

# 儀器分析

上冊

蔣光中編著

新興圖書公司

# **儀器分析 上冊**

**蔣光中編著**

---

**出版：新興圖書公司**

**發行：時代圖書有限公司**

香港九龍彌敦道 500 號一樓

3-308884

---

**印刷：毅昌印刷公司**

---

**版權所有 \* 不准翻印 1979年3月版**

**儀器分析 中冊**

**蔣光中編著**

---

**出版：新興圖書公司**

**發行：時代圖書有限公司**

香港九龍彌敦道 500 號 一樓

3-308884

---

**印刷：毅昌印刷公司**

---

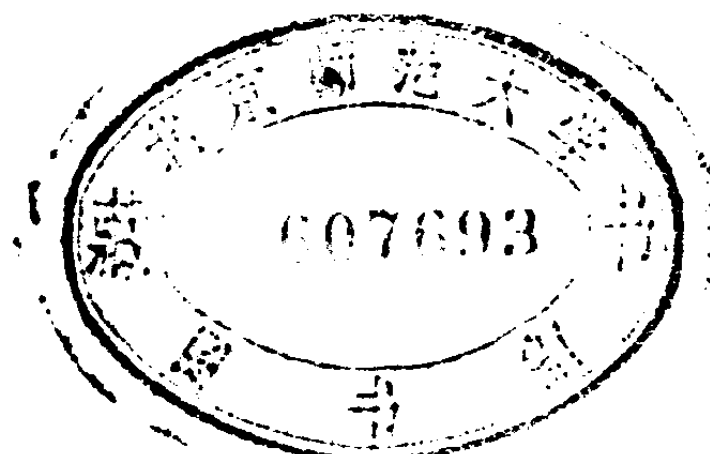
**版權所有 \* 不准翻印 1979年3月版**

利 b57/22

# 儀 器 分 析

中冊

蔣光中編著



新興圖書公司

# 儀器分析 上册

<b>第一篇</b>	<b>光學分析法概論</b>	1
§ 1-1	輻射能的自然性質	1
§ 1-2	輻射能的吸收	3
§ 1-3	電磁波輻射偏極化作用	4
§ 1-4	物質及原子光譜相互間的影響	5
§ 1-5	分子光譜	7
§ 1-6	螢光	8
§ 1-7	拉曼光譜	8
§ 1-8	散射	9
§ 1-9	光的活性	10
§ 1-10	參考書	10
<b>第二篇</b>	<b>視式比色法</b>	11
<b>第一節</b>	<b>各種視式比色法</b>	12
§ 2-1	標準系列法：(1)比色盒 (2)比色瓶 (3)標準比色管 (4)轉動式奈氏管比色盤 (5)輪轉式比色盤及滑動式比 色旁 (6)比色法試驗箱 (7)標準比色碟 (8)固定的標 準玻璃顏色比色盒	12
§ 2-2	複式比色法	18
§ 2-3	稀釋比色法	20
§ 2-4	平衡比色法	20

<b>第二節</b>	<b>示範實驗</b>	<b>22</b>
§ 2-5	實驗(一)標準系列比色法測定銨	22
§ 2-6	實驗(二)標準系列比色法測定氯	24
§ 2-7	實(三)複式比色法或稱之為比色滴定法測定鐵	26
§ 2-8	實驗(四)平衡比色法測定磷酸鹽	27
<b>第三篇</b>	<b>紫外光及可見光區輻射能吸收比色法儀器簡介</b>	<b>29</b>
§ 3-1	輻射能源	30
§ 3-2	分離單波長輻射能之裝置：(1)濾光片 (2)稜鏡 (3)繞 射光柵	32
§ 3-3	透光細縫	43
§ 3-4	光學上其他相關聯的問題	45
§ 3-5	比色管框架	46
§ 3-6	層疊電池	47
§ 3-7	光電管	49
§ 3-8	電子倍增光電管	52
§ 3-9	檢流計	54
§ 3-10	濾光片型光電比色計的線路構造原理	54
§ 3-11	濾光片型單光束光電池比色計線路構成原理	54
§ 3-12	非補償型雙光束光電池比色計線路構成原理	56
§ 3-13	補償型雙光束光電池比色計構成原理	57
§ 3-14	柯萊特薩麥森光電比色計	61
§ 3-15	柳銘光電及螢光比色計	62
§ 3-16	費紹型光電比色計	62
§ 3-17	紫外光線及可見光分光光度計之區別	63
§ 3-18	分光光度計包括幾個主要部分	64
§ 3-19	單光束，零電位指示平衡法分光光電光度計	65
§ 3-20	雙光束·光束強度比值法自動記錄型分光光譜儀	74
§ 3-21	柯萊特－薩麥森光電比色計的使用方法說明	80
§ 3-22	費紹雙光束光電比色計使用方法說明	81

§ 3-23	柏克曼 B 型分光光電比色計使用方法	82
§ 3-24	儀器校正	84
§ 3-25	習題	84
<b>第四篇 紫外光及可見光吸收光譜分析法</b>		<b>87</b>
簡介		87
第一節 基本原理		87
§ 4-1	電磁波光譜	87
§ 4-2	波谷氏定理	89
§ 4-3	比耳氏定理	90
§ 4-4	由比耳氏定理所引起的誤差	93
§ 4-5	由儀器產生的吸光率誤差	94
§ 4-6	由實驗情況不同而產生的誤差	95
§ 4-7	由於其他物質存在而引起干涉而產生的誤差	96
§ 4-8	光譜的表示方法	97
§ 4-9	由電子吸收光譜對於分子構造的關係	98
§ 4-10	電子光譜	100
§ 4-11	克分子吸收常數	103
§ 4-12	化合物結構的特徵	104
§ 4-13	光譜的相互關係	117
§ 4-14	對苯二酮（苯二酮）	123
§ 4-15	芳香簇化合物	124
§ 4-16	發色團的加成性	129
§ 4-17	試料的準備	129
§ 4-18	敘述記錄於文獻中的光譜數據	130
§ 4-19	無機鹽類離子	132
§ 4-20	溫度之效應	132
§ 4-21	溶劑之效應	133
第二節 紫外線光譜之應用		135
§ 4-22	紫外線可見光譜定性方面的應用知識	135

§ 4-23	合成化合物的變化.....	137
§ 4-24	定量分析法.....	139
§ 4-25	相對濃度誤差.....	140
§ 4-26	透光細縫寬度及解光能力對定量結果之影響.....	144
§ 4-27	定量比色分析如何選擇波長.....	145
§ 4-28	分光光電度法測定吸收率的加成性.....	147
§ 4-29	相對吸收率(微差法)分光光電比色法.....	149
§ 4-30	光電比色滴定法.....	159
§ 4-31	光反射量度.....	163
§ 4-32	辨認錯合物.....	164
<b>第三節</b>	<b>實驗部分.....</b>	<b>167</b>
§ 4-33	光電光度計之操作(一) .....	167
§ 4-34	實驗(二)使用菲囉 呈色試劑對於鐵的定量比色.....	167
§ 4-35	實驗(三)高錳酸鹽中錳的定量.....	168
§ 4-36	實驗(四)比色法鎂的定量.....	170
§ 4-37	實驗(五)比色法氧化鈦中鈦的定量.....	171
§ 4-38	實驗(六)重鉻酸鉀溶液之比色.....	172
§ 4-39	實驗(七)使用 Nitroso-R-salt 試劑比色法測定鉻 ..	172
§ 4-40	實驗(八)比色法鑑定錯合物.....	172
§ 4-41	實驗(九)測定一有機化合物的紫外線吸收光譜.....	174
§ 4-42	實驗(十)吸收光譜法分析 APC 藥品.....	177
§ 4-43	實驗(十一)由 Ringbom 曲線測相對濃度誤差 .....	179
§ 4-44	實驗(十二)測定指示劑之解離常數 .....	179
§ 4-45	實驗(十三)分光光譜比色法同時測定二元成分之混合物 ..	181
§ 4-46	實驗(十四)高吸收率差式分光光電計比色分析法 .....	182
§ 4-47	實驗(十五)低吸收率差式分光光電比色法 .....	183
§ 4-48	實驗(十六)最大精密度分光光電計比色法 .....	183
§ 4-49	實驗(十七)分光光電比色法滴定 .....	184
§ 4-50	習題 .....	185
§ 4-51	參考書 .....	195

## 第五篇 紅外線吸收光譜 ..... 197

簡介.....	197
第一節 基本原理.....	197
§ 5-1 分子振動的理論和模型.....	197
§ 5-2 紅外線輻射能之吸收.....	202
§ 5-3 紅外線吸收帶之位置.....	204
§ 5-4 氢鍵對光譜的影響.....	207
第二節 儀器結構與其功能.....	208
§ 5-5 紅外線光譜儀器.....	208
§ 5-6 紅外線輻射能光源.....	210
§ 5-7 單色光器.....	211
§ 5-8 紅外線輻射能感測器.....	213
§ 5-9 單光束紅外線分光光譜儀.....	215
§ 5-10 雙光束紅外線分光光譜儀.....	216
§ 5-11 雙套單色光器紅外線光譜儀.....	218
§ 5-12 試料連續流出紅外線分析儀器.....	218
§ 5-13 試料的處理.....	220
第三節 紅外線光譜同分子結構的關係.....	226
§ 5-14 特性頻率.....	226
§ 5-15 紅外線光譜的應用.....	229
§ 5-16 結構的分析.....	241
§ 5-17 應用紅外線光譜商業上 Sadtler 代號索引方法辨認未知化合物.....	253
§ 5-18 紅外線光譜的定量分析方法.....	254
第四節 實驗部分.....	258
§ 5-19 實驗室試料處理工作.....	258
§ 5-20 實驗(一)校正紅外線分光光譜儀波長.....	259
§ 5-21 實驗(二)紅外線光譜方法測定商品二甲基苯(xylene)所含異構物(isomers)及其含量.....	259

§ 5-22 實驗(三)應用電腦計算機探索程式方法測定未知物 steroid .....	261
§ 5-23 習題.....	267
§ 5-24 參考書及其參考文獻.....	273
<b>第六篇 核磁共振波譜 .....</b>	<b>277</b>
<b>第一節 核磁共振的基本理論.....</b>	<b>277</b>
§ 6-1 核自轉.....	277
§ 6-2 核所進行之歲差運動.....	279
§ 6-3 核磁共振現象.....	283
§ 6-4 旋轉系之溫度及緩和現象.....	288
<b>第二節 測量核磁共振波譜.....</b>	<b>291</b>
§ 6-5 核磁共振波譜儀.....	291
§ 6-6 試料處理.....	302
§ 6-7 寬帶核磁共振波譜.....	303
§ 6-8 核磁共振吸收波譜.....	305
§ 6-9 化學位移.....	305
<b>第三節 核磁共振波譜之應用.....</b>	<b>311</b>
§ 6-10 氫之核磁共振.....	311
§ 6-11 多重譜帶.....	321
§ 6-12 核磁共振波譜的自轉除偶技術及其對於化合物結構上 之應用.....	328
§ 6-13 核之化合環境交換效應.....	338
§ 6-14 濲分曲線.....	341
§ 6-15 指示自轉體系.....	342
§ 6-16 兩個自轉體系.....	345
§ 6-17 三個自轉體系.....	347
§ 6-18 更高之自轉體系.....	351
§ 6-19 核磁共振波譜的闡明.....	351
§ 6-20 核磁共振定量分析之應用.....	357

<b>第四節</b>	<b><math>^{13}\text{C}</math>核磁共振之應用</b>	<b>358</b>
§ 6-21	$^{13}\text{C}-\{\text{H}\}$ 共振之介紹	358
§ 6-22	同位素碳-13磁共振的理論基礎	360
§ 6-23	應用 $^{13}\text{C}$ 磁共振波譜辨認正石臘烷類化合物	367
§ 6-24	幾何形狀不同的異構式之測定	369
§ 6-25	混合物之定量分析	369
<b>第五節</b>	<b>實驗部份</b>	<b>371</b>
§ 6-26	實驗(一)核磁共振分析醋酸溶液	371
§ 6-27	實驗(二)測定連結於一個 polydentate Ligand 上之質子	373
§ 6-28	習題	377
§ 6-29	參考書及參考文獻	383
<b>第七篇</b>	<b>電子自轉共振光譜</b>	<b>387</b>
<b>第一節</b>	<b>基礎理論部份</b>	<b>387</b>
§ 7-1	電子的行爲	387
§ 7-2	電子自轉共振光譜儀	389
§ 7-3	電子自轉共振光譜	391
§ 7-4	化合物電子共振之g值	391
§ 7-5	E.S.R. 光譜線超微細分解作用	393
§ 7-6	E.S.R. 光譜的實例	397
§ 7-7	E.S.R. 光譜學在有機化學上的應用	401
§ 7-8	使用 $\gamma$ 射線產生 ESR 光譜的技術及其應用	403
<b>第二節</b>	<b>實驗部分</b>	<b>408</b>
§ 7-9	介紹電腦計算機應用於電子共振化學實驗中：電子共振分析二價錳	408
§ 7-10	實驗(一)電子順磁共振對有機化合物自由基電子共振光譜參數值效應	414
§ 7-11	習題	417
§ 7-12	重要參考書及其文獻	419

<b>第八篇 質譜分析法</b>	421
<b>簡介</b>	421
<b>第一節 質譜儀的構成部份</b>	422
§ 8-1 試料進入系統	422
§ 8-2 離子源	425
§ 8-3 靜電場離子加速體系	426
§ 8-4 離子收集系統	426
§ 8-5 真空系統	429
§ 8-6 解離能力	429
<b>第二節 商業上幾種代表性的質譜儀</b>	430
§ 8-7 磁偏折質譜儀	430
§ 8-8 同位素比值質譜儀	434
§ 8-9 雙焦點作用之質譜儀	436
§ 8-10 擺線焦聚作用質譜儀	439
§ 8-11 射頻質譜儀	441
§ 8-12 飛行時間質譜儀	443
§ 8-13 $\omega$ 型質譜儀	445
§ 8-14 四極質譜儀	448
§ 8-15 同位素分離器——質譜儀結合使用的儀器	451
§ 8-16 離子產生的方法	452
<b>第三節 質譜與分子結構的關係</b>	454
§ 8-17 氣體離子的產生及反應	454
§ 8-18 異子的生成量與離子源中撞擊分子的電子能量之間的關係	455
§ 8-19 質譜	457
§ 8-20 質譜法測定分子量和分子式	460
<b>第四節 定性及定量分析法</b>	468
§ 8-21 混合物的定量分析	468
§ 8-22 固態物質分析	475

§ 8-23 穩定同位素的使用	476
§ 8-24 孔隙檢驗	479
§ 8-25 高真空測定技術之質譜儀	479
第五節 代表性化合物之質譜	481
§ 8-26 化合物在離子源生成分子碎片的作用對於研究分子結構的化學家，所提供的質譜，提供二種類型之學識	481
§ 8-27 化合物分子受電子撞擊內部發生的重新排列作用	484
§ 8-28 不穩定碎片所生成不穩定質量峯線	486
第六節 分類代表化合物的質譜	491
§ 8-29 級類	492
§ 8-30 鹵簇有機化合物	495
§ 8-31 醇類及苯酚類	495
§ 8-32 醚類及二乙氧基乙烷	500
§ 8-33 醛類	503
§ 8-34 酮類	504
§ 8-35 有機酸類	506
§ 8-36 酯類及環酯類	507
§ 8-37 胨基類	510
§ 8-38 鹼胺類	512
§ 8-39 脂類	512
§ 8-40 硝基化合物	513
§ 8-41 有機硫化合物	513
第六節 實驗部份	515
§ 8-42 實驗(一)離子源在 70ev 及 12ev 下分析一混合物	515
§ 8-43 實驗(二)測定質譜法中不同離子碎片的離子源特徵電位	517
§ 8-44 習題	519

# 儀 器 分 析

## 中 冊

<b>第九篇 <math>\chi</math>-射線分析法</b>	525
<b>第一節 基礎理論部份</b>	526
§ 9-1 $\chi$ -射線光譜	526
§ 9-2 特性波長 $\chi$ -射線之發生	530
§ 9-3 $\chi$ -射線質量吸收係數	536
<b>第二節 儀器結構與其功用</b>	538
§ 9-4 $\chi$ -射線一般裝置	539
§ 9-5 單波長 $\chi$ -射線輻射光源	540
§ 9-6 $\chi$ -射線濾光片	541
§ 9-7 晶體單色光器	542
§ 9-8 $\chi$ -射線光束準直器	545
§ 9-9 $\chi$ -射線感測器	546
<b>第三節 <math>\chi</math>-射線分析法之應用</b>	549
§ 9-10 示性特徵 $\chi$ -射線之分析法	549
§ 9-11 電子探針顯微分析法	550
§ 9-12 微量 $\chi$ -射線照像分析法	552
§ 9-13 生產事業使用的 $\chi$ -射線機器	553
§ 9-14 非單波長的 $\chi$ -射線吸收計	555
§ 9-15 $\chi$ -射線吸收法	559
<b>第四節 <math>\chi</math>-射線熒光分析法</b>	662
§ 9-16 $\chi$ -射線熒光分光光譜儀	563
§ 9-17 熒光 $\chi$ -射線分析之應用	566
§ 9-18 非散射作用的熒光 $\chi$ -射線分光光譜儀	570
§ 9-19 實驗係數法與基礎參數法的計算方法應用於熒光 $\chi$ -	

射線分光光譜法	571
<b>第五節 x - 射線繞射分析法</b>	<b>581</b>
§ 9-20 倒數空間格子觀念	581
§ 9-21 繞射圖狀	583
§ 9-22 化合物結構式之分析以及測定原子位置之工作	588
§ 9-23 x - 射線繞射分析方法所使用的儀器介紹	589
§ 9-24 照相機設計	592
§ 9-25 x - 射線之選擇	594
§ 9-26 試料製備工作	594
§ 9-27 自動的 x - 射線繞射計	595
§ 9-28 x - 射線粉末資料索引	597
§ 9-29 x - 射線繞射定量分析	598
§ 9-30 x - 射線繞射法有關化合物結構的應用	599
<b>第六節 實驗部份</b>	<b>600</b>
§ 9-31 實驗(一) 實驗室的各項工作	600
§ 9-32 實驗(二) x - 射線粉末繞射法確認物質	600
§ 9-33 習題	602
§ 9-34 參考書及文獻	608
<b>第十篇 放射性化學方法</b>	<b>611</b>
<b>簡介</b>	<b>611</b>
<b>第一節 核反應和放射線</b>	<b>611</b>
§ 10-1 放射性衰變所放出之粒子	611
§ 10-2 放射線與物質相互間的作用	613
§ 10-3 放射衰變	618
§ 10-4 放射性之單位	619
<b>第二節 放射性之感測與其應用之儀器</b>	<b>621</b>
§ 10-5 放射性核種和偵測方法的關係	621
§ 10-6 充氣式電離作用偵檢器	621
§ 10-7 蓋格計數器	627

§ 10-8 比例計數器 .....	629
§ 10-9 通氣計數器 .....	629
§ 10-10 半導體偵檢器 .....	630
§ 10-11 閃爍計數器 .....	631
§ 10-12 計數器必須之輔助儀器 .....	634
§ 10-13 脈衝高度識別作用 .....	637
§ 10-14 測量放射性強度商業上出售之各類著名儀器之介紹	642
<b>第三節 如何應用統計學的方法使用於放射性計量 .....</b>	<b>651</b>
§ 10-15 放射現象計量之統計學方法 .....	651
§ 10-16 範式誤差分佈 .....	653
§ 10-17 朴森誤差分佈 .....	656
§ 10-18 Chi-Square 試驗方法 .....	657
§ 10-19 誤差散佈作用 .....	661
§ 10-20 無感時間失去的計數 .....	661
§ 10-21 試料最大數目有效分佈以及最大數目背景計數時間	662
§ 10-22 兩元組合的計數誤差 .....	664
§ 10-23 楚氏準則應用於捨棄一個讀數 .....	664
§ 10-24 一個計數速率儀錶觀測讀數之誤差 .....	665
§ 10-25 一個發生衰變作用來源的情況 .....	666
§ 10-26 測量工作中實際應用的方法舉例 .....	666
§ 10-27 符合校正 .....	669
§ 10-28 放射性強度測量和幾何學形狀的關係 .....	669
<b>第四節 怎樣測量 <math>\beta</math>-射線 .....</b>	<b>670</b>
§ 10-29 $\beta$ -射線的能量光譜 .....	670
§ 10-30 $\beta$ -射線的穿透範圍 .....	672
§ 10-31 $\beta$ -射線的吸收 .....	672
§ 10-32 吸收體位置的效應 .....	674
§ 10-33 $\beta$ -射線的回散射 .....	674
§ 10-34 $\beta$ -射線回散射作用半源於實驗的理論 .....	675

<b>第五節 怎樣測量伽瑪射線及其他射線</b>	677
§ 10-35 伽瑪射線計量	677
§ 10-36 $\alpha$ -放射線之計量	680
§ 10-37 中子放射線的測量	681
<b>第六節 放射性核種的應用</b>	681
§ 10-38 鏈鎖反應堆	681
§ 10-39 快中子發生器及其裝置的密閉中子管	682
§ 10-40 試料之配製與裝置試料方法	694
§ 10-41 標誌化合物	698
§ 10-42 利用標誌試劑應用於分析化學	699
§ 10-43 同位素稀釋分析方法	702
§ 10-44 中子活化分析	705
§ 10-45 輻射分析	712
<b>第七節 實驗部份</b>	713
§ 10-46 輻射化學工作中人員的防護	713
§ 10-47 放射材料	715
§ 10-48 誘發的放射性	716
§ 10-49 實驗(一)蓋革計數器之特性	717
§ 10-50 實驗(二)放射性計量計數率中統計的變動	718
§ 10-51 實驗(三)計數器的無感時間	718
§ 10-52 實驗(四)計數器的幾何方法	719
§ 10-53 實驗(五)應用 $\beta$ 或 $\gamma$ -射線放射體的吸收曲線	719
§ 10-54 實驗(六) $\beta$ -粒子的背景效應散射作用	720
§ 10-55 輻射化學分析法習題	721
§ 10-56 參考書及參考文獻	726

## 第十一章 發光分光光譜分析法

<b>簡 介</b>	731
<b>第一節 發光分光光譜儀</b>	731
§ 11-1 發射光譜的本源	731