程式人《十分鐘系列》



十分鐘化學史(一)

(拉瓦錫之前的那些事兒)

陳鍾誠

2016年11月15日

還記得國中的時候

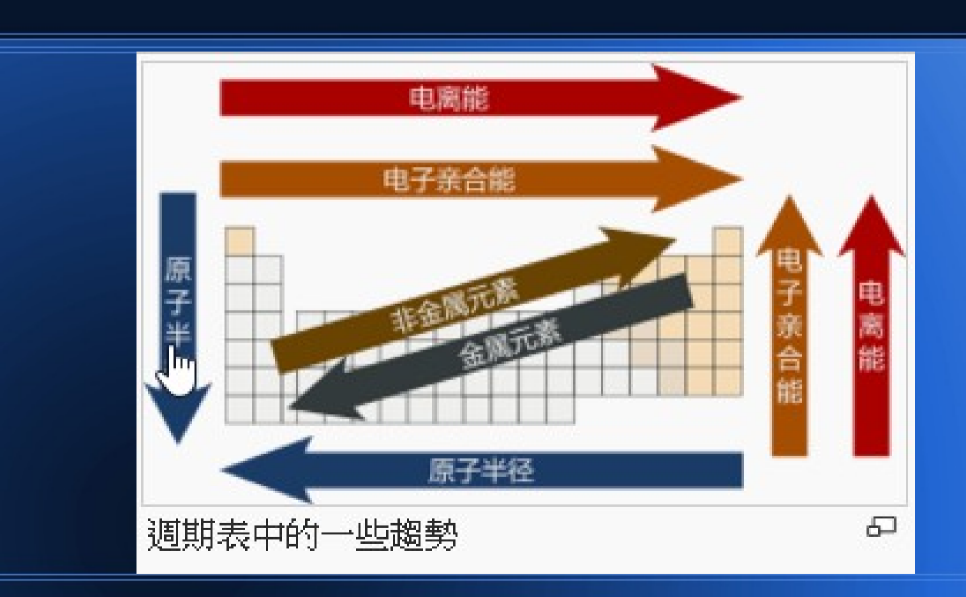
•我的理化成績還可以!

物理的力學我可以接受

•但是化學對我來說總是怪怪的!

哪裡怪?

從週期表開始



直到原子模型的那些理論

我都覺得很怪!

支殼層	s	f	d	р
週期				
1	1s			
2	2s			2p
3	3s			Зр
4	4s		3d	4p
5	5s		4d	5p
6	6s	4f	5d	6р
7	7s	5f	6d	7 p

老師講課的時候

一好像這些都是理所當然

理所當然到

·我如果問這個問題的話,可 能會被當作白癡!

所以那時候的我

• 沒有問甚麼

就只是記下來!

記久了

雖然會算題目

但是心裡卻很虛 ...

直到最近

我開始看科學史的書...

心裡才開始慢慢踏實下來

我知道

。這個問題很難、非常難...

有多難呢?

如果真的要形容的話

我會說

•超過三十座諾貝爾獎的難度

•未來或許會超過一百座諾貝爾獎...

對於化學這門學問

只不過是一堆原子的排列

看起還好像不那麼難...

但是如果你知道

• 《拉瓦錫》之前的化學世界

那麼就會知道

· 化學能進化到現在這個情況, 其實是非常困難的事情...

舉例而言

·物理學在牛頓時代,理論就已經 非常漂亮,而且很多事情都可以 預測了...

但是花牛頓最多時間的

•並不是物理

·而是化學!

問題是

· 沒聽過牛頓在化學上的貢獻阿 ...

是的

因為牛頓在化學上,沒有太多貢獻...

但是牛頓

· 花在燒瓶試管上的時間,可能比物理多很多倍...

而且晚年時

·還因為《汞中毒》產生一些 怪異行徑 ...

這是因為

•牛頓一輩子都在進行煉金術...

而那些煉丹與煉金的人

·很多都因《汞中毒》而生病或死亡。

1970 年代

· 有人將牛頓的毛髮拿去進行分析,發現水銀含量比正常值超出50多倍

這很可能就是因為

•牛頓進行煉金術所導致的結果 …

水銀

也就是汞

害死了非常多人!

而且

·幾乎不分東方或西方...

而這一切

。都和早期的化學家有關...

現在、就讓我們看看

早期的化學史吧!

話說很久很久以前

·不論是西洋還是中國,都有人喜歡玩火 ···

用火來煮飯、烤肉

。還有燒東西…

問題是

。沒有鍋子可以裝 ...

所以你應該知道

•原住民為何會用石板烤肉了吧!



圖片來源:寶媽的部落格在地石板烤肉_20101120茂林多納黑米祭

要裝水裝飯呢?

。就用竹筒吧!



烤著烤著

• 有人發現某些土在火上,會愈烤愈硬。

於是出現了陶器



i東京國立博物館中一個在前10,000年-前8,000年繩文時代早期,由碎片重建的陶製容器。

在中國

• 陶器後來發展為更細緻的瓷器

。而且世界聞名!

·所以中國才會被稱為 China,也就是瓷器的意思。

中國瓷器產業的發達

當然是件好事!

·但是每件好事背後都會伴隨著壞事 ...

那件壞事就是

中國的玻璃工業,因此而不 怎麼發達...

而在西洋的歷史上

- ·公元前1370年的埃及,在Tell el-Amarna 就留下了一整座的玻璃工廠遺跡
- · 亞述、印度、中國也都有琉璃的製造遺跡!

對於化學的發展而言

•玻璃會是比瓷器更好的工具

為甚麼呢?

。因為看得到裡面阿!



所以實驗室裡有很多玻璃容器

。就是這個道理 ...



在中國和西洋

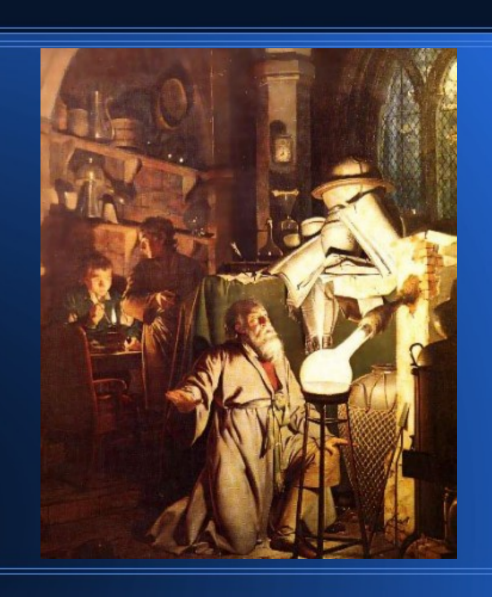
都有一些早期的化學家

只是那時我們不稱他們為化學家

古代中國的化學家長這樣



古代西洋的化學家長這樣



中國的化學家愛錢

西洋的化學家更愛錢

愛錢、是人的天性

問題是、誰會出錢

·讓化學家們做研究呢?

有的

在中國

·皇帝大官們,都很喜歡出錢 養這些化學家 ...

像那個很厲害的秦始皇

· 追求長生不老藥,是我們都知道的事情!

但是你知道

中國有多少皇帝大臣死於

《汞中毒》嗎?

我沒統計過

一但數量肯定非常驚人!

因為他們會煉丹

外丹術或**煉丹術**是中國的道教的一種修煉方法,也是化學的雛形。同時它也對中國 傳統醫學產生了很大的影響。

外丹術包括了<mark>黃白術</mark>,也就是鍊金術。最早是通過煉製鉛、汞等藥物來製作長生不老的丹藥。開始稱作**金丹**,後來為了與內丹相區別,而稱為**外丹**。相信外丹術的人認為,丹砂可以反覆變化,黃金可以永久,因此用他們製成的丹藥,吃了可以長生不老。

煉製外丹,是通過各種秘法,燒煉成丹藥,用來服食,或直接服食某些芝草,以點化 自身陰質,使之化為陽氣。

另外,道家外丹也可指「虚空中清靈之氣」,近代陳攖寧先生云:「外界資助,當然不可少,卻是在虚空中尋求。」「修仙者,貴在收積虚空中清靈之氣於身中,然後將吾人之神與此氣配合而修養之,為時既久,則神氣打成一月,而大丹始成。」 李道純云:「外陰陽往來,則外藥也。內坎離輻輳,乃內藥也。」 《天仙正理》認為內藥、外藥皆原本先天祖氣,所謂外藥,是指「祖氣從生身時,雖隱藏於丹田,卻有向外發生之時,即取此發生於外者,復返還於內,是以雖從內生,卻從外來,故謂之外藥。」所謂內藥,是指采外藥煉成還丹大藥,「全不著於外,只動於發生之地,因其不離於內,故謂內藥。」。「外藥為生而後采,內藥為采而後生,實止此一氣而已。」



外丹也可指道家法術如符籙、雷法等。

而這些丹藥,很多都以汞為主

在古代中國, 汞被認為可以延長生命, 治療骨折和保持健康, 儘管人們現在已經知道汞會導致嚴重的健康損害。據史記載, 秦始皇的陵墓中以汞為水, 流動在他統治的土地的模型中。秦始皇死於服用鍊金術士配製的汞和玉石粉末的混合物, 汞和玉粉導致了肝衰竭, 汞中毒和腦損害, 而它們本來是為了讓秦始皇獲得永生的。中國古代婦女還曾經採用口服少量汞的方式進行避孕。

於是死了一個又一個

貞觀二十二年,唐太宗命天竺方士<mark>那羅邇娑婆寐在金飆門煉藥,次年,天竺藥物無效,</mark>久病罹患 痢疾而亡。

唐高宗打算服食胡僧盧伽阿逸多之藥,後因大臣郝處俊切諫而作罷。

張果是唐朝的丹術家,開元年間玄宗召其進宮問以神仙之事。《新唐書·方技傳》:「張果者,晦 鄉里世系以自神,隱中條山,往來汾、晉間,世傳數百歲人。」

李白有《草創大還贈柳官迪》詩:「天地為橐籥,周流行太易。造化合元符,交媾騰精魄。自然成妙用,孰知其指的。羅絡四季間,綿微無一隙。日月更出沒,雙光豈雲隻。奼女乘河車,黃金充轅軛。執樞相管轄,摧伏傷羽翮。朱鳥張炎威,白虎守本宅。相煎成苦老,消鑠凝津液。彷彿明窗塵,死灰同至寂。擣冶入赤色,十二周律歷。赫然稱大還,與道本無隔。白日可撫弄,清都在咫尺。」[2]

唐憲宗時,梅彪撰《石藥爾雅》。《舊唐書》卷一七一《裴潾傳》記載「憲宗季年銳於服餌,詔 天下搜訪奇士」。元和十五年(820年)春,唐憲宗因「服餌過當,暴成狂燥之疾,以至棄代」。

雖然有些人知道有問題

•但最後卻還是吃下去了!

長慶三年(823年)正月,韓愈之兄婿李於(一作李干)因服丹中毒而死,韓愈為之撰此銘:「初,於以進士為鄂州從事,遇方士柳泌,從受藥法,服之往往下血,比四年,病益急,乃死。 其法以鉛滿一鼎,按中為空,實以水銀,蓋封四際,燒為丹砂雲。」^[3]

韓愈雖指斥時人服餌丹藥,但後來自己又親修服食之事,白居易有詩「退之服硫磺,一病訖不痊。」^[4]。韓愈、元稹、<mark>杜元穎、崔群、崔晦叔</mark>、鄭居中等都有參與服餌丹藥,白居易在詩中常痛陳友人受誤餌之禍。

唐穆宗即位時,命京兆府將<mark>柳泌、僧大通</mark>等處死,又黜皇甫鎛,不久又一反常態。《舊唐書·裴潾傅》載「穆宗雖誅柳泌,既而自惑,左右近習,稍稍復進方士」,「聽僧惟賢、道士趙歸真之說,亦餌金石」。

《舊唐書》卷十七〈敬宗本紀〉載敬宗即位不久便「遣中使往湖南、江南等道及天台山采藥。時有道士劉從政者,說以長生久視之道,請於天下求訪異人,冀獲靈藥。仍以從政為光祿少卿,號升玄先生」。

唐武宗亦好食鉛丹。《舊唐書·武宗本紀》載會昌六年三月,「上不豫,制改御名炎。帝重方士, 頗服食修攝,親受法籙。至是藥躁,喜怒失常,疾既篤,旬日不能言。」

唐宣宗時,章澳奏稱「方士殊不可聽,金石有毒,切不宜服食」。但宣宗不聽,「竟餌太醫李元伯所治長年藥,病渴且中燥,疽發背而崩」。

為何中國的化學家們

• 都喜歡用有毒的汞呢?

喔!

那是因為《汞》有仙氣!

可以變來變去

•是唯一的液體金屬,而且很漂亮!



氯化汞





白雲石上的硃砂

氧化汞

雖然死了很多人

但是這些中國化學家也不是

沒有貢獻的!

像是葛洪在醫學上的貢獻

他一生的主要活動是從事煉丹和醫學,既是一位儒道合一的宗教理論家,又是一位從事煉丹和醫療活動的醫學家。葛洪敢於「疑古」,反對「貴遠賤今」,強調創新,認為「古書雖多,未必盡善」,並在實際的行醫、煉丹活動中,堅持貫徹重視實驗的思想,這對於他在醫學上的貢獻是十分重要的。葛洪閱讀大量醫書,並注重分析與研究,在行醫實踐中,總結治療心得並搜集民間醫療經驗,以此為基礎,完成了百卷著作《玉函方》。由於卷帙浩繁,難於攜帶檢索,便將其中有關臨床常見疾病、急病及其治療等摘要簡編而成《肘後救卒方》3卷,使醫者便於攜帶,以應臨床急救檢索之需,故此書堪稱中醫史上第一部臨床急救手冊。

他對以前的神仙思想進行了總結,證明神仙長生的實存性,在<mark>道教歷史</mark>上有極其重要的意義。 他發現了汞的氧化還原反應。他是第一個將狂犬的腦子敷在狂犬病人傷口上來醫治狂犬病的 _人[4]。

寧波<mark>靈峰寺</mark>有一座葛仙殿,葛仙殿供奉的是葛洪的塑像。東晉咸和二年(327年),葛洪來到 這裡煉丹。在他隱居靈峰山的時候,瘟疫流行,葛洪廣采草藥,製藥布施,使眾多百姓起死回 生。每年陰曆正月初一到初十是靈峰寺香火最旺的日子,因為傳說中初十是葛仙翁的生日,人 們紛紛來到這裡紀念這位懸壺濟世的仙人。

在中國

•煉丹術士之所以非常盛行 ...

因為

•人總是會生病

一旦生病,就會相信各種偏方!

而且

佛教與道教合體的宗教信仰

。讓人們相信道士們擁有神秘

的能力...

然後在西洋

"雖人比較少人拿《汞》來吃...

•但煉金術士還是非常迷戀汞...

所以

·牛頓才會因為汞中毒而導致 晚年的詭異行為...

很多人都知道

中頓非常愛錢...

學術聲望非常高

•但是講課卻沒有很多人聽

更精確地說

·應該是根本沒有人聽...

1670年

牛頓在劍橋大學三一學院擔任盧 卡斯講座教授

•上完第一次的光學課程後

第二次去上課時

- 沒有任何一位學生來聽
- 沒有任何一位學生來聽
- 沒有任何一位學生來聽

• • •

不但如此

•在後來的整整十七年,

幾乎都沒有學生來聽課。

於是牛頓整整十七年

- · 面對著空蕩蕩的教室講課,讓回音在四壁迴盪。
- ·然後、超快速地講完後,繼續回去搞實驗和煉金術...

十七年後

他索性不再假裝教書,

只坐領薪水

後來

•牛頓當了英國的造幣局長

•好不容易終於賺到了不少錢...

那時

• 專營英國與南美洲等地貿易的南海公司

• 向國會推出以南海股票換取國債的計劃

於是、南海公司的股價

• 由原本 1720 年年初約 120 英鎊

●急升至同年7月的1,000鎊以上。

牛頓心想

我擔任造幣局長,消息這麼

靈通 …

於是牛頓把畢生積蓄

通通拿去買了《南海公司》

的股票 ...

1720 年九月

•南海公司股票跌回190英鎊

•牛頓畢生積蓄縮水剩不到五分之

_

南海公司的事件

• 導致英國托利黨一蹶不振

• 輝格黨取代托利黨成為主要政黨

不好意思

·扯得太遠了!

還是讓我們把焦點拉回

化學史上面好了...

在拉瓦錫之前

· 化學基本上和煉金術時代沒兩樣

• • •

關於這點

· 只要看那時的《化學名稱》就知道 了...

• 像是: 煤灰、石土、油土、汞土 ...

那時盛行的貝歇爾理論認為

一切可以燃燒的物體含有硫質的、油性的「油土」,在燃燒過程中,它在與其他「土」結合時逃了出來;也就是說,燃燒是一種分解作用,物質燃燒後,留下的灰燼是成分更簡單的物質。

後來在1703年

- 德國哈雷大學的醫學與化學教授格奧爾格· 恩斯特·斯塔爾把貝歇爾的「油土」重新 命名為「燃素」
- 並把這個理論發展成更廣泛的理論體系, 用以說明氧化、呼吸、燃燒、分解等很多 化學現象。

燃素說的理論是

- 金屬是灰碴與燃素的化合物
- 加熱釋放了燃素而剩下灰碴。
- 當這些物體燃燒時,燃素便釋出,或則進入大氣中,或則進入一個可以與它化合的物質中如灰 碴,從而形成金屬。

而拉瓦錫的貢獻

• 則是透過系統性的實驗與命名方式

•將《化學》逐漸轉變成一門科學

後續有機會

·我們將會繼續撰寫化學史的 續集

這就是我們今天的

一十分鐘系列!

我們下回見!

Bye Bye!

