

高等农业学校教学参考書

# 无机化学

北京农业大学无机及  
分析化学教研組編

高等教育出版社

高等农业学校教学参考書



# 无机化学

北京农业大学无机及  
分析化学教研组編

312 19

高等教育出版社

本書是根据 1955 年前高等教育部頒布的无机化学教學大綱編写的，适用于高等农业学校土壤农化和专业化学专业无机化学及分析化学課程中无机化学部分的教学，也可作为其他院校对无机化学有同等要求的专业教学参考書，并可供中等专业学校教师参考之用。

## 无机化学

北京农业大学无机及分析化学教研組編

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證出字第 054 號)

\*京華印書局印裝 新華書店發行

統一書號 13010·692 开本 850×1168<sup>1</sup>/16 印張 17<sup>2</sup>/16 頁面 2

字數 432,000 印數 0001—7,000 定價(6)元 1.70

1959 年 11 月第 1 版 1959 年 11 月北京第 1 次印刷

# 序

本書基本上是根据前高等教育部 1955 年頒布的高等农林学校土壤农化和农业化学(农藥)专业适用的无机化学教学大綱編写的。編写时曾将教学大綱內容的次序作了一些改变。在广度方面，增加了惰性气体、鑭系和銅系元素的簡要叙述，最后并增添原子核一章，对各类核反应和原子能的和平利用作了概括的介紹。深度方面，原子和分子的结构以及相应地从物質結構觀点說明元素特性的部分，解說較为詳細，內容略有加深，以求适应专业課程和农业生产实践对基础理論知識日益增长的需要。

根据教学大綱的精神，本課程应随时注意培养学生的爱国主义和国际主义以及馬克思列宁主义的世界觀，并应注意宣傳、解釋和貫彻党的有关方針政策。我們在有关各章中都會注意到这一点，并作了一定的努力。

关于結合专业和联系农业生产实践方面，本書中除了着重講述与专业有关的基础理論知識及其应用实例以外，并注意从无机化学的觀点來討論一些农业化学化(主要是化学肥料、农用藥剂和微量元素)的重要問題，包括土法生产的原理。

为了便于学生在規定時間內学习到最主要的内容，本書分大小两种字体排印。小字部分除表格、例題和习題外，都是基本內容的补充和加深，学生可以根据教师的指定和本人自学条件斟酌閱讀。某些大字部分也可以根据不同专业的需要作适当的取舍。

本書的編写，得到了本校党政領導的深切关怀和支持，使本書得以早日出版，謹此深致謝意。

由于編写仓促和編者水平所限，本書中一定有不少欠妥和錯誤之

序

处，敬盼讀者來函指正。

北京农业大学无机及分析化学教研組

1959年7月

# 目 录

序	ix
<b>第一章 緒論</b>	1
§ 1-1 化学研究的对象和方法	1
§ 1-2 化学的重要性	3
§ 1-3 化学发展的主要阶段	6
§ 1-4 我国化学现状	14
习题	16
<b>第二章 原子-分子論</b>	17
§ 2-1 原子-分子論的起源	17
§ 2-2 元素化合的重量关系	19
§ 2-3 原子論	21
§ 2-4 关于气体性质的定律	23
§ 2-5 分子論	25
§ 2-6 原子量、分子量和当量。原子价	30
§ 2-7 气态物质分子量的测定	32
§ 2-8 原子量的测定	35
§ 2-9 化学式和化学方程式	38
§ 2-10 原子-分子論的重要性——本章总结	42
习题	45
<b>第三章 原子結構</b>	48
§ 3-1 原子結構的复杂性	48
§ 3-2 原子模型	50
§ 3-3 核电荷	52
§ 3-4 电子的排布	53
§ 3-5 电子的状态	56
§ 3-6 原子核的組成	67
习题	69
<b>第四章 分子結構</b>	71
§ 4-1 化合价和化学键	71
§ 4-2 离子键	73
§ 4-3 共价键	76

§ 4-4 配价键	82
§ 4-5 分子的类型	87
§ 4-6 分子的极化和分子间的作用力	90
§ 4-7 离子的极化	93
<b>固体的结构</b>	96
§ 4-8 晶体的结构	97
§ 4-9 晶系	104
习题	107
<b>第五章 元素周期系</b>	109
§ 5-1 元素分类的演进	109
§ 5-2 门捷列夫周期律	111
§ 5-3 周期表的结构	115
§ 5-4 周期律的发展	119
§ 5-5 周期系元素的性质与原子结构的关系	126
§ 5-6 周期律在近代自然科学中的作用	133
习题	135
<b>第六章 空气、惰性气体、氧</b>	137
§ 6-1 空气	137
§ 6-2 惰性气体	139
§ 6-3 氧	142
§ 6-4 臭氧	145
习题	147
<b>第七章 氢和水</b>	148
§ 7-1 氢	148
§ 7-2 水	154
§ 7-3 重水	160
§ 7-4 过氧化氢	161
习题	163
<b>第八章 化学反应速度和化学平衡</b>	164
§ 8-1 化学反应速度	164
§ 8-2 影响化学反应速度的因素	165
§ 8-3 活化能和反应速度	170
§ 8-4 不均匀系的反应速度	173
§ 8-5 可逆反应与化学平衡	176
§ 8-6 化学平衡的移动	180
习题	186

## 目 录

<b>第九章 溶液</b>	188
§ 9-1 溶液和溶解过程	188
§ 9-2 溶液的浓度	190
§ 9-3 溶度	194
稀溶液的通性	197
§ 9-4 溶液的蒸气压	198
§ 9-5 溶液的沸点和凝固点	199
§ 9-6 溶液的渗透压	202
习题	205
<b>第十章 电离和离子平衡</b>	208
§ 10-1 阿伦尼乌斯的电离理論	209
§ 10-2 电离过程	210
§ 10-3 从电离理論来看酸、鹼、盐	213
§ 10-4 电离度	215
§ 10-5 弱电解質的电离常数	220
§ 10-6 强电解質在溶液中的状况	224
§ 10-7 同离子效应和緩冲溶液	226
§ 10-8 离子反应和离子方程式	231
§ 10-9 水的电离。pH 值	234
§ 10-10 酸鹼中和	238
§ 10-11 盐类水解	240
§ 10-12 溶度积	245
§ 10-13 沉淀的生成和溶解	247
习题	250
<b>第十一章 卤素</b>	252
§ 11-1 卤素的通性	252
§ 11-2 卤素的存在、制备和用途	257
§ 11-3 卤化氢	259
§ 11-4 卤化物	262
§ 11-5 含氟杀虫剂	264
§ 11-6 卤素的含氧化合物	266
§ 11-7 类卤素	268
§ 11-8 氧化-还原反应	271
§ 11-9 氧化-还原反应方程式的配平	276
习题	278
<b>第十二章 氧族元素</b>	280
§ 12-1 氧族元素的通性	280

§ 12-2 硫的存在和制备 .....	12
§ 12-3 硫的性质和用途 .....	12
§ 12-4 硫化氢、硫化物和多硫化物 .....	12
§ 12-5 硫的含氧化合物 .....	12
§ 12-6 硒、碲、钋及其化合物 .....	12
§ 12-7 催化作用 .....	12
习题 .....	13
<b>第十三章 氮族元素 .....</b>	<b>13</b>
§ 13-1 氮族元素的通性 .....	13
§ 13-2 氮的存在、制备和性质 .....	13
§ 13-3 氨和铵盐 .....	13
§ 13-4 氮的氧化物 .....	13
§ 13-5 氮的含氧酸及其盐类 .....	13
§ 13-6 氮在自然界中的循环 .....	13
§ 13-7 氮肥 .....	13
§ 13-8 磷的存在和性质 .....	13
§ 13-9 磷的含氧化合物 .....	13
§ 13-10 磷肥·我国化学肥料工业的发展 .....	13
§ 13-11 砷、锑、铋的存在和性质 .....	13
§ 13-12 砷、锑、铋的重要化合物 .....	13
§ 13-13 含砷杀虫剂·我国农药事业的发展 .....	13
习题 .....	13
<b>第十四章 碳族元素 .....</b>	<b>14</b>
§ 14-1 碳族元素的通性 .....	14
§ 14-2 碳的存在、性质和用途 .....	14
§ 14-3 吸附作用 .....	14
§ 14-4 碳的氢化物和含氧化合物 .....	14
§ 14-5 碳的其他化合物 .....	14
§ 14-6 硅及其化合物 .....	14
§ 14-7 硅酸盐工业 .....	14
§ 14-8 胶体 .....	14
§ 14-9 锗、锡、铅及其化合物 .....	14
习题 .....	14
<b>第十五章 金属概论 .....</b>	<b>15</b>
§ 15-1 金属的存在、重要性和分类 .....	15
§ 15-2 金属晶格和金属的性质 .....	15
§ 15-3 原电池和电极电位 .....	15

15-4 电解	391
15-5 金属的冶炼	394
15-6 金属的腐蚀及其防止	397
15-7 合金	401
題	404
<b>六章 周期系第 I 类元素</b>	406
屬	406
16-1 鹼金属的通性	406
16-2 鹼金属的存在、提炼和用途	408
16-3 鹼金属的重要化合物	410
16-4 钠肥	414
元素	417
16-5 銅族元素的通性	417
16-6 銅族元素的存在、冶炼和用途	419
16-7 銅族元素的主要化合物	422
物	424
16-8 絡合物的結構	424
16-9 絡合物中化学鍵的本質	427
16-10 絡合物的空間結構和异构現象	428
16-11 內絡物	431
16-12 絡合物的安定性和絡离子的电离平衡	432
題	434
<b>七章 周期系第 II 类元素</b>	435
金屬	435
17-1 鹼土金属的通性	435
17-2 鹼土金属的存在、冶炼和用途	437
17-3 鹼土金属的重要化合物	439
17-4 硬水及其軟化	443
元素	446
17-5 鋅族元素的通性	446
17-6 鋅族元素的存在、冶炼和用途	448
17-7 鋅族元素的重要化合物	449
題	452
<b>八章 周期系第 III 类元素</b>	453
<b>II 类主族元素</b>	453
8-1 硼族元素的通性	453

§ 18-2 硼及其化合物	455
§ 18-3 硼肥。微量元素	458
§ 18-4 鋁的存在、冶炼和用途	459
§ 18-5 鋁的重要化合物	462
§ 18-6 两性氢氧化物	463
§ 18-7 錦、銅、鉈及其化合物	466
<b>第 III 类副族元素</b>	467
§ 18-8 鋇、釔、鑭、銅的通性	467
§ 18-9 鑪系元素	468
§ 18-10 銅系元素	472
习题	474
<b>第十九章 周期系第 IV、V、VI、VII 类副族元素</b>	475
§ 19-1 周期系第 IV 至 VII 类副族元素的通性	475
§ 19-2 鈦族	479
§ 19-3 鉻族	481
§ 19-4 鉻族	483
§ 19-5 錦族	488
习题	491
<b>第二十章 周期系第 VIII 类元素</b>	493
<b>鉄系元素</b>	493
§ 20-1 鉄、鈷、鎳的存在和冶炼	493
§ 20-2 鉄、鈷、鎳的性质和用途	501
§ 20-3 鉄、鈷、鎳的重要化合物	503
<b>铂系元素</b>	507
§ 20-4 铂系元素及其化合物	507
习题	509
<b>第二十一章 原子核</b>	511
§ 21-1 放射性	511
§ 21-2 核反应	514
§ 21-3 示踪原子在农业生物科学上的应用	522
习题	526
<b>索引</b>	527

# 第一章 緒論

## § 1-1. 化学研究的对象和方法

化学是研究物质本性和它的变化的科学。它的研究对象包括物质的产源、提取、制备，物质的组成、结构、性质、变化，以及相关的现象、规律和原因。现在由于化学的发展，这门科学已分成多种专门性的分支——无机化学、有机化学、物理化学、胶体化学、生物化学、分析化学、制备化学等。这些分支是相互联系、互相渗透的，共同组成为现代化学的一个有机整体。

物质是不依赖于人类意识而为意识所反映的客观现实。物质永远处于不断运动、变化、发展的过程中。运动是物质存在的形式。物质运动的形态很多，如位移、加热和冷却、光的发射、电流以及化学变化、生命和思维过程都是物质运动的不同形态。各种运动形态各有不同的本质，相应地就有各种自然科学。例如，物理学研究位移、热、光、电；化学研究化学变化；生物学研究生命过程；社会科学的特征是涉及思维运动。物质运动形态之间可以互相转化，这证明各种运动形态是统一的，是互相紧密联系的。较高级的运动形态常伴随着较低级的运动形态。但必须指出，每一种的物质运动形态各有其质的特殊性，不能把一种运动形态机械地归结为另一种形态。由此可见各门科学之间是有密切联系的，然而也是各有其特殊位置的。

物质包括实物和场。实物是在一定条件下具有一定物理性质的个别物质的一种形态。一般说来，实物有静止质量，亦有运动质量。场只有运动质量，没有静止质量。除电磁场（包括可见光谱和看不见的无线电波、红外线、紫外线、伦琴射线， $\gamma$ -射线等）和引力场外，还有原子核

內場等。化學研究的物質是實物。因此，本書所說的“物質”，一般系指“實物”而言。

各種元素的單質、化合物、混和物都是實物。根據實物的性質可以識別每一種實物。實物經歷各種變化後，有的沒有新實物的生成，而只是一些物理性狀的改變，這種變化叫做物理變化；有的有新的實物生成（實物組成的質變），這種變化叫做化學變化，或化學反應。化學反應常伴隨著熱量（或光或電）的變化，這說明在實物變化的同时必有能量變化發生。

研究化學也和研究其他科學一樣，首先是从觀察和記述現象開始，繼而找出這些現象的內在規律，以說明現象；進而運用這些客觀規律，使自然界的變化和潛在力量為人類服務，為社會造福。為了要洞察現象及其本質、闡明引起這些現象的原因、確定在什麼條件下這些現象可能發生，就必須進行實驗，使這些現象在便於研究的條件和環境下出現。實驗所得的數據和事實，經過分析和綜合，可能歸納得出定律。定律是物質在一定條件下發展的某些基本的聯繫。定律必須經得住實踐的考驗。實踐是檢驗真理的唯一標準。最後，為了說明所得的定律，把許多現象用一個總的概念概括起來，常常需要提出假說。如果假說不仅可以解釋某些現象，而且還可以推導出合乎事實的結論，預測出新的現象，則假說就成為理論，或稱學說；否則即須加以修正補充，甚或把它摒棄。由於理論是從實踐中綜合出來的，所以它能更深入，正確地說明事物現象，並進一步指導實踐；而理論本身也要回到實踐中去考驗，並在新的基礎上獲得不斷發展。應該指出，定律和理論並非絕對正確，而只是接近於真實；接近的程度則相當於一定時期的科學技術水平。但是定律和理論的近似性並不削弱它們的客觀意義。

在認識自然、了解客觀規律之後，還必須運用這些規律以能動地征服自然，改造自然。這就是說，科學要為生產服務，為人民服務。因此，我們學習和研究化學，必須結合專業和生產，為祖國的偉大的社會主義

建設服务，为加速到达共产主义社会的美好将来而努力。

这种正确的学习和研究的方法和态度，在毛主席的“实践論”里已作精辟的总结：“通过实践而发现真理，又通过实践而証实真理和发展真理。从感性認識而能动地发展到理性認識，又从理性認識而能动地指导革命实践，改造主观世界和客观世界。实践、認識、再实践、再認識，这种形式，循环往复以至无穷，而实践和認識之每一循环的內容，都比較地进到了高一級的程度。”<sup>①</sup>

### § 1-2. 化学的重要性

化学，不論在国民經濟中、在有关的科学的研究中、或者在建立辯証唯物主义世界觀中都起着非常重要的作用。

#### 化学在我国社会主义經濟建設中的意义

文化是社会的經濟和政治的反映，它必須为政治和經濟建設服务。化学工作，不論生产、研究或教学工作，也不論是那个化学分支，都必須根据政治和經濟建設的实际需要出发。

社会主义工业化是我国社会主义建設时期的中心任务，其中心环节是优先发展鋼鐵，机器制造、电力、燃料、有色金屬、基本化学等重工业。化学就首先要为建設这些重工业服务。重工业的建設是与化学和化学工业有密切关系的。例如，在勘探矿藏資源时需要了解地壳中元素的性質及其分布規律；采得的大批样品也須經過化学鉴定，以确定其开采价值；在开采矿石时需要大量的炸藥和雷管；由矿石提炼鋼鐵和有色金属，本身就是一种化学过程，因提炼时需用大量的硫酸、盐酸、氯、純碱和燒碱等。在冶炼过程中还要应用各种化学分析以保証金属的質量。对于我国盛产的各种元素，如銻、鈷、鉬、錫、硼、氟、稀土金属等，尤

<sup>①</sup> “毛泽东选集”，第一卷，第285頁，人民出版社，1952年。

需进行大規模的化学研究，以改进提炼和化学加工方法，并找寻新的用途。在原子能和平利用和噴气技术的发展方面，需要提供耐高溫、高压的合金材料、稀有金属、同位素材料、噴气燃料等，这些材料的研究和創制，也是与化学分不开的。至于基本化学工业——化学肥料、酸、碱、盐、染料、炸藥、橡胶、塑料、化学纖維、油漆、藥剂等工业的建立和发展，以及新产品的試制和工业副产品及廢物的利用等問題，則更直接地需要化学的知识和化学工业的技术。

在全国范围内建立人民公社以来，不仅大大推动了我国农业生产的飞跃发展，而且成千上万的工厂也在农村中兴建起来了。当农业走向机械化和电力化，以及人民公社实行工农业同时并举的时候，农业化学化的措施将愈来愈重要。农业化学化的主要方面包括下列各項：

- (1)肥料的施用和土壤的化学改良；
- (2)保护植物使不受害虫、病菌、啮齿类动物的侵害(杀虫剂、杀菌剂、杀鼠剂等的利用)；
- (3)调节动植物有机体内部的生理过程(生长刺激剂、抗菌素制剂、愈合剂，抑制发芽剂，枯干剂、脱叶剂、除莠剂等的应用)；
- (4)利用飼养剂和保健剂(維生素、微量元素的供应，用化学肥料繁殖浮游生物)以提高禽、畜、魚产品的生产；
- (5)农牧业产品的保藏和防腐，仓库的消毒；
- (6)农、林、园、魚、畜产品的加工及副产品和廢物的利用，尤其是动植物原料的綜合利用。

由于人民生活水平的不断提高，日常必需品——油脂、盐、糖、酱、茶、酒、酒精、肥皂、碱、染料、化学纖維、皮革、玻璃和塑料制品、保健藥品等等的生产必須不断增长，其中有很多是需要通过化学研究而加以生产的。

总之，不論在人民生活水平的提高方面、或是在保卫和平的事业上，化学都起着极其重要的作用。

### 化学在农业課程和农业科学研究中的意义

化学在一系列的农业課程和农业科学研究工作中占有重要的地位。显然，化学（包括无机及分析化学、有机化学、生物化学、物理化学等）与土壤学、农业化学、农业化学研究法、植物化学保护、动植物生理学、农园畜产品贮藏加工学、饲料分析等課程有十分密切的关系。例如，学习土壤学必須研究土壤的肥力，土壤的形成、结构、性质、分类、改良、利用等问题，随时都需要各门化学的基础知識。又如学习生理学必須了解有机体的新陈代谢作用，而这正是生物化学研究的主题之一；在研究代谢作用时又必然涉及有机化学和无机及分析化学。因此，这些有关課程就組成为一个不可分割的体系。

此外，有一些农业課程或工作看来似乎与化学沒有直接关系，但在实际上学习这些課程或从事这些生产和研究工作时也須具有一定的化学基础。例如，我們改良粮、棉品种，不仅要提高单位面积的产量，还要进一步提高产品的品質。什么是品質，怎样去鉴定，这就涉及化学上的問題。又如研究油料作物或糖类作物在什么时候收获才能获得最高的油、糖产量，以及研究栽培耕作方法和病虫害对于产品品質的影响等问题，也常常需要具备化学的知識和技能。

### 化学在建立辩证唯物主义世界觀中的意义

“化学可以称为研究种种物体由于变化了的量的构成而发生的質的变化的科学”。<sup>①</sup> 化学的許多基本定律都說明物質的組成和性质的改变是跳跃式的突变，这种質的变化是由量的变化引起的。門捷列夫周期律不仅揭露了元素的性质与其原子量之間的关系，并清楚地表明一切元素是有內在联系的統一整体，它的发展过程是由简单到复杂、由低級到高級的周期性轉化。

① 恩格斯：“自然辩证法”，第42頁，人民出版社，1955年版。

列寧在說明矛盾的普遍性時，指出原子的化合和分解構成了矛盾的兩個對立面。一切化學平衡都是動態平衡，是反應物和生成物不斷往返變化的趨勢相等時構成的平衡。這說明物質運動是絕對的，靜止是相對的、暫時的、有條件的，更生動地說明了矛盾的對立面的鬥爭和統一。此外，一種化學理論（例如，原子結構理論、元素周期律、電離理論、強电解質理論等）的建立，也總是通過矛盾的鬥爭而發展的。另一方面，矛盾也有其特殊性。例如，每個化學反應都是在特定條件下進行的；相同的反應物，在不同條件下可能生成完全不同的生成物。因此，研究各種反應的現象和規律，必須根據具體條件來分析考慮。

辯証規律不是從外面帶到自然界中去的，而是在自然中找到了它們，並且把它們從那裡抽引出來的。換句話說，唯物主義的世界觀不過是对自然界本來面目的了解，而不附加以任何外來的成分。化學正象其他科學一樣，在提供生動的例証來協助建立辯証唯物主義世界觀方面，起着很重要的作用。反過來說，學習辯証唯物主義和掌握自然界中最普遍的規律，對於化學的學習和研究也是很重要的。

以上各點說明了化學的重要性。因此，化學課程在高等農業院校的教學計劃中占有一定的比重。無機化學是在培養各類農學家的過程中首先要念的一門基礎的化學課程，它是與分析化學、物理化學及膠體化學、有機化學和生物化學等課程直接聯繫的。學習無機化學的要求是：在門捷列夫周期律和現代物質結構概念的理論基礎上，用辯証唯物主義的世界觀去研究元素及其無機化合物的結構和性質、制備和利用，以及化學變化的基本原理。作為一門基礎課，本課程必須注意它的科學系統性和完整性，加強系統理論和實驗操作技術的訓練；與此同時，也必須正確地結合專業，緊密聯繫生產實踐。

### § 1-3. 化學發展的主要階段

科學的產生和发展主要是由生產所決定的。物質資料的生產方式