



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

Entrance to Bilingual Chemistry

英汉双语化学入门

(第2版)

元素

																0	电子层 电子数	0族 电子数		
																2 He				
																氮 4.002602(2)	K	2		
																10 Ne				
																13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl
																18 Ar				
																26.981538(2)	28.0855(3)	30.973761(2)	32.065(5)	35.453(2)
																39.948(1)				
																26.933200(9)	58.6934(2)	63.544(3)	65.39(2)	69.723(1)
																72.64(1)	74.92160(2)	78.96(3)	79.904(1)	83.80(1)
																49. Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In
																50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
																112.41(8)	114.818(3)	118.710(7)	121.760(1)	127.60(3)
																192.217(3)	195.678(2)	196.96655(2)	200.59(2)	204.3833(2)
																207.2(1)	208.98038(2)	(209.210)	(210)	(222)
																110 Uun	111 Uuu	112 Uub		
																*	*	*	*	
																(268)	(272)	(277)		
Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu											
	铕	钆	铽	镝	钬	铒	铥	镱	镥											
	151.964(1)	157.25(3)	158.92534(2)	162.50(3)	164.93032(2)	167.259(3)	168.93421(2)	173.04(3)	174.987(1)											
Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr											
	镅*	锔*	锫*	锎*	锿*	镄*	钔*	锘*	铹*											
	(243)	(247)	(247)	(25)	(252)	(257)	(258)	(259)	(260)											

申泮文 周震 王一菁 编著



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

普通高等教育“十一五”国家级规划教材												VII	VIII	氮		
												O	S	F	Ne	
11	Na	12	Mg	13	Al	14	Si	15	P	16	S	17	Cl	18	Ar	
19	钾	20	钙	21	钪	22	钛	23	钒	24	铬	25	锰	26	铁	27
31	镓	32	锗	33	砷	34	锑	35	铋	36	钋	37	砹	38	氡	
39	铷	40	锶	41	钇	42	镥	43	钪	44	钪	45	钪	46	钪	
47	铽	48	镝	49	钬	50	铒	51	铥	52	镱	53	镱	54	镱	
55	铯	56	锶	57	铷	58	铯	59	铷	60	铷	61	铷	62	铷	
63	铕	64	钆	65	铽	66	镝	67	钬	68	铒	69	镱	70	镱	
77	镥	78	镥	79	镥	80	镥	81	镥	82	镥	83	镥	84	镥	
85	铕	86	钆	87	铽	88	镝	89	钬	90	铒	91	镱	92	镱	
93	镥	94	镥	95	镥	96	镥	97	镥	98	镥	99	镥	100	镥	

制 钢 系 统	57	Ta	58	Cr	59	Pt	60	Ir	61	Ni	62	Os	63	Co	64	Ge	65	Ir	66	Re	67	Fe	68	Cr	69	W	70	Mo	71	Nb	72	Al
制 钢 系 统	57	Mo	58	W	59	Re	60	Ir	61	Os	62	Co	63	Ge	64	Ir	65	Re	66	Fe	67	Cr	68	W	69	Mo	70	Nb	71	Al		
制 钢 系 统	57	Mo	58	W	59	Re	60	Ir	61	Os	62	Co	63	Ge	64	Ir	65	Re	66	Fe	67	Cr	68	W	69	Mo	70	Nb	71	Al		

英汉双语化学入门

1. 原子量从1000-1500的分子图表
2. 植株内性激素天然真菌植物激素种类
3. 105-150种元素中28种名称分别选择

(第2版) 申泮文 周震 王一菁 编著

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

本书由作者在南开大学为化学系本科生讲授“双语化学入门”课程所用讲义改编而成。书中介绍了外国语言的快速有效的学习方法,引导学生自学成材。

本书包括14章,内容涉及化学元素、无机化合物命名法、简单有机化合物命名法、化学中的度量、有效数字、气体分子运动论、金属的晶体结构、周期律与电子结构、元素的电子结构、离子键、电子对互斥与分子几何结构、化学热力学、碱金属、卤素。书中还提供了化学英语常用资料和英汉对照词汇供读者学习使用。

本书适合作为高等院校化学英语的入门教材,也可供自学者参考。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

英汉双语化学入门/申泮文,周震,王一菁编著.—2 版.—北京: 清华大学出版社, 2008. 6

ISBN 978-7-302-17219-2

I. 英… II. ①申… ②周… ③王… III. 化学 - 双语教学 - 高等学校 - 教材 - 英、汉 IV. O6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 036518 号

责任编辑: 柳 萍

责任校对: 王淑云

责任印制: 李红英

出版发行: 清华大学出版社 地址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 北京市清华园胶印厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 170×230 印 张: 8 字 数: 126 千字

版 次: 2008 年 6 月第 2 版 印 次: 2008 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 1~4000

定 价: 13.80 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社
出版部联系调换。联系电话: (010)62770177 转 3103 产品编号: 028932-01

再版序

Entrance to Bilingual Chemistry

我们在 2005 年出版的《英汉双语化学入门》，承蒙兄弟院校化学科的青睐，被多校选用，并给予中肯的评议，对此我们表示诚挚的感谢。2007 年末此书被列为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，并列入清华大学出版社新的教材计划进行再版，我们对清华大学出版社给予的支持和帮助也表示衷心的感谢。

南开大学化学学院的周震副教授和王一菁副教授参加了再版书稿的编撰工作，对书稿进行了如下修订：

(1) Chapter 1 The Chemical Elements and Their Relative Atomic Masses 完全选用最新资料 (IUPAC 2006)。

(2) 增加了 Chapter 13 The Alkali Metals 和 Chapter 14 The Halogens，使学生在学习的最后接触到化学记叙性资料。

(3) 第一版书中有少许印误，都已经详细检查更正。

目前在南开大学这本书的教学学分定为 2 学分，学时 36。

本书的使用师生如果发现书内错误和不妥之处，请与我们联系，我们当尽快改正，谢谢。

申泮文 周 震 王一菁
2008 年 3 月

Entrance to Bilingual Chemistry

式适配于知性长河，是故云式语而无特一式，去已长学而长以心中之实相知。

果欲而

行一善而里口，臣本以下人曰，勤则要先利照常登。式自附辛文实志斯（1）。

。用育常非，式自惠而恭微。去不实字的本林新丁去行一重贤验及中都路。今大
音读否，冲奥也史量言
五音身意长中寒明否。

由氏和采百自由的支知养
，天独类歌平歌，而区此
自附效育景始一物是宜。

民，声出东山音管主长唯
音身一歌师，而余丁此有
前如大者，周区刻明在身
音工人生者，少风生父，
及，限后当歌如歌事，而
文长边音简趣大由再，
四部而心合，而谈火时人
地应自华昌音文就，少变
全而之，八能之客，而
。

。下为学自
处，周区高音量只，而歌
书成，smif edf te，veb edu

墨录中一最，未旨升太音音
，合古康摩申领大音子

。而学出算一歌歌，而义高
个一九伏室五，歌早累高
统医直一，而至才思应之
以好，会不同单清歌，而
。丁义名始而单个歌来出
是养成快速朗读外语文章的习惯，持之以恒，百炼成钢。

为了适应我国加入世界贸易组织后高等学校教育改革的需要和落实教育部关于提高教学质量文件的要求，实行双语教学的问题已经提上教学议事日程。在双语教学工作中，首要的问题是应该先解决相应适用的教材。这里存在着若干困难。一方面，需要有我们自己的既能引入国际前沿的科技知识，又能反映我国发展实际水平的母语特色教材。另一方面，双语教学也需要有可用的课件。如果引入国外原版教科书，无论是购买原版书，或是购买版权影印，都将会是所费不菲的。比较方便的解决办法，是组织有能力的教师编写外文教材，利用我们自己的教材成本相对较低，不给师生增加过高的经济负担。

笔者在 20 世纪 80 年代，曾经有过讲授专业英语的经验，积累了一套快速高效入门双语化学的经验，称为“以朗读为中心的外语速效学习法”。2003 年秋季开学，利用双休日，给 240 名大学一年级本科生开设了一门 1 个学分(18 学时)的“双语化学入门”课，教给学生自学方法，引导他们“自学成才”掌握化学双语知识，收到了轰动性的效果。下面介绍学习方法和教学经验，供与兄弟学校交流。

以朗读为中心的外语速效学习法 学习一门外语的有效方法，就是中国古人学习古文章的三步走办法：

朗读—熟记—背诵。小孩子咿呀学语，就是天天跟大人学说话，天天记，时时反馈。小孩子学说话也没有先抠语法的，语法是自然而然形成的语言习惯，没有什么理论规律性。就这一点浅显道理，在已有高中外语学习的基础上，强化一种语言的学习，最有效的方法，就是养成快速朗读外语文章的习惯，持之以恒，百炼成钢。

以朗读为中心的外语学习方法,是一种全面的方法训练,可达到以下的多方面效果:

(1) 训练读文字的目力 经常锻炼快速朗读,日久可以达到,口里读着一行文字,眼睛已经望到下一行去了,这样才能快读下去。训练快速目力,非常有用。

(2) 训练口语 中国人的语言是慢速度的,而外国语言是快速度的,在语音速度上有差距,快速朗读养成习惯,可以弥补这个差距。在朗读中注意读音正确,形成好习惯。

(3) 训练耳朵听力 如上所述,中国语言是慢速的,养成我们的耳朵听力也是慢速的,不能适应与外国人对话。养成快速朗读文件的习惯,练习越读越快,给自己听,就训练了自己的耳朵听力,由慢速进入快速。这是惟一的最有效的自我锻炼。

(4) 训练外语思维 在快速朗读当中,大脑中有一部分主管看和读出声,另一部分主管听和输入脑干理解。这两部分达到共鸣,就得到了全面训练:也看了,也读了,也听了,也理解了。更重要的是,养成熟练快速朗读习惯,在大脑储存器中输入和存储越来越多的文字信息,就会熟能生巧,发生质变,产生人工智能。原来外文信息输入,先通过大脑翻译功能翻译成汉语,再加以理解识别,这样构成一个慢速行为。需要反馈时,又是先有汉语思维,再由大脑翻译成外文,再通过语言反馈出去,又慢了一步。所以中国人跟外国人初次对话,往往磕磕巴巴,语言流利不起来。快速朗读经验多了,大脑发生了变化,把汉语思维自动地转变为外语思维,外语思维输入,外语思维反馈。看、读、听、理解、输入,反馈全面速度加快,不就是已经精通了外语吗!这就是外语的自学成才。

(5) 快速朗读学习外语,不需要再专抠语法 外语语法,只是语言习惯,没有什么理论章法。例如说,讲时间,要讲 *in the year, on the day, at the time*,为什么要用不同的前置词?没有什么道理可讲。学一种语言去抠语法,是一种最愚蠢的学习方法。快速朗读学习,自然而然就把语法与文字在大脑中熟练结合,随时呼之即出,不需死记硬背。这也是朗读法的优越之处。

笔者传授给学生的具体学习方法是,首先选定一篇文章,例如一篇化学课文,或是外文报章如“*China Daily*”上的一篇报道文章,清晨早起,在室外找一个安静处,朗读那篇文章,逐步加快速度地反复朗读,边朗读边思考理解,一直到熟练为止,争取达到每天朗读1小时,坚持不懈。在初读时,遇到新单词不会,可以不理会它,继续读下去,领会了全篇意义,也就可以猜出来那个单词的含义了。读几遍以后,再查查随手带的字典,就可以把新单词牢牢地输入脑中记住了,不

需单独去背单词。专门单独背单词，也是愚蠢的学习办法。

坚持这种朗读学习3个月，自己想各种方法检查学习效果，就会发现你的外语水平大大进步了。如果坚持一个学期，坚持一年，大概你参加英语六级考试，不会有什困难了。事在人为，全靠自己的自觉努力。正是“天下无难事，只怕有心人”，笔者祝愿进入化学学科的学者，人人都能学好英语。

本教材包括14章，内容涉及化学元素、无机化合物命名法、简单有机化合物命名法、化学中的度量、有效数字、气体分子运动论、金属的晶体结构、周期律与电子结构、元素的电子结构、离子键、电子对互斥与分子几何结构、化学热力学、碱金属及卤素。在附录中提供了化学英语中的一些常识性资料，并特别编写了基础的化学英语词汇，适合为大学一年级化学概论课的化学英语查索之用。相信这本小书能够为学生的双语化学启蒙学习提供较大的便利。

申泮文

2004年2月于南开大学

Contents

Entrance to Bilingual Chemistry

Abbreviations • Counting • Using Applications and Groups in Chemistry

Appendix 1: Numerical Prefixes of Chemistry and Chemical Nomenclature

Appendix 2: Greek Alphabets and Their Pronunciation

- | | |
|----|---|
| 1 | Chapter 1 The Chemical Elements and Their Relative Atomic Masses |
| 6 | Chapter 2 Nomenclature of Inorganic Compounds |
| 12 | Chapter 3 Nomenclature of Simple Organic Compounds |
| 20 | Chapter 4 Measurement in Chemistry |
| 25 | Chapter 5 Significant Figures |
| 28 | Chapter 6 Kinetic Theory |
| 32 | Chapter 7 Crystal Structure of Metals |
| 35 | Chapter 8 Periodic Law and Electronic Structures |
| 39 | Chapter 9 Electronic Structure of the Elements |
| 45 | Chapter 10 The Ionic Bond |
| 51 | Chapter 11 Electron Pair Repulsion and Molecular Geometry |
| 57 | Chapter 12 Chemical Thermodynamics |
| 62 | Chapter 13 The Alkali Metals |
| 67 | Chapter 14 The Halogens |
| 72 | Appendix 1 Greek Alphabets and Their Pronunciation |
| 73 | Appendix 2 Numerical Prefixes and Straight-Chained Alkanes |

- ◆ 75 Appendix 3 Commonly Used Prefixes and Suffixes in Chemistry
- ◆ 79 Appendix 4 Commonly Used Abbreviations and Symbols in Chemistry
- ◆ 84 Appendix 5 Journals Related to Chemistry and Chemical Engineering
- ◆ 87 Appendix 6 Glossary for Freshman General Chemistry

Chapter 1 Molecular Structure of Inorganic Compounds

Chapter 2 Nomenclature of Simple Organic Compounds

Chapter 3 Measurement in Chemistry

Chapter 4 Chemical Equations

Chapter 5 Chemical Tests

Chapter 6 Chemical Structures

Chapter 7 Isomers from Polymeric Structures

Chapter 8 Electronic Structure of the Elements

Chapter 10 The Pauli Exclusion Principle

Chapter 11 Reaction for Revision and Molecular

Glossary

Chapter 12 Chemistry Testing/Answers

Chapter 13 The Alkali Metals

Chapter 14 The Halogens

Appendix 1 Color Alkalies and Their Ionization

Appendix 2 Nucleic Acids and Glycogen

Appendix 3 Allotropy

Chapter 1

The Chemical Elements and Their Relative Atomic Masses

■■■ Key Words 关键词 ■■■

atomic weight 原子量

chemical element 化学元素

Commission on Atomic Weights and

Isotopic Abundances 原子量

与同位素丰度委员会

half-time 半衰期

invariant 不变量

isotope 同位素

IUPAC 国际纯粹与应用化学委员

会缩写词

Pure and Applied Chemistry 《纯粹
与应用化学》期刊

radioactive element 放射性元素

relative atomic mass 相对原子质量

source 来源

uncertainty 未确定值

under review 在评议中

The masses of many elements are not invariant but depend on the origin and treatment of the material. The values given on the table apply to elements as they exist naturally on earth. Values in brackets are used for radioactive elements whose atomic masses cannot be quoted precisely without of the origin of the elements; the value given is the relative atomic masses of the isotope of the element having the longest half-time. A number in parentheses indicates the uncertainty in the last digit of the atomic weight.

Source International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) Commission on atomic weights and isotopic abundances. The names and symbols for elements 112 to 118 are under review (See *Pure and Applied Chemistry*, 78: 2051 – 2066, 2006.). The temporary system recommended by J. Chat (See *Pure and Applied Chemistry*, 51: 381 – 384, 1979.) is used in the table.

	Name	Symbol	Atomic Number	Relative Atomic Mass
锕	actinium *	Ac	89	
铝	aluminum	Al	13	26.981 538 6(8)
镅	americium *	Am	95	
锑	antimony	Sb	51	121.760(1)
氩	argon	Ar	18	39.948(1)
砷	arsenic	As	33	74.921 60(2)
砹	astatine *	At	85	
钡	barium	Ba	56	137.327(7)
锫	berkelium *	Bk	97	
铍	beryllium	Be	4	9.012 182(3)
铋	bismuth	Bi	83	208.980 40(1)
镆	bohrium *	Bh	107	
硼	boron	B	5	10.811(7)
溴	bromine	Br	35	79.904(1)
镉	cadmium	Cd	48	112.411(8)
铯	cesium	Cs	55	132.905 451 9(2)
钙	calcium	Ca	20	40.078(4)
锎	californium *	Cf	98	
碳	carbon	C	6	12.010 7(8)
铈	cerium	Ce	58	140.116(1)
氯	chlorine	Cl	17	35.453(2)
铬	chromium	Cr	24	51.996 1(6)
钴	cobalt	Co	27	58.933 195(5)
铜	copper	Cu	29	63.546(3)
锔	curium *	Cm	96	
𫟼	darmstadtium *	Ds	110	
𬭊	dubnium *	Db	105	
镝	dysprosium	Dy	66	162.500(1)
锿	einsteinium *	Es	99	
铒	erbium	Er	68	167.259(3)
铕	europtium	Eu	63	151.964(1)
镄	fermium *	Fm	100	
氟	fluorine	F	9	18.998 403 2(5)
钫	francium *	Fr	87	
钆	gadolinium	Gd	64	157.25(3)
镓	gallium	Ga	31	69.723(1)
锗	germanium	Ge	32	72.64(1)

(Continued)

	Name	Symbol	Atomic Number	Relative Atomic Mass
金	gold	Au	79	196.966 569(4)
铪	hafnium	Hf	72	178.49(2)
𬭶	hassium *	Hs	108	
氦	helium	He	2	4.002 602(2)
钬	holmium	Ho	67	164.930 32(2)
氢	hydrogen	H	1	1.007 94(7)
铟	indium	In	49	114.818(3)
碘	iodine	I	53	126.904 47(3)
铱	iridium	Ir	77	192.217(3)
铁	iron	Fe	26	55.845(2)
氪	krypton	Kr	36	83.798(2)
镧	lanthanum	La	57	138.905 47(7)
铹	lawrencium *	Lr	103	
铅	lead	Pb	82	207.2(1)
锂	lithium	Li	3	6.941(2)
镥	lutetium	Lu	71	174.967(1)
镁	magnesium	Mg	12	24.305 0(6)
锰	manganese	Mn	25	54.938 045(5)
鿏	meitnerium *	Mt	109	
钔	mendelevium *	Md	101	
汞	mercury	Hg	80	200.59(2)
钼	molybdenum	Mo	42	95.94(2)
钕	neodymium	Nd	60	144.242(3)
氖	neon	Ne	10	20.179 7(6)
镎	neptunium *	Np	93	
镍	nickel	Ni	28	58.693 4(2)
铌	niobium	Nb	41	92.906 38(2)
氮	nitrogen	N	7	14.006 7(2)
锘	nobelium *	No	102	
锇	osmium	Os	76	190.23(3)
氧	oxygen	O	8	15.999 4(3)
钯	palladium	Pd	46	106.42(1)
磷	phosphorus	P	15	30.973 762(2)
铂	platinum	Pt	78	195.084(9)
钚	plutonium *	Pu	94	
钋	polonium *	Po	84	

(Continued)

	Name	Symbol	Atomic Number	Relative Atomic Mass
钾	potassium	K	19	39.098 3(1)
镨	praseodymium	Pr	59	140.907 65(2)
钷	promethium*	Pm	61	
镤	protactinium*	Pa	91	231.035 88(2)
镭	radium*	Ra	88	
氡	radon*	Rn	86	
𬬭	roentgenium*	Rg	111	
铼	rhenium	Re	75	186.207(1)
铑	rhodium	Rh	45	102.905 50(2)
铷	rubidium	Rb	37	85.467 8(3)
钌	ruthenium	Ru	44	101.07(2)
𬬻	rutherfordium*	Rf	104	
钐	samarium	Sm	62	150.36(2)
钪	scandium	Sc	21	44.955 912(6)
𬭳	seaborgium*	Sg	106	
硒	selenium	Se	34	78.96(3)
硅	silicon	Si	14	28.085 5(3)
银	silver	Ag	47	107.868 2(2)
钅	sodium	Na	11	22.989 769 28(2)
锶	strontium	Sr	38	87.62(1)
硫	sulfur	S	16	32.065(5)
钽	tantalum	Ta	73	180.947 88(2)
锝	technetium*	Tc	43	
碲	tellurium	Te	52	127.60(3)
铽	terbium	Tb	65	158.925 35(2)
铊	thallium	Tl	81	204.383 3(2)
钍	thorium*	Th	90	232.038 06(2)
铥	thulium	Tm	69	168.934 21(2)
锡	tin	Sn	50	118.710(7)
钛	titanium	Ti	22	47.867(1)
钨	tungsten	W	74	183.84(1)
112	ununbium*	Uub	112	
116	ununhexium*	Uuh	116	
118	ununoctium*	Uuo	118	
115	ununpentium*	Uup	115	
114	ununquadium*	Uuq	114	

(Continued)

	Name	Symbol	Atomic Number	Relative Atomic Mass
113	ununtrium *	Uut	113	
铀	uranium *	U	92	238.028 91(3)
钒	vanadium	V	23	50.941 5(1)
氙	xenon	Xe	54	131.293(6)
镱	ytterbium	Yb	70	173.04(3)
钇	yttrium	Y	39	88.905 85(2)
锌	zinc	Zn	30	65.409(4)
锆	zirconium	Zr	40	91.224(2)

* Element has no stable nuclides.

Chapter 2

Nomenclature of Inorganic Compounds

Key Words 关键词

acid-base reaction 酸碱反应

acid 酸

alkali metal 碱金属

alkaline earth metal 碱土金属

allotrope 同素异形体

alpha ray α 射线

alpha(α) particle α 粒子

anion 阴离子

atomic number 原子序数

atomic weight 原子量

atom 原子

base 碱

beta ray β 射线

beta(β) particle β 粒子

binary compound 二元化合物

cation 阳离子

chemical formula 化学式

diatomic molecule 双原子分子

electron 电子

empirical formula 实验式

family 族

gamma(γ) ray γ 射线

group 元素族

halogen 卤素

hydrate 水合物

ionic compound 离子型化合物

ion 离子

isotope 同位素

law of conservation of mass 质量守恒定律

law of definite proportion 定比定律
law of multiple proportion 倍比定律

mass number 质量数

metalloid 准金属

metal 金属

molecular formula 分子式

molecule 分子

monoatomic ion 单原子离子

neutron 中子

noble gas 惰性气体

nonmetal 非金属

nucleus 原子核

oxide 氧化物

oxyacid 含氧酸	proton 质子
oxyanion 含氧阴离子	radiation 辐射
periodic table 周期表	radioactivity 辐射性
period 周期	structure formula 结构式
Polyatomic ion 多原子离子	ternary compound 三元化合物
Polyatomic molecule 多原子分子	

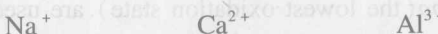
The composition of a compound may be specified by giving either its formula or its name. Here, we consider a problem of developing a system of nomenclature for the chemical compounds. In the interest of clarity and simplicity, we shall restrict our discussion to a relatively small number of rules which will suffice to name the great majority of inorganic compounds encountered in an introductory in chemistry.

2.1 Ionic Compounds

The names of ionic compounds are derived from those of the ions of which they are composed. We shall first consider the nomenclature of individual ions and then the names of the compounds they form.

2.1.1 Positive Ions

Monoatomic positive ion takes the name of the metal from which they are derived.



When a metal forms more than one ion, it is necessary to distinguish between these ions. The accepted practice today is to indicate the oxidation number of the ion by a Roman numeral in parentheses immediately following the name of the metal.

Fe^{2+} iron(II)	Cu^+ Copper(I)	Sn^{2+} tin(II)
Fe^{3+} iron(III)	Cu^{2+} Copper(II)	Sn^{4+} tin(IV)

An earlier method, still widely used, adds to the stem of the Latin name of the metal the suffixes-ous or -ic, representing the lower and higher oxidation states, respectively:

Fe^{2+} ferrous	Cu^+ Cuprous	Sn^{2+} stannous
Fe^{3+} ferric	Cu^{2+} Cupric	Sn^{4+} stannic

The polyatomic cations to be considered here are:



2.1.2 Negative Ions

Monoatomic negative ions are named by adding the suffix-*ide* to the stem of the name of the nonmetals from which they are derived.

N^{3-}	nitride	O^{2-}	oxide	F^-	fluoride
S^{2-}	sulfide	Cl^-	chloride	Br^-	bromide
Se^{2-}	selenide	Te^{2-}	telluride	I^-	iodide

The nomenclature of the polyatomic anions is more complex. The names of some of the more common oxyanions are:

OH^-	hydroxide	NO_2^-	nitrite	ClO_2^-	chlorite
O_2^-	peroxide	SO_4^{2-}	sulfate	ClO^-	hypochlorite
CO_3^{2-}	carbonate	SO_3^{2-}	sulfite	MnO_4^-	permanganate
PO_4^{3-}	phosphate	ClO_4^-	perchlorate	CrO_4^{2-}	chromate
NO_3^-	nitrate	ClO_3^-	chlorate	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	dichromate

It will be noted when the nonmetal such as nitrogen or sulfur forms two oxyanions in different oxidation states, the suffixes-*ate* and-*ite* are used to distinguish between the higher and lower states, respectively. With elements such as chlorine which form more than two oxyanions, the prefixes-*per* (the highest oxidation state) and-*hypo* (the lowest oxidation state) are used as well.

Oxyanions that contain hydrogen as well as nonmetal and oxygen atoms are properly named as illustrated in the following examples:

HCO_3^-	hydrogen carbonate	HPO_4^{2-}	hydrogen phosphate
HSO_4^-	hydrogen sulfate	H_2PO_4^-	dihydrogen phosphate

2.1.3 Compounds

The name of the positive ion is given first, followed by the name of the negative ion. Examples are:

