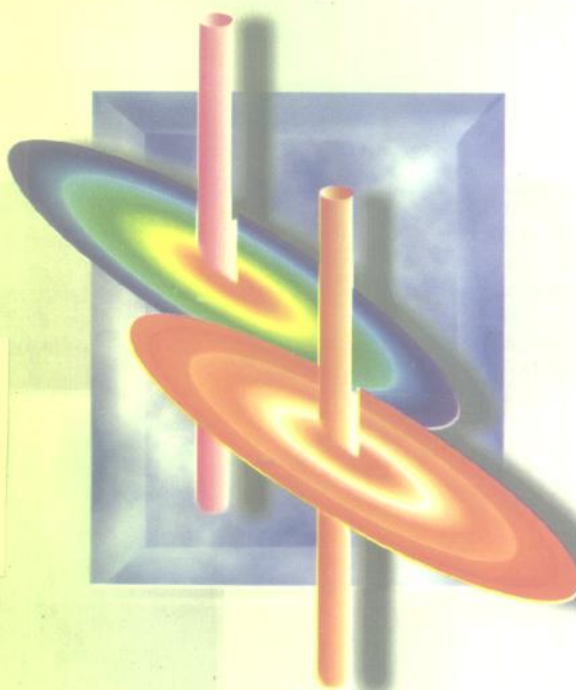


# 铜系

唐任寰 刘元方

# 铜系后元素

张青莲 张志尧 唐任寰



科学出版社

427750

《无机化学丛书》

第十卷

锕系

唐任寰 刘元方

锕系后元素

张青莲 张志尧  
唐任寰

科学出版社

1998

## 内 容 简 介

本卷包括锕系和锕系后元素两个专题,介绍了周期表中自锕系起的所有元素。由各个元素的发现史,再现了元素周期律,并丰富了周期律的实际内容。本书还介绍了这些元素和有关化合物的性质、用途、合成方法和分析方法,可供物理、化学、地质和核能等学科的研究者和大学师生参考。

DY71/24

### 《无机化学丛书 第十卷

锕系 唐任寰 刘元方  
锕系后元素 张青莲 张志尧 唐任寰

责任编辑 胡华强

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

新蕾印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1990年11月第 一 版 开本: 850×1168 1/32

1998年10月第二次印刷 印张: 13 3/4

印数: 501—2 000 字数: 352 000

ISBN 7-03-001806-0/O · 349

定 价: 27.50 元

(如有缺页倒装,本社负责掉换。(新欣))

# 《无机化学丛书》编委会

顾问

戴安邦 顾翼东

主编

张青莲

副主编

申泮文

编委

尹敬执 曹锡章 吕云阳 唐任寰

## 序

无机化学是化学科学的一个重要分支,也是最早发展起来的一门化学分支学科。无机化学研究的对象是周期系中各种元素及其化合物,不包括碳氢化合物及其衍生物。本世纪中叶以来,无机化学又进入了新的发展阶段。这是和许多新的科学技术领域,如原子能工业、空间科学技术、使用半导体材料的通信和计算技术等的兴起密切相关的。这些科技部门要求人们利用无机化学的理论去探索和研制种种具有特殊性能的新材料,研究极端条件下物质的性质和反应机理,以及提出新的无机物生产的工艺流程。与此同时,现代物理学、生命科学、地质科学以及理论化学的新进展等因素也都在日益推动着无机化学的发展进程。

我国在解放前缺少与无机化学有关的工业基础,因此无机化学人才培养得较少,科学研究工作的基础也比较薄弱。解放后我国无机化学虽然有了很大发展,但仍比较落后。为了扭转这种局面,加速无机化学科学人员的培养和提高,促使教学和研究工作的迅速发展,以及为了解决我国丰富的矿产资源的综合利用、新型材料的合成、无机化学新观点和新理论的提出等问题,有必要编辑出版一套中型的无机化学参考书。为此,科学出版社和中国化学会共同组织了《无机化学丛书》编辑委员会主持本丛书的编写工作。经过多次讨论和协商、拟订了丛书的编辑计划和写作大纲,确定丛书分十八卷,共四十一个专题,从1982年起陆续出版。全丛书共约六百余万字,前十卷为各族元素分论,后八卷为无机化学若干重要领域的专论。

本丛书适合高等学校教师、高年级学生和研究生、科学研究人员和工程技术人员参阅。编委会竭诚欢迎广大读者对本书的内容提出宝贵的意见,以便在再版时加以修改。

《无机化学丛书》编委会

1982年9月

## 第十卷 前 言

《无机化学丛书》第十卷包括两个专题：29. 钢系；30. 钢系后元素。钢系分十二章，从概论、制取和分离、金属及用途综合介绍起，至锕、铀、镎、钚及钚后元素逐个叙述，由唐任寰（北京大学副教授）撰写；钍和镤两章则由刘元方（北京大学教授）撰写。钢系后元素分五章，叙述 104 至 109 号元素以及对超重元素的理论预言，由张青莲（北京大学教授）、张志尧（中国科学院高能物理研究所副研究员）负责撰稿并提供资料，唐任寰作整理补充并编索引。张青莲审阅了全卷内容。

鉴于本卷的问世，结束了所有元素的论述。关于元素的一个普遍性问题是其原子量，若不介绍其测定方法及修订程序，读者会感到一项重要的缺陷，因而在本卷末增补了有关附录。

初稿曾请居克飞同志（中国核学会副研究员）作了详细的校阅，并提出了宝贵的意见和建议。作者谨表深切的感谢。

1940 年，继 E. McMillan 和 P. H. Abelson 人工合成第 93 号元素镎之后，G. T. Seaborg 等合成了第 94 号元素钚，随后约 20 年间，连续合成了一系列钚后元素，从而提出锕系理论，这是现代无机化学发展的又一座里程碑。而锕系后元素的进一步合成，又扩展了元素周期系的视野，本卷叙述这些新的成就，将予读者以有益的启示。作者限于学识水平，书中难免有缺点和错误，敬希读者批评指正。

《无机化学丛书》第十卷 作者

1988 年 10 月于北京

# 《无机化学丛书》 总目

- |      |             |             |         |      |
|------|-------------|-------------|---------|------|
| 第一卷  | 1. 希有气体     | 2. 氢        | 3. 碱金属  |      |
| 第二卷  | 4. 铍        | 5. 碱土金属     | 6. 硼    | 7. 铝 |
|      | 8. 镧分族      |             |         |      |
| 第三卷  | 9. 碳        | 10. 硅       | 11. 锗分族 |      |
| 第四卷  | 12. 氮       | 13. 磷       | 14. 砷分族 |      |
| 第五卷  | 15. 氧       | 16. 硫       | 17. 硒分族 |      |
| 第六卷  | 18. 卤素      | 19. 铜分族     | 20. 锌分族 |      |
| 第七卷  | 21. 钇       | 22. 希土元素    |         |      |
| 第八卷  | 23. 钛分族     | 24. 钒分族     | 25. 铬分族 |      |
| 第九卷  | 26. 锰分族     | 27. 铁系      | 28. 钯系  |      |
| 第十卷  | 29. 铜系      | 30. 铜系后元素   |         |      |
| 第十一卷 | 31. 无机结构化学  |             |         |      |
| 第十二卷 | 32. 配位化学    |             |         |      |
| 第十三卷 | 33. 无机物热力学  | 34. 无机物动力学  |         |      |
| 第十四卷 | 35. 无机物相平衡  |             |         |      |
| 第十五卷 | 36. 非整比化合物  | 37. 有机金属化合物 |         |      |
|      | 38. 生物无机化学  |             |         |      |
| 第十六卷 | 39. 放射化学    |             |         |      |
| 第十七卷 | 40. 稳定同位素化学 |             |         |      |
| 第十八卷 | 41. 地球化学    |             |         |      |

# 目 录

## 29. 钢 系

<u>29.1 钢系元素概论</u> .....	3
1.1 钢系理论的提出 .....	4
1.2 钢系元素的电子构型 .....	7
1.3 钢系元素的价态、离子半径和配位数 .....	12
1.4 钢系离子的水溶液化学 .....	16
1.4.1 钢系离子的稳定性 .....	16
1.4.2 钢系元素的氧化还原反应 .....	19
1.4.3 钢系元素的络合反应 .....	24
1.4.4 钢系元素的水解 .....	28
1.5 钢系元素在自然界中的存在 .....	30
参考文献 .....	32
<u>29.2 钢系元素的制取和分离</u> .....	34
2.1 钢系元素的人工制取 .....	34
2.1.1 中子俘获法 .....	34
2.1.2 带电粒子核反应法 .....	38
2.2 钢系元素的分离 .....	40
2.2.1 萃取法 .....	40
2.2.2 离子交换法 .....	48
2.2.3 其他分离方法 .....	52
参考文献 .....	54
<u>29.3 钢系元素金属及用途</u> .....	56
3.1 钢系元素金属 .....	56
3.1.1 钢系金属制备 .....	56

3.1.2 金属的物理和化学性质 .....	61
<b>3.2 钼系元素的用途 .....</b>	<b>66</b>
3.2.1 核燃料 .....	67
3.2.2 热源 .....	72
3.2.3 辐射源 .....	76
<b>3.3 钼系元素的毒性 .....</b>	<b>79</b>
<b>参考文献.....</b>	<b>84</b>
<b>29.4 钼 .....</b>	<b>87</b>
4.1 引言 .....	87
4.2 钼的同位素与核性质 .....	88
4.3 钼的元素性质 .....	90
4.4 钼的化合物 .....	91
4.4.1 氢化物 .....	91
4.4.2 氧化物 .....	91
4.4.3 卤化物 .....	92
4.4.4 钼的重要盐类 .....	93
4.5 钼的水溶液化学 .....	93
4.6 钼的分离和分析 .....	97
4.6.1 从铀矿中提取 $^{227}\text{Ac}$ .....	97
4.6.2 中子辐照法制备 .....	98
4.6.3 $^{228}\text{Ac}$ 的分离 .....	99
4.6.4 钼的分析测定 .....	101
<b>参考文献.....</b>	<b>101</b>
<b>29.5 钇 .....</b>	<b>102</b>
5.1 引言 .....	102
5.2 钇的同位素与核性质 .....	103
5.3 钇的元素性质 .....	104
5.4 钇的化合物 .....	106
5.4.1 氢化物、氮化物和碳化物 .....	106
5.4.2 氧化物和硫化物 .....	108
5.4.3 卤化物 .....	110

5.4.4 钇的重要盐类 .....	114
5.4.5 钇的其他化合物 .....	118
<b>5.5 钇的水溶液化学 .....</b>	<b>120</b>
<b>5.6 钇的分离和分析 .....</b>	<b>121</b>
5.6.1 从矿石中提取钍 .....	121
5.6.2 钍的萃取分离 .....	121
5.6.3 钍的离子交换分离 .....	123
5.6.4 钍的沉淀分离 .....	123
5.6.5 钍的主要分析方法 .....	124
<b>参考文献.....</b>	<b>125</b>
<b>29.6 镧 .....</b>	<b>126</b>
6.1 引言 .....	126
6.2 镧的同位素与核性质 .....	126
6.3 镧的元素性质 .....	128
6.4 镧的化合物 .....	129
6.4.1 氢化物、氮化物和碳化物.....	129
6.4.2 氧化物 .....	129
6.4.3 卤化物 .....	131
6.4.4 镧的重要盐类 .....	137
6.4.5 镧的其他化合物 .....	138
6.5 镧的水溶液化学 .....	138
6.6 镧的分离和分析 .....	140
6.6.1 从矿石中提取镧 .....	140
6.6.2 镧的共沉淀 .....	140
6.6.3 镧的光谱分析 .....	141
6.6.4 镧的光度法测定 .....	141
6.6.5 镧的电化学分析 .....	142
<b>参考文献.....</b>	<b>142</b>
<b>29.7 铀 .....</b>	<b>144</b>
7.1 引言 .....	144
7.2 铀的同位素与核性质 .....	146

<b>7.3 铀的元素性质</b>	153
7.3.1 铀的物理性质	153
7.3.2 铀的化学性质	155
<b>7.4 铀的化合物</b>	156
7.4.1 氢化物、氮化物和碳化物	156
7.4.2 氧化物和硫化物	157
7.4.3 卤化物	160
7.4.4 铀的重要盐类	164
7.4.5 铀的其他化合物	167
<b>7.5 铀的水溶液化学</b>	169
7.5.1 氧化还原反应	170
7.5.2 水解反应	171
7.5.3 络合反应	173
<b>7.6 铀的分离和分析</b>	176
7.6.1 从矿石中提取铀	176
7.6.2 铀的萃取分离	177
7.6.3 铀的离子交换分离	179
7.6.4 铀的沉淀分离	180
7.6.5 铀的主要分析方法	181
<b>参考文献</b>	185
<b>29.8 钕</b>	186
<b>8.1 钕的同位素与核性质</b>	187
<b>8.2 钕的主要同位素的生产</b>	193
8.2.1 $^{144}\text{Np}$	193
8.2.2 $^{143}\text{Np}$	195
8.2.3 $^{142}\text{Np}$	195
<b>8.3 钕的化合物</b>	196
8.3.1 钕的氢化物	196
8.3.2 钕的卤化物	197
8.3.3 钕的氧化物	200
8.3.4 钕的其他化合物	202
<b>8.4 钕的水溶液化学</b>	204

8.4.1 无机配位体络合物 .....	205
8.4.2 有机配位体络合物 .....	210
8.4.3 锆的氧化还原反应 .....	210
8.4.4 锆的吸收光谱 .....	214
<b>8.5 锆的分析测定 .....</b>	<b>216</b>
8.5.1 辐射测量法 .....	216
8.5.2 分光光度法 .....	217
8.5.3 其他分析法 .....	220
<b>参考文献.....</b>	<b>222</b>
<b>29.9 钚 .....</b>	<b>225</b>
9.1 钚的同位素与核性质 .....	225
9.2 钚的主要同位素的生产 .....	229
9.2.1 $^{239}\text{Pu}$ .....	230
9.2.2 $^{238}\text{Pu}$ .....	233
9.3 钚的化合物 .....	234
9.3.1 钚的氢化物 .....	234
9.3.2 钚的卤化物 .....	235
9.3.3 钚的氧化物 .....	241
9.3.4 钚的其他化合物 .....	246
9.4 钚的水溶液化学 .....	250
9.4.1 无机配位体络合物 .....	251
9.4.2 有机配位体络合物 .....	256
9.4.3 钚的氧化还原反应 .....	256
9.4.4 钚的吸收光谱 .....	263
9.5 钚的分析测定 .....	265
9.5.1 氧化还原法 .....	265
9.5.2 分光光度法 .....	265
9.5.3 X 射线吸收和 X 射线发射法 .....	266
9.5.4 其他分析法 .....	266
<b>参考文献.....</b>	<b>267</b>
<b>29.10 镈 .....</b>	<b>269</b>

<b>10.1 长的同位素与核性质 .....</b>	<b>269</b>
<b>10.2 长的主要同位素的生产 .....</b>	<b>274</b>
10.2.1 $^{241}\text{Am}$ .....	274
10.2.2 $^{243}\text{Am}$ .....	275
<b>10.3 长的化合物 .....</b>	<b>275</b>
10.3.1 长的氢化物.....	275
10.3.2 长的卤化物.....	275
10.3.3 长的氧化物.....	276
10.3.4 长的其他化合物.....	278
<b>10.4 长的水溶液化学 .....</b>	<b>279</b>
10.4.1 无机配位体络合物.....	281
10.4.2 有机配位体络合物.....	282
10.4.3 长的氧化还原反应.....	287
10.4.4 长的吸收光谱.....	288
<b>10.5 长的分析测定 .....</b>	<b>290</b>
10.5.1 辐射测量法.....	291
10.5.2 分光光度法.....	291
10.5.3 重量法.....	291
<b>参考文献.....</b>	<b>292</b>
<b>29.11 铜 .....</b>	<b>293</b>
<b>11.1 铜的同位素与核性质 .....</b>	<b>293</b>
<b>11.2 铜的主要同位素的生产 .....</b>	<b>297</b>
11.2.1 $^{112}\text{Cu}$ .....	297
11.2.2 $^{114}\text{Cu}$ .....	298
<b>11.3 铜的化合物 .....</b>	<b>298</b>
11.3.1 铜的氢化物.....	298
11.3.2 铜的卤化物.....	299
11.3.3 铜的氧化物.....	299
11.3.4 铜的其他化合物.....	300
<b>11.4 铜的水溶液化学 .....</b>	<b>300</b>
11.4.1 无机配位体络合物.....	301

11.4.2 有机配位体络合物	301
11.4.3 铜的吸收光谱	302
11.5 铜的分析测定	306
参考文献	308
<b>29.12 钷后元素</b>	<b>309</b>
12.1 锗	309
12.1.1 锗的同位素与核性质	309
12.1.2 锗的制取和纯化	309
12.1.3 锗的化合物	315
12.1.4 锗的水溶液化学	315
12.2 钼	316
12.2.1 钼的同位素与核性质	317
12.2.2 钼的制取和纯化	320
12.2.3 钼的化合物	321
12.2.4 钼的水溶液化学	322
12.3 钇	324
12.3.1 钇的同位素与核性质	324
12.3.2 钇的化学	324
12.4 镧	327
12.5 钕	330
12.6 镥	333
12.7 镧	335
参考文献	339

## 30. 钢系后元素

<b>30.1 前言</b>	<b>343</b>
1.1 钢系后元素在周期表中的位置	343
1.2 钢系后元素的电子构型	345
1.3 命名法	346
参考文献	347
<b>30.2 钢系后元素合成和性质</b>	<b>348</b>

2.1 钷	348
2.2 锉	352
2.3 镔	356
2.4 镫	358
2.5 镧	361
2.6 镧	362
2.7 110、111 和 112 号元素	363
参考文献	363
<b>30.3 新元素性质的预言</b>	<b>365</b>
3.1 超重元素及其理论预言	366
3.2 超重核的壳层结构	368
3.3 超重核的稳定性	371
3.4 超重核的裂变性质	373
3.5 超重元素的物理和化学性质	373
参考文献	378
<b>30.4 在自然界中寻找超重元素</b>	<b>379</b>
4.1 寻找的根据	379
4.2 测定方法	379
4.3 鉴定分析与结果	381
4.4 尚未找到超重核的原因	388
4.5 今后的探索方向	389
参考文献	391
<b>30.5 人工合成超重元素</b>	<b>392</b>
5.1 重离子反应合成	392
5.1.1 合成反应机制	392
5.1.2 合成反应实验	393
5.2 高能质子次级反应合成	399
5.2.1 合成反应机制	399
5.2.2 合成反应实验	399

<b>5.3 多中子俘获反应合成</b>	<b>400</b>
<b>5.3.1 合成反应机制</b>	<b>400</b>
<b>5.3.2 设想的实验方案</b>	<b>401</b>
<b>参考文献</b>	<b>402</b>
<b>附录 原子量的测定和修订</b>	<b>404</b>
<b>索引</b>	<b>416</b>

## 29. 钢 系