学或电学的分析方法，因为需用比較精密而又复杂的仪器，所以也总称仪器分析。几乎所有物理及物理化学分析，都必须把未知物的分析結果和已知的标准作比較。而作比較用的标准則常需以化学法测定，因此仪器分析是以化学分析为基础的。仪器分析的优点是簡單而快速，最适宜于生产过程中的控制分析。在含量很低而为化学方法所不能分析的，尤非借仪器分析不可。

所有上述各种分析方法不是孤立的。复杂物質的分析，平常不是用一种而是用几种方法进行的。例如硅酸盐的分析，一般可用重量法测定 SiO_2 、 Al_2O_3 、 CaO 、 MgO 、 K_2O 、 Na_2O ，用比色法测定 TiO_2 。又某种物質的分析可用几种方法的任何一种，例如氯的测定可用重量法、容量法、光学法，或用电化学法。

定量分析也可按在进行分析时所用試样的量而分为常量、微量、半微量法及超微量等方法。

常量分析中采用較多的固体試料(約 0.1 克或更多些)或試液(数十毫升或更多些)。分析时所用的分析天平以能准确称量至 0.0001 克为度。

微量及半微量分析也有广泛的应用。它們只需称取 1 毫克至

50毫克样品，而溶液由十分之一毫升至数毫升；超微量分析則可以在更少的样品中(少于 0.01 毫克)进行分析。

在后面三种情况下，为了使测定得到足够的准确度，应使用更灵敏的天平，例如微量天平(可称至 0.001 毫克)，并使用較精密的仪器以測量溶液及气体的容积。它們主要的优点是仅用很少量的試料即可能进行分析，而且完成分析的速度也很快。

虽然有这些优点，但現在应用最广泛的，还是常量法，这种方法历史最久而且学习也最方便。本書中主要討論常量的定量分析。

§ 2. 分析天平

分析天平是定量分析中最主要而又常用的仪器之一。在开始分析工作前必須熟悉如何来正确应用分析天平，因为称量的准确度对分析結果有很重大的影响。在定量分析中，我們总是希望得到足够准确的結果。而所需的准确度則由分析的目的所决定，在不同的情况下可能不同。于一般分析工作中所要求的測定誤差，常常不超过被測量数值的千分之几。而这种測定誤差又必須在采用較少量的样品时也能达到，因为分析数量較大的样品是很不經濟而又非常費时的。要在称量較少量物質的条件下得到上述的准确度，这就必然要提高称量的准确度。在普通的分析工作中，要求能准确称量到十分之一毫克。

下面是能准确称量至十分之一毫克的普通分析天平的构造圖(圖 1)。

天平梁是分析天平的主要部分，在天平梁的中間装有細長而垂直的指針 3，因此可观察在称量时天平梁摆动以及傾斜的情况；为了便于观察，在天平下部备有刻度的标尺 9(圖 2)。

在天平梁上装有三个玛瑙三棱形的刀口，中間那个刀口架在

天平柱上磨光的瑪瑙平板上，它是天平梁的支点，其它两个刀口則在梁的两端，在此两个刀口上悬有两个蹬（圖 1 及 3），天平盘就挂在这两个蹬上，所有这三个刀口的棱边必須完全平行且位于同一水平面上（圖 2）。

應該注意这三个刀口的尖銳程度对天平的灵敏度有很大的影响，一般我們衡量天平的灵敏程度是指在天平的盘中改变某一重量时，影响天平梁傾斜的程度。如果同样改变这些重量，天平梁傾斜愈大（也即指針愈偏斜），則表示該天平愈灵敏（关于灵敏度的定义在后面再詳細討論）。由此可見天平灵敏度的大小，在很大的程度上

是和天平梁摆动时接触点有关。如果这三个刀口的棱边愈尖銳和刀口接触的瑪瑙平板愈光滑，那末它們的接触磨擦極小，天平的灵敏度也就愈高。当天平經過長期的工作后，刀口与平板由于摩擦而逐漸变鈍，此时天平的灵敏度也就漸降。由此可知，为了保持天平的灵敏度，首先應該注意保护刀口的尖銳程度，以便使天平的这种磨損尽量減低。在天平上总是有升降樞 2 的装置，应用这种装置可以使天平梁升起或下降，当天平休止时，應該将天平梁升

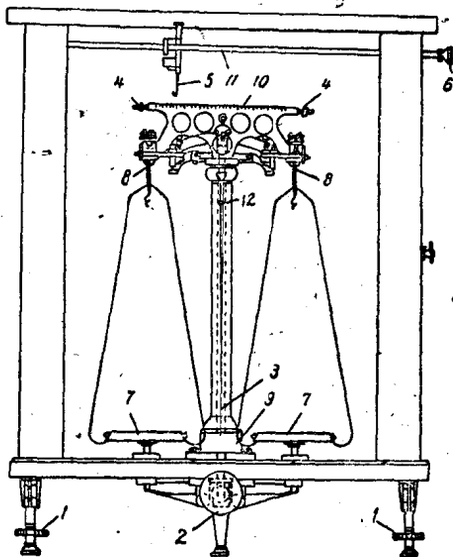


圖 1. 分析天平:

1—天平足； 2—升降樞軸； 3—指針； 4—調節零点的螺絲； 5—游碼鈎； 6, 11—移动游碼的裝置； 7—天平盘； 8—蹬； 9—讀数标尺； 10—放游碼的刻度尺； 12—調節重心的螺絲。

起,此时刀口被架空而不与平板接触,因此就不会磨损。

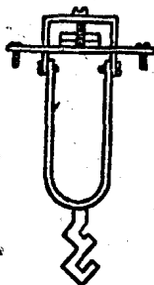
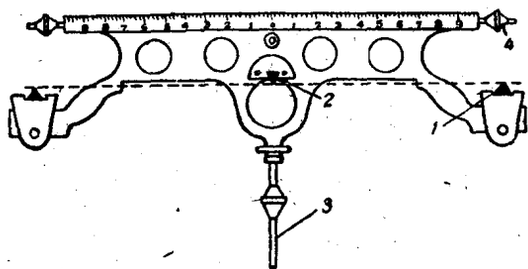


圖 2. 天平梁及刀口的位置: 1—天平梁兩端的刀口;
2—中間的刀口; 3—指針; 4—調節零點的螺絲。

圖 3. 燈。

天平受撞擊或振動時損壞特別嚴重,所以在應用天平時,必須十分小心,特別是不能接觸未休止的天平(即未將天平梁升起的天平)。升起或下降天平梁時必須小心,以避免劇烈的撞擊。為此在使用升降樞時應小心地,緩慢地轉動樞軸 2,同時應注意只有在天平指針擺動接近刻度標尺中部時才能轉動之。如果使用天平時能注意上述事項並養成這樣的習慣,那末刀口就可以保護得很好,稱量時可以達到充分的準確度。

分析天平總是裝在特製的天平匣內,因為這樣可以防止塵埃的侵入,溫度的改變和天平附近空氣流動等的影響。在天平匣前有一可上下移動的玻璃門,在兩旁有兩扇邊門,邊門是為取放砝碼及稱量物之用。前面的門除了在裝置和調整天平外,其餘時候是不利用的。應該注意,只有在取放砝碼及稱量物時才打開邊門,其餘時候應將門关上。

天平匣下裝有三隻腳,後面的一隻腳固定不動,前面的二隻腳可以上下調節,使天平處於水平位置。

應用分析天平進行稱量時,所用的砝碼也必須具有相當的準確度,因而在使用的時候應十分小心以免發生重量的改變。這種分析

用的砝碼放在特制的匣子內(圖 4)。大砝碼一般是由黃銅制成,有的鍍上一層金或鉑,小砝碼(毫克)則由鋁或鉑制成。

各个砝碼按一定次序放在匣中,砝碼的系統一般有两种:即 $5:2:2':1$ 或 $5:2:1:1':1''$ 按照第一种系統放置在匣內的砝碼为 50, 20, 20', 10, 5, 2, 2', 1 克。第二种系統則为 50, 20, 10, 10', 5, 2, 1, 1', 1'' 克。克的分数(毫克)也作成同样的系統,并且为了使小砝碼易于互相区别,將它們做成各种不同的形状(圖 4)。

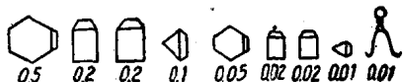
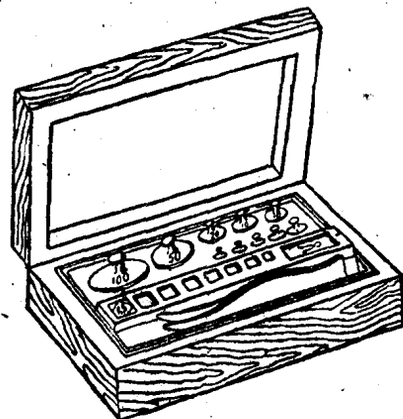


圖 4. 砝碼。

应当指出,重量数字相同的砝碼(甚至在同一套內),由于它們消耗程度的不同,它們之間的重量常常稍微有些差別。为了尽可能减少由此而引起的称量誤差,称量时應該应用相同的一些砝碼,同值的砝碼上,都附有記号以便互相区别。

每套砝碼都备有一个砝碼鑷子,鑷子上装有角制的尖头,將砝碼从盒中取出或放回时必须用鑷子夹取,以免弄髒砝碼因而改变它的重量。絕對不允許用手接触砝碼,同时應該注意,砝碼除了放在匣中或在天平盘上应用外,不能把它移放在其他任何地方。

应用小于 0.01 克的砝碼是很不方便的,因為它們是太小了。因此在称量千分之几或万分之几克的时候,須采用“游碼”。游碼是鋁絲或鉑絲做成的。其形状如圖 5 所示,重量为 0.01 克,游碼

在称量前应用鑷子挂到游碼鈎 5 (圖 1) 上, 游碼鈎固定在移动游碼的装置上, 这装置的末端有旋鈕 6, 移动并旋轉这装置, 能使游碼放置到天平梁上的任何点。



圖 5. 游碼。

在天平梁上具有刻度的标尺 10, 标尺上的刻度随不同类型的天平而异。最常见的刻度零是在支点上(即在梁的中間)而第十个刻度則在挂有天平盘的支架上(即在两旁的刀口上)。每一梁臂划分为十等分, 按次序刻上度数。根据杠杆原理, 将游碼放在标尺零度时, 对天平的平衡不發生任何影响; 如果把它放在标尺右方第十个刻度上, 这就等于在右天平盘上加上 0.01 克的重量; 如将它放在第一个刻度上則等于 0.001 克, 在第二个刻度上为 0.002 克, 在第五个刻度上为 0.005 克等等, 因此梁臂标尺每一刻度相当于 0.001 克即 1 毫克。

在标尺的两相邻刻度間的部分, 又分为五等分, 每一等分显然相当于 0.0002 克, 因此在标尺上一大刻度相当于 0.001 克, 每一小刻度則相当于 0.0002 克。

另一种类型标尺, 它的零点不在中間而是在天平梁的最左端(即在左端刀口上), 第十个刻度在最右端的刀口上而第五个刻度則在梁的交点上。在这情况下, 刻度間的距离比前述的大一倍, 这样就可使两刻度間再分为十等分。这时所用游碼的重量不再是 0.01 克而是 0.005 克。使用这类天平时游碼必須經常放在标尺上刻度为零的地方。如将游碼取出就等于在左天平盘上取去 5 毫克或等于在右天平盘上增加 5 毫克的重量。

天平的种类很多, 除了上述的类型外还有其他不同的类型, 但在构造上所用的基本原理都是一样的。由于装置的改进或其他另件的采用可能提高天平的准确度和灵敏度, 另一方面也簡化了称量手續。

阻尼天平是用空气或磁力来阻止天平的摆动，是最常遇到的天平之一。这种天平的梁臂下装有阻尼器。圖 6 就是空气阻尼式天平的一种式样。阻尼器是一个铝制圆筒，它悬于另一个直径稍大一些的筒内而能自由上下移动由于筒内空气阻力的关系使天平很快地停止摆动。倘天平的一盘比另一盘的载重较大一些，则指针在短時間內偏向一面，并且在此位置上停止不动。天平指针的偏轉度就可很快地由标尺上讀出，不必再用摆动法来求得天平的平衡点。

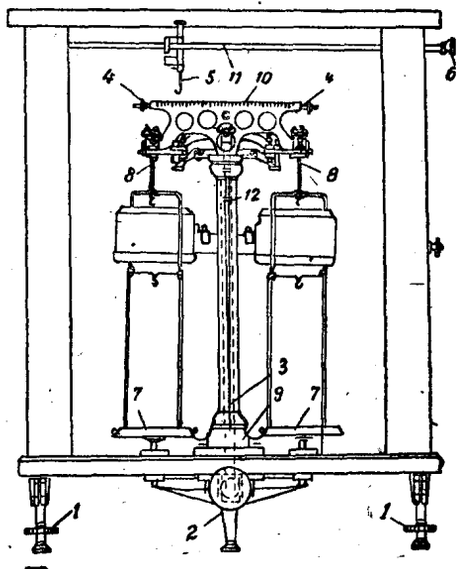


圖 6. 空气阻尼式天平。

§ 3. 秤量法

称量时所依据的原则是很简单的，将被称量的物体放在天平的一盘上(普通总是放在左盘上)，然后在右盘上以砝码平衡之，等达到平衡后，根据杠杆原理，物体的重即以砝码的重来表示。

进行称量前首先要讨论一下天平的零点、平衡点、灵敏度以及它们的测定方法。

天平的零点及平衡点

每次进行称量前，都必须先测定天平的零点，所谓天平的零点就是不载重天平处于平衡状态时指针的位置，而载重天平处于平衡状态时指针的位置则称为平衡点。

测定天平的零点或平衡点，最简单的方法好像是只要使天平梁摆动，然后等其自由静止，其静止时指针在标尺上所指的位置即为达到平衡后的位置。这样做显然是很费时的，而且由此得出的零点或平衡点常常是不正确的，因此不能用静止的方法求出零点或平衡点。

为了迅速并准确地求出零点及平衡点，必须采用摆动法。此方法可进行如下。

零点的测定 应用摆动法求零点时，零点的意义也可理解为空天平摆动时指针偏转的算术平均值。

天平摆动时指针的偏转情况是从标尺 θ (圖 1) 上讀得的，标尺的刻度以中間刻度作为 10；向右方第十刻度作为零；向左方第十刻度作为 20 (圖 7)。



圖 7. 标尺的刻度。

测定时小心放下升降樞，使指针摆动，如果放下升降樞后指

针并不摆动，只需把升降樞升上再放下；或者打开玻璃門用手向一个盘上下輕輕扇动一下，此时由于輕微的空气流动使天平摆动起来，注意不要使摆动太大，摆动的振幅最好約在 5 到 15 之間。

指针正常摆动后，起初两次搖动，由于震动关系可能不很正确不必进行讀数；第三次摆动可以开始讀数并記錄下来，記錄时，一边記錄的次数是偶数，另一边則是奇数。例如，一边記三次，另一