

请沿此线开启



高胜利 陈三平 谢钢 史启祯 编著 史启祯 审稿

化学元素周期表

1 H 1.00794	2 He 4.002602	3 Li 6.941	4 Be 9.012182	5 B 10.811	6 C 12.0107	7 N 14.006434	8 O 15.999	9 F 18.9984032	10 Ne 19.9924464	11 Na 22.98976928	12 Mg 24.304	13 Al 26.9815385	14 Si 28.08558	15 P 30.973761508	16 S 32.06	17 Cl 35.453	18 Ar 39.948	19 K 39.0983	20 Ca 40.078	21 Sc 44.955912	22 Ti 47.88	23 V 50.9415	24 Cr 51.9961	25 Mn 54.938044	26 Fe 55.845	27 Co 58.933195	28 Ni 58.6934	29 Cu 63.546	30 Zn 65.38	31 Ga 69.723	32 Ge 72.630	33 As 74.9216	34 Se 78.96	35 Br 79.904	36 Kr 83.80	37 Rb 85.4678	38 Sr 87.62	39 Y 88.90584	40 Zr 91.224	41 Nb 92.90638	42 Mo 95.94	43 Tc 98.90625	44 Ru 101.07	45 Rh 102.9055	46 Pd 106.3676	47 Ag 107.8682	48 Cd 112.4118	49 In 114.818	50 Sn 118.710	51 Sb 121.757	52 Te 127.6	53 I 126.90548	54 Xe 131.29	55 Cs 132.90545196	56 Ba 137.327	57 La 138.90547	58 Ce 140.12	59 Pr 140.90765	60 Nd 144.242	61 Pm 144.9126	62 Sm 150.36	63 Eu 151.964	64 Gd 157.25	65 Tb 158.92532	66 Dy 162.5001	67 Ho 164.93032	68 Er 167.259	69 Tm 168.93032	70 Yb 173.0547	71 Lu 174.967	72 Hf 178.49	73 Ta 180.94788	74 W 183.84	75 Re 186.207	76 Os 190.23	77 Ir 192.222	78 Pt 195.084	79 Au 196.966569	80 Hg 200.59	81 Tl 204.3833	82 Pb 207.2	83 Bi 208.98038	84 Po 209	85 At 210	86 Rn 222	87 Fr 223	88 Ra 226	89-103 Actinide	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Uub	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
-------------------	---------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------	---------------------	------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-------------------	--------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------	-------------------	----------------------	--------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------	----------------------	--------------------	--------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

内 容 简 介

本《化学元素周期表》为双面编排。正面包含元素周期表的发明和远景规划、原子结构模型的建立和演变、元素性质的规律性以及几个与原子序数有关的图表等内容；背面用4种颜色表示出4个区115种元素，并以元素为单位给出其27种常用的物理化学数据。

本表可作为高等院校和中学师生的学习工具，也可供科研、生产部门的科技工作者参考。

图书在版编目(CIP)数据

化学元素周期表/高胜利, 陈三平, 谢钢编著. —北京: 科学出版社, 2006

ISBN 7-03-016322-2

I. 化… II. ①高…②陈…③谢… III. 化学元素周期表 IV. O6-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第113689号

责任编辑: 杨震 / 责任印制: 钱玉芬
封面设计: 王浩

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

北京天彩彩色印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

2006年1月第1版 开本: 787×1092 1/16

2006年1月第一次印刷 印张: 1

印数: 1—5000 字数: 35 000

定价: 10.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换〈双青〉)

(O-2339.0101)

ISBN 7-03-016322-2



9 787030 163226 >