

高等学校试用教材

# 无机化学

下册

《无机化学》编写组编

人民教育出版社

高等学校试用教材

# 无机化学

下册

《无机化学》编写组编

人民教育出版社

无机化学  
下册  
《无机化学》编写组编

\*  
人民教育出版社出版  
新华书店上海发行所发行  
上海中华印刷厂印装

\*  
1978年3月第1版 1978年7月第1次印刷  
书号 13012·0185 定价 0.96元

# 目 录

<b>第八章 碱金属元素</b> .....	<b>1</b>
§ 8-1 通性.....	1
§ 8-2 单质.....	3
2-1 物理性质.....	3
2-2 化学性质.....	4
2-3 制备.....	6
§ 8-3 化合物.....	7
3-1 氢化物.....	7
3-2 氧化物.....	8
3-3 氢氧化物.....	11
3-4 盐类.....	16
习题 .....	19
<b>第九章 碱土金属元素</b> .....	<b>20</b>
§ 9-1 通性.....	20
§ 9-2 碱土金属单质的性质.....	22
2-1 物理性质.....	22
2-2 化学性质.....	22
2-3 焰色.....	24
§ 9-3 氢氧化物.....	24
3-1 溶解度的变化.....	24
3-2 碱性的变化.....	25
§ 9-4 盐类.....	27
4-1 一些可溶性盐和难溶盐.....	27
4-2 碳酸盐.....	29
4-3 氯化物.....	32

§ 9-5 锂和镁的相似性.....	35
习题 .....	36
<b>第十章 卤素.....</b>	<b>37</b>
§ 10-1 通性.....	37
1-1 卤素原子的成键特征.....	37
1-2 <u>卤素系统的标准电极电势图</u> .....	38
§ 10-2 单质.....	40
2-1 单质的存在.....	40
2-2 单质的制备.....	40
2-3 单质的性质.....	44
2-4 卤素互化物.....	49
§ 10-3 卤化氢.....	50
3-1 卤化氢的制备.....	51
3-2 卤化氢的性质.....	52
§ 10-4 卤素的含氧化合物.....	56
4-1 卤素的氧化物.....	57
4-2 卤素的含氨酸和含酸盐.....	58
§ 10-5 类卤化物——氟和氯化物.....	66
5-1 氟和氯化物.....	67
习题 .....	68
<b>第十一章 氧族元素.....</b>	<b>70</b>
§ 11-1 氧族元素的通性.....	70
§ 11-2 氧和氧化物.....	71
2-1 氧原子和单质分子的结构.....	71
2-2 氧在形成化合物时的价键特征.....	72
2-3 氧在自然界中的分布和单质的性质.....	76
2-4 氧化物.....	78
2-5 过氧化氢和过氧化物.....	81
2-6 氧系统的氧化还原电势图.....	86
§ 11-3 硫和它的化合物.....	87
3-1 单质硫的分子结构.....	87

8-2 硫在形成化合物时的价键特征.....	89
8-3 单质硫的制备、性质和用途.....	91
8-4 硫化氢和硫化物.....	91
8-5 硫的含氧化合物.....	97
8-6 硫的卤化物.....	112
<b>§ 11-4 硒和碲.....</b>	<b>113</b>
习题 .....	115
<b>第十二章 氮族元素.....</b>	<b>117</b>
<b>§ 12-1 氮族元素的通性.....</b>	<b>117</b>
<b>§ 12-2 氮和它的化合物.....</b>	<b>118</b>
2-1 氮的成键特征和价键结构.....	118
2-2 氮在自然界中的分布和单质氮.....	121
2-3 氮.....	123
2-4 氮的含氧化合物.....	133
2-5 氮在化合物系统中的氧化还原电势图.....	140
2-6 氮的卤化物.....	142
<b>§ 12-3 磷和它的化合物.....</b>	<b>142</b>
3-1 磷原子在形成化合物时的成键特征和价键结构.....	142
3-2 磷在自然界的分布和单质磷.....	144
3-3 磷的含氧化合物.....	147
3-4 磷的含氧酸.....	148
3-5 磷的硫化物.....	156
3-6 磷化氢.....	157
3-7 磷的卤化物.....	159
3-8 磷的卤氧化物.....	161
3-9 磷系统的标准电势图.....	162
<b>§ 12-4 砷、锑、铋.....</b>	<b>163</b>
4-1 砷、锑和铋的存在和冶炼.....	163
4-2 砷、锑、铋的物理性质.....	163
4-3 砷、锑、铋的化学性质.....	164
4-4 砷、锑、铋的氢化物.....	165

4-5 砷、锑、铋的氧化物	166
4-6 砷、锑、铋的氧化物及其水合物	167
4-7 砷、锑、铋的三卤化物	170
4-8 砷、锑、铋的硫化物	171
习题	173
<b>第十三章 碳族元素</b>	<b>175</b>
§ 13-1 碳	176
1-1 金刚石和石墨	176
1-2 活性炭—吸附作用	178
1-3 二氧化碳	179
1-4 碳酸和碳酸盐	181
1-5 一氧化碳	184
§ 13-2 硅	186
2-1 单质硅	187
2-2 硅烷	187
2-3 四氟化硅和氟硅酸	188
2-4 四氯化硅和三氯氢硅	188
2-5 二氧化硅	190
2-6 硅酸	191
2-7 硅酸盐	193
§ 13-3 锗、锡、铅	196
3-1 锡、铅的存在和冶炼	197
3-2 锡、铅的性质和用途	198
3-3 锡、铅的氧化物和氢氧化物	199
3-4 锡、铅的卤化物	201
3-5 锡、铅的硫化物及其他盐类	203
§ 13-4 铅蓄电池原理	204
习题	206
<b>第十四章 硼族元素</b>	<b>208</b>
§ 14-1 通性	209
§ 14-2 硼	210

2-1 单质硼.....	210
2-2 氧化硼、硼酸和硼砂.....	211
2-3 硼的卤化物.....	214
2-4 硼氢化物.....	216
2-5 硼和硅的类似性.....	219
<b>§ 14-3 铝.....</b>	<b>219</b>
3-1 金属铝.....	220
3-2 氧化铝和氢氧化铝.....	220
3-3 铝盐.....	221
3-4 铝的卤化物.....	222
3-5 金属铝的冶炼原理.....	222
3-6 镁和铝的类似性.....	223
<b>§ 14-4 镉、铟、铊及其化合物.....</b>	<b>224</b>
习题 .....	225
<b>第十五章 铜族和锌族元素 .....</b>	<b>227</b>
<b>§ 15-1 铜族元素 .....</b>	<b>227</b>
1-1 通性.....	227
1-2 单质的物理和化学性质.....	230
1-3 重要化合物.....	231
1-4 IB 族元素和 IA 族元素性质的对比.....	248
<b>§ 15-2 锌族元素 .....</b>	<b>249</b>
2-1 通性.....	249
2-2 单质金属的性质.....	251
2-3 重要化合物.....	253
2-4 IIB 族元素和 IIA 族元素性质的对比.....	259
习题 .....	260
<b>第十六章 过渡元素(I) .....</b>	<b>262</b>
<b>§ 16-1 过渡元素引论 .....</b>	<b>262</b>
1-1 氧化态.....	263
1-2 原子半径.....	265
1-3 离子半径.....	266

1-4	单质的物理性质.....	267
1-5	过渡金属的化学性质.....	267
1-6	氧化物水合物的酸碱性.....	269
1-7	离子的颜色.....	269
1-8	过渡元素形成络合物的倾向.....	270
<b>§ 16-2</b>	<b>钛族通性.....</b>	<b>271</b>
2-1	氧化态.....	271
2-2	单质的物理和化学性质.....	272
<b>§ 16-3</b>	<b>钛的化合物.....</b>	<b>273</b>
3-1	氧化数为+4 的化合物 .....	273
3-2	氧化数为+3 的化合物 .....	276
<b>§ 16-4</b>	<b>锆和铪.....</b>	<b>277</b>
4-1	锆的氧化物.....	278
4-2	锆的卤化物.....	278
<b>§ 16-5</b>	<b>钒族通性.....</b>	<b>280</b>
5-1	氧化态.....	281
5-2	单质的物理性质和化学性质.....	281
<b>§ 16-6</b>	<b>钒的化合物.....</b>	<b>282</b>
6-1	氧化数为+5 的化合物 .....	282
6-2	低氧化数的化合物.....	284
<b>§ 16-7</b>	<b>铌和钽的化合物.....</b>	<b>285</b>
7-1	铌和钽的氧化物和含氧酸盐.....	285
7-2	铌(Y)和钽(T)的卤化物.....	286
<b>§ 16-8</b>	<b>铬族通性.....</b>	<b>287</b>
8-1	氧化态.....	289
8-2	单质的物理性质和化学性质.....	289
<b>§ 16-9</b>	<b>铬的化合物.....</b>	<b>291</b>
9-1	氧化数为+3 的化合物 .....	291
9-2	氧化数为+6 的化合物 .....	296
<b>§ 16-10</b>	<b>钼和钨的化合物.....</b>	<b>300</b>
10-1	钼和钨的氧化态.....	300

10-2	钼(VI)和钨(VI)的化合物	300
§ 16-11	同多酸盐和杂多酸盐简介	303
11-1	多酸的分类和聚合	303
11-2	同多酸和杂多酸的结构	304
11-3	杂多酸盐的制备	304
§ 16-12	铬族元素性质对比	305
§ 16-13	锰族通性	305
13-1	单质的物理性质和化学性质	308
§ 16-14	锰的化合物	309
14-1	锰(II)盐	309
14-2	锰(IV)化合物——二氧化锰	311
14-3	锰(VI)化合物——锰酸盐	312
14-4	锰(VII)化合物——高锰酸盐	313
14-5	各种氧化态锰的酸碱性	314
§ 16-15	生产实例分析——重铬酸钠的生产	315
	习题	320

第十七章	过渡元素(II)	322
§ 17-1	铁系元素通性	322
§ 17-2	单质的物理和化学性质	323
§ 17-3	氧化物和氢氧化物	324
3-1	氧化物	324
3-2	氢氧化物	325
§ 17-4	氧化数为+2的简单盐	326
4-1	$M^{2+}$ 离子的一般特性	326
4-2	常见盐类	327
§ 17-5	氧化数为+3的简单盐	329
5-1	$Fe^{3+}$ 离子的特性	329
5-2	铁(III)盐	331
§ 17-6	重要络合物	332
6-1	氨络合物	332

6-2 铵络合物	333
6-3 硫氰络合物	334
6-4 羰基络合物	335
§ 17-7 铂系元素通性	336
7-1 氧化态	337
7-2 单质的物理和化学性质	337
§ 17-8 铂	339
8-1 铂的物理和化学性质	339
8-2 铂的重要络合物——氯铂酸盐 $M_2[PtCl_6]$	340
习题	341
<b>第十八章 镧系元素和锕系元素</b>	<b>344</b>
§ 18-1 镧系元素通性	344
1-1 价电子层结构	344
1-2 氧化态的变化	345
1-3 原子半径和离子半径	347
1-4 离子的颜色	351
1-5 标准电极电势	354
§ 18-2 镧系元素的重要化合物	356
2-1 三价化合物	356
2-2 四价化合物	365
2-3 络合物	366
§ 18-3 镧系金属的性质和用途	367
§ 18-4 从独居石制取混合稀土元素氯化物	370
§ 18-5 钆系元素通性	373
§ 18-6 钷和铀的化合物	378
6-1 钷的重要化合物	378
6-2 铀的重要化合物	379
习题	380
<b>第十九章 稀有气体</b>	<b>382</b>
§ 19-1 稀有气体的发现史	382

§ 19-2	稀有气体在自然界中的分布.....	383
§ 19-3	从空气中分离稀有气体的方法.....	383
§ 19-4	稀有气体的原子结构和性质.....	384
§ 19-5	稀有气体的用途.....	385
§ 19-6	稀有气体的化合物.....	386
§ 19-7	稀有气体化合物的价键结构.....	390
<b>第二十章</b>	<b>元素周期系的概观 .....</b>	<b>393</b>
§ 20-1	单质.....	393
1-1	周期中元素的单质的存在状态.....	393
1-2	单质的物理性质的周期性.....	395
§ 20-2	元素和化合物性质的周期性.....	398
2-1	元素的金属性.....	398
2-2	元素氧化物水合物的酸碱性.....	400
2-3	含氧酸盐.....	403
2-4	卤化物.....	406
§ 20-3	化学元素周期系理论的重要意义.....	409

## 第八章 碱金属元素

包括锂、钠、钾、铷、铯、钫六个元素在内的碱金属元素，构成了周期系的 I A 族。它们之所以有碱金属元素之称，是由于它们的氢氧化物都是易溶于水的强碱。

本章将重点讨论钠和钾，而对稀有金属锂、铷、铯，只作简要介绍，至于放射性元素钫，就不在此讨论了。

### § 8-1 通 性

表 8-1 汇列了碱金属元素的某些特性常数。

碱金属原子的最外层电子构型为  $ns^1$ 。据此推知，碱金属元素的氧化数为 +1。从碱金属元素具有很大的第二电离势来看，它们不会有其他的氧化态。

碱金属元素在化合时，虽然多以离子键结合为特征，但在某些情况下仍显一定程度的共价性。气态的双原子分子，如  $\text{Na}_2$ 、 $\text{Cs}_2$  等，是以共价键相结合的；碱金属元素同氧、氮、碳的结合，以及某些碱金属元素的有机化合物，也有微弱的共价特性。在碱金属元素中，锂的共价倾向最大，铯的最小，这是由于从锂到铯的电荷半径比逐渐减小的缘故。

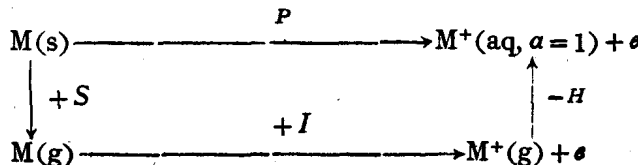
鉴于碱金属原子最外层只有一个价电子，而次外层是 8 电子壳(Li的次外层是 2 电子壳)，对核电荷的屏蔽效应又较高，所以这一个价电子特别容易失去，从而使碱金属元素的第一电离势在所有元素中为最低。

表 8-1 碱金属元素的某些特性常数

性 质	锂	钠	钾	铷	铯
符 号	Li	Na	K	Rb	Cs
原 子 序	3	11	19	37	55
原 子 量	6.941	22.99	39.10	85.47	182.9
价电子层构型	2s <sup>1</sup>	3s <sup>1</sup>	4s <sup>1</sup>	5s <sup>1</sup>	6s <sup>1</sup>
氧化 数	+1	+1	+1	+1	+1
固体原子体积(厘米 <sup>3</sup> /摩尔)	12.97	23.68	45.36	55.80	69.95
原子半径(Å)	1.23	1.54	2.03	2.16	2.35
离子半径 M <sup>+</sup> (Å)	0.60	0.95	1.33	1.48	1.69
电离势(千卡/摩尔)					
第一电离势	126	120	102	98	91
第二电离势	1739	1088	732	630	539
M <sup>+</sup> (g)水合热(千卡/摩尔)	123	97	77	70	63
电 负 性	0.97	1.01	0.91	0.89	0.86
气体分子离解能*(千卡/摩尔)	23.4	17.5	11.8	10.8	10.4
标准电极电势(伏)					
M <sup>+</sup> (aq) + e = M(s)	-3.02	-2.71	-2.92	-2.99	-3.02

\* 系双原子分子 M<sub>2</sub> 的离解能。

碱金属元素性质的变化，一般说来很有规律。它们的原子体积、原子半径、离子半径等皆随原子量的增加而增大，而电离势、电负性、气体分子离解能等则随原子量的增加而减小。碱金属的标准电极电势，从钠到铯是随着原子量的增加而升高的，但原子量最小的锂，其标准电极电势却同原子量最大的铯一样大。这是因为金属的电极过程是一种复杂的过程，它不仅决定于金属升华、电离等过程所需能量(即升华热+S、电离势+I)的多少，而且决定于气体离子水合过程所放出能量(即水合热-H)的大小。这样，对于体系  $M(s) \rightleftharpoons M^+(aq, \alpha=1) + e$  来说，利用玻恩-哈伯循环：



可以计算上述过程所需的能量：

$$P = S + I - H$$

在碱金属元素中，虽然锂的升华热和电离势较高，但其离子的水合热特别大，使得整个过程所需能量变小，再加上溶液中其他因素的影响，因而锂有最高的标准电极电势。

## § 8-2 单 质

### 2-1 物理性质

同其他金属一样，单质碱金属具有金属光泽、良好的导电性和延展性。由于金属铯内自由电子的活动性特别高，当其表面受到光线照射时，电子便能获得能量而从表面逸出，这种现象叫做光电效应。利用这种性质，铯被用来制造光电管中的阴极。

从表 8-2 可见，碱金属在密度、熔点、沸点、硬度等同其他金属相比有很大差异。碱金属的密度很小，属于轻金属（密度小于 5

表 8-2 碱金属的物理性质

物 理 性 质	Li	Na	K	Rb	Cs
固体密度(克/厘米 <sup>3</sup> , 20°C)	0.535	0.971	0.862	1.532	1.90
熔点(°C)	185.0	97.8	63.7	38.98	28.59
沸点(°C)	1336	883	758	700	670
硬度(金刚石=10)	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2

的金属称为轻金属），其中锂、钠、钾最轻，能浮于水面而不下沉。碱金属的硬度也很小，容易被刀切开。碱金属的熔点、沸点也较低，以致于它能形成在常温下为液态的合金，最重要的有钠钾合金（77.2%K 和 22.8%Na，熔点 -12.3°C）和钠汞齐（熔点 -36.8°C），前者由于具有高的比热和宽的液化范围而被用作核反应堆的冷却

剂，后者由于具有缓慢的还原性而常在有机合成上用作还原剂。应当指出：每个碱金属原子只有一个价电子，而且固体1摩尔的原子体积较大，因而碱金属的金属键是较弱的。这就是碱金属具有很低的密度、硬度、熔点、沸点的根本原因。

## 2-2 化学性质

碱金属元素具有非常强的化学活性，其某些化学反应如图8-1所示。

电负性很低的碱金属元素，能与电负性较高的非金属元素，如卤素、硫、氧、磷、氮以及氢等直接作用。所形成的化合物一般是离子型的，且比任何其他金属的相应化合物要稳定得多。在高温下，

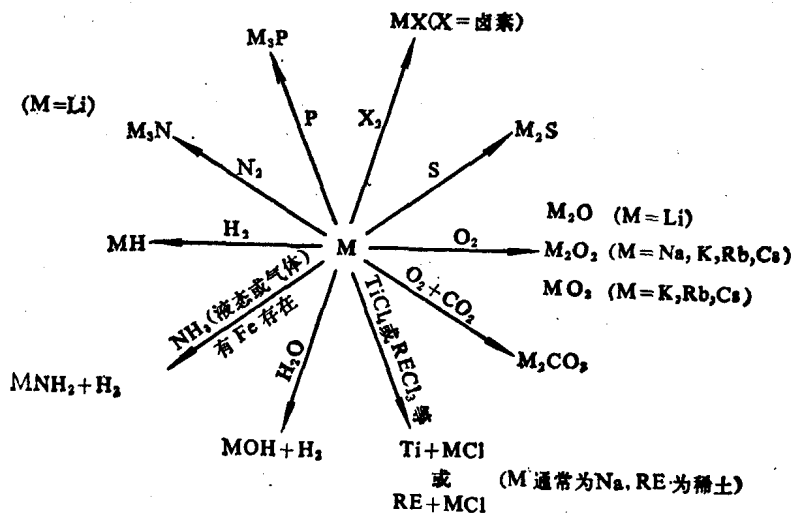
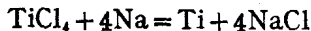


图 8-1 碱金属的一些化学反应

碱金属还能夺取氧化物中的氧或氯化物中的氯。例如：



目前就利用这个反应制取金属钛。尽管钠价格较贵，但它作为强还原剂，仍然被用于稀有金属的生产上。

从标准电极电势来看，碱金属在水溶液中也表现出极高的化学活性。它不仅易从非氧化性酸中置换出氢气，并生成相应的盐；而且还能同水剧烈作用，生成氢氧化物并放出氢气。碱金属同水作用的程度，可由表 8-3 看出。根据标准电极电势，锂的活泼性应

表 8-3 碱金属同水作用情况

碱 金 属	Li	Na	K	Rb	Cs
同水作用情况	剧 烈	剧 烈	很剧烈	爆 炸	爆 炸

同铯一样，但实际上同水的反应尚不如钠剧烈。这是因为：(1)锂的熔点较高，反应所产生的热量不足以使它熔化，而钠与水反应时放出的热则可使钠熔化，因而固体锂与水接触的机会不如液态钠；(2)反应产物 LiOH 的溶解度较小，它覆盖在锂的表面，阻碍反应的进行。

由上讨论可见，无论从元素的电负性，还是从标准电极电势，以及化学反应的实际情况来看，不管是干态反应，或者是湿态反应，碱金属都具有极大的化学活性。此外，在干态其金属性还表现出明显的变化规律：同族金属相比，其活泼性随着原子序数的增加而增大；碱金属与同周期的其他金属相比，前者的活泼性又大于后者。这是因为从锂到铯，虽然核电荷依次增多使得原子核对外层电子的引力依次增大，但原子半径依次增大却使得原子核对外层电子的引力依次减小，由于这两种相反的影响因素中后者的影响大于前者，因此，随着原子序数的增加，原子失电子的倾向依次增大，亦即同族金属的活泼性随着原子序数的增加而增大。由于碱金属的原子半径比同周期其他金属的原子半径要大，而其核电荷又比后者少，所以碱金属失去外层电子的倾向亦即其活泼性，就要大于同周期的其他金属元素。