

ISSN 1000-8349

天文学进展

PROGRESS IN ASTRONOMY

第9卷

第2期

Vol. 9

No. 2

1991

中国天文学会委 托办
上海天文台主出 版
科学出版社

天文学进展

第9卷 第2期

目 录

述 评

太阳系的元素丰度.....胡中为(83)

* * *

γ射线暴能谱研究进展.....史天一(96)

大尺度本动速度场的相关性与势流分析.....向守平(107)

高信噪比恒星光谱工作热点.....翟迪生 蒋世仰(115)

简介河内X射线双星及其光学对应体.....周健 周健(124)

天体SiO脉泽谱线的观测和研究.....俞志尧 向德琳(134)

天体H₂O脉泽的时变.....向德琳 俞志尧(143)

* * *

自适应光学在天文学中的应用.....赵培谦 周必方(151)

学 术 活 动

中国天文学会学术会议(序号106,107);参考系连结和照相天体测量方法研讨会(1990年11月16—19日,宜昌)(161);中国天文学会学术会议(序号110);动力天文的数值探索讨论会(1990年11月12—14日,宜昌)(161);中国天文学会学术会议(序号118);天文仪器与技术第十届年会(1990年11月3—6日,浙江新安江)(162);全国太阳活动体动力学研讨会(1990年11月5—11日,大理市)(163)。

天 文 学 名 词

第三批天文学名词的推荐译名.....中国天文学会天文学名词审定委员会(164)

PROGRESS IN ASTRONOMY

Vol. 9 No. 2

CONTENTS

REVIEWS

Solar System Abundances of the Elements.....	<i>Hu Zhongwei</i> (95)
* * *	
Progress of Research on the Energy Spectra of Gamma-ray Burst <i>Shi Tianyi</i> (106)
Correlations of Large Scale Peculiar Velocity Field and the Potential Flow	
Analysis.....	<i>Xiang Shouping</i> (114)
Growing Interests in the High S/N Spectroscopy of Stellar Physics <i>Zhai Disheng, Jiang Shiyang</i> (123)
A Brief Introduction to Galactic X-ray Binaries and Their Optical	
Counterparts	<i>Zhou Tijian, Qiao Guojun</i> (133)
The Observation and Study on the Spectra of Celestial SiO Maser <i>Yu Zhiyao, Xiang Delin</i> (142)
The Time Variation of Celestial H ₂ O Maser.....	<i>Xiang Delin, Yu Zhiyao</i> (150)
* * *	
Application of Adaptive Optics to Astronomy <i>Zhao Peiqian, Zhou Bifang</i> (160)

ACADEMIC ACTIVITIES

CAS Symposium No. 106 and No. 107: Connections of Reference Systems and Techniques of Photographic Astrometry (Yichang, November 16—19, 1990)(161), CAS Symposium No. 110: Numerical Investigation in Dynamical Astronomy (Yichang, November 12—14, 1990) (162); CAS Symposium No. 118: The 10th Meeting of Astronomical Instrumentation (Xinanjiang Zejiang, November 3—6, 1990) (163); The National Symposium of the Dynamics of Solar Active Body (Dali, November 5—11, 1990) (163).

ASTRONOMICAL TERMINOLOGY

The 3rd Draft for the Chinese-Translation of Some Astronomical Terms <i>The Astronomical Terminology Committee of the CAS</i> (164)
--	--

太阳系的元素丰度

胡中为
(南京大学天文系)

提要

太阳系的元素及其同位素(核素)的丰度是探讨元素起源和天体演化的重要资料。本文评述太阳光球、日冕、太阳风和C1型碳质球粒陨石的元素丰度测定的近年进展情况，给出最新的太阳系元素和核素丰度表，并作一些比较和讨论。

一、引言

元素的丰度是指各种化学元素及其同位素(核素)的相对含量。测定各类天体的元素和核素丰度，研究其分布规律，具有重大的理论意义和实用意义。元素和核素的丰度资料是建立元素起源理论的依据，为研究天体演化提供重要线索。尤其是元素和核素的丰度差异用于鉴别来自地球之外的陨石和宇宙尘等的判据。

自1869年门捷列夫提出元素周期表以来，元素的性质、分布规律及其起源问题一直是各门基础学科共同探讨的重要课题。1899年Clarke提出第一个元素丰度分布，1924年系统地综合了地壳的元素丰度——克拉克值。1930年Noddack从陨石的分析资料得出元素的宇宙丰度图。Goldschmidt(1938, 1954)较系统地提出地球岩石圈、陨石、太阳和恒星光球的元素丰度表。Suess和Urey(1956)综合了天文、地球和陨石资料，提出核素的宇宙丰度表和图^[1]；以该表为依据，1957年Burbidge夫妇、Fowler和Hoyle提出恒星内部核合成假说(B²FH理论)^[2]。60年代以来相继研究了宇宙早期的核合成、恒星的爆发核合成、宇宙线与星际介质的散裂核过程^[3]。Cameron(1968, 1973, 1982)综合了太阳光谱、C1型碳质球粒陨石等资料，提出太阳系的元素及核素丰度表^[4]。

近10年来，由于采用新的仪器和技术方法以及改进的核物理、粒子物理有关参数，对太阳光球、日冕、太阳风、陨石等的元素丰度作了更准确的测定与研究；从地面观测扩展到空间探测，从光学波段的光谱分析扩展到射电、红外、紫外、X射线、γ射线以及粒子直接探测；对地球、陨石、月球、宇宙尘等样品的元素和核素丰度作了大量的实验测定，还对其他行星的大气、表土、岩石的成分作了探测，从而得到更好的丰度资料。本文将依次综述C1型(碳质球粒)陨石、太阳光球、日冕、太阳风的元素丰度测定的新结果，给出综合的太阳系元素和核素最新丰度表，并作一些比较和讨论。

1990年9月22日收到。

1991年1月5日收到修改稿。

二、C1陨石的元素丰度

陨石是珍贵的宇宙物质样品，近10多年发展了一些高精度实验分析[如中子活化分析、质谱分析、扫描电镜(SEM)或透射电镜(TEM)加能谱(EDX)、电子探针、离子探针等]，更精确地测定陨石的元素丰度。陨石有多种类型，它们的元素丰度有差别，归因于陨石母体的分异过程及陨石来自母体的不同部位或不同母体(顺带指出，地球及其他行星和大卫星经历了更严重的分异过程)；但是，C1型碳质球粒陨石(以下简记为C1陨石或C1)没有经历过分异过程，较好地保留了其形成时期的状况，因此代表原始太阳系物质。C1陨石中几乎没有球粒及影响其他类型陨石分馏或热变质过程，其挥发元素的丰度比其他类型陨石高并更接近于太阳光球的丰度，Na/Ca、S/Ca、Si/Ca元素丰度比跟太阳光球一致，而且核素丰度曲线最平滑，所以C1陨石可作为元素丰度的标准。

表1 C1陨石的元素丰度^[6]

元素	N ⁺	C1	平均*	Orgueil	N ⁺	元素	N	C1	平均	Orgueil	N
1 H	—		2.02 %	2	44 Ru	9	712 ppb	714 ppb	5		
2 He	—		56 nL/g		45 Rh	(7)	134 ppb	134 ppb	0		
3 Li	4	1.50 ppm	1.49 ppm	3	46 Pd	25	560 ppb	556 ppb	17		
4 Be	(8)	24.9 ppm	24.9 ppb	0	47 Ag	6	199 ppb	197 ppb	5		
5 B	1	870 ppb	870 ppb	1	48 Cd	30	686 ppb	680 ppb	21		
6 C	—		3.45 %	7	49 In	24	80 ppb	77.8 ppb	16		
7 N	—		3180 ppm	4	50 Sn	11	1720 ppb	1680 ppb	9		
8 O	—		46.4 %	4	51 Sb	22	142 ppb	133 ppb	15		
9 F	7	60.7 ppm	58.2 ppm	5	52 Te	17	2320 ppb	2270 ppb	12		
10 Ne	—		203 pL/g		53 I	(11)	433 ppb	433 ppb	0		
11 Na	20	5000 ppm	4900 ppm	14	54 Xe	—	—	8.6 pL/g	6		
12 Mg	15	9.89 %	9.53 %	11	55 Cs	20	187 ppb	186 ppb	11		
13 Al	19	8880 ppm	8690 ppm	13	56 Ba	8	2340 ppb	2340 ppb	8		
14 Si	9	10.64 %	10.67 %	4	57 La	4	234.7 ppb	236 ppb	9		
15 P	4	1220 ppm	1180 ppm	3	58 Ce	4	603.2 ppb	619 ppb	8		
16 S	5	6.25 %	5.25 %	2	59 Pr	(20)	89.1 ppb	90 ppb	2		
17 C1	10	704 ppm	698 ppm	8	60 Nd	4	452.4 ppb	463 ppb	11		
18 Ar	—		751 pL/g	7	62 Sm	4	147.1 ppb	144 ppb	10		
19 K	29	558 ppm	566 ppm	20	63 Eu	4	56.0 ppb	54.7 ppb	17		
20 Ca	15	9280 ppm	9020 ppm	12	64 Gd	4	196.6 ppb	199 ppb	7		
21 Sc	18	5.82 ppm	5.83 ppm	12	65 Tb	(21)	36.3 ppb	35.3 ppb	4		
22 Ti	7	436 ppm	436 ppm	7	66 Dy	4	242.7 ppb	246 ppb	6		
23 V	9	56.5 ppm	56.2 ppm	7	67 Ho	(23)	55.6 ppb	55.2 ppb	3		
24 Cr	13	2660 ppm	2660 ppm	9	68 Er	4	158.9 ppb	162 ppb	6		
25 Mn	20	1990 ppm	1980 ppm	12	69 Tm	(20)	24.2 ppb	22 ppb	1		
26 Fe	19	19.04 %	18.51 %	14	70 Yb	4	162.5 ppb	166 ppb	12		
27 Co	18	502 ppm	507 ppm	12	71 Lu	4	24.3 ppb	24.5 ppb	12		
28 Ni	27	1.10 %	1.10 %	21	72 Hf	(3)	104 ppb	108 ppb	3		
29 Cu	8	126 ppm	119 ppm	5	73 Ta	2	14.2 ppb	14.0 ppb	1		
30 Zn	27	312 ppm	311 ppm	17	74 W	3	92.6 ppb	92.3 ppb	3		
31 Ga	14	10.0 ppm	10.1 ppm	10	75 Re	21	36.5 ppb	37.1 ppb	15		
32 Ge	31	32.7 ppm	32.6 ppm	23	76 Os	16	486 ppb	483 ppb	12		
33 As	18	1.86 ppm	1.85 ppm	13	77 Ir	36	481 ppb	474 ppb	27		
34 Se	18	18.6 ppm	18.2 ppm	11	78 Pt	10	990 ppb	973 ppb	9		
35 Br	(18)	3.57 ppm	3.56 ppm	10	79 Au	41	140 ppb	145 ppb	27		
36 Kr	—		8.7 pL/g	7	80 Hg	—	258 ppb	258 ppb	0		
37 Rb	19	2.30 ppm	2.30 ppm	13	81 Tl	18	142 ppb	143 ppb	12		
38 Sr	18	7.80 ppm	7.80 ppm	15	82 Pb	3	2470 ppb	2430 ppb	1		
39 Y	5	1.56 ppm	1.53 ppm	4	83 Bi	13	114 ppb	111 ppb	7		
40 Zr	5	3.94 ppm	3.95 ppm	5	90 Th	9	29.4 ppb	28.6 ppb	1		
41 Nb	2	246 ppb	246 ppb	2	92 U	16	8.1 ppb	8.1 ppb	7		
42 Mo	2	928 ppb	928 ppb	2							

*N为样品数，带括号的部分取自其他陨石资料。

*Mg、S、Fe为个别陨石丰度均值的平均结果，其余元素的丰度是全部分析平均结果。

陨石的元素丰度测定结果(重量丰度)常以相对重量, 即每克样品中各元素所含克数(%, ppm— 10^{-6} , ppb— 10^{-9} g/g)表示, 但惰性气体的丰度则以标准温度压力(STP)下的体积(cm^3 , nL— 10^{-9}L , pL— 10^{-12}L)表示。Cameron (1982) 和 Anders 与 Ebihara (1982)^[6] 的两个太阳系元素丰度表都综合了C1陨石的分析结果, 但前者仅用到1976年的资料, 而后者用到1982年的资料。综合近年的陨石资料, Anders 与 Grevesse(简称AG, 1989) 编制了C1陨石的74种元素平均丰度表(表1)^[6], 表中也给出C1陨石 Orgueil 的最新测定结果。

三、太阳光球的元素丰度

由太阳光球的光谱线观测资料和理论天体物理学的计算结果(谱线的等值宽度 W_λ 与元素丰度 N 的关系), 应用“生长曲线法”得出太阳光球的元素丰度。天文学中各元素的丰度(天文丰度)常以各元素的原子数与氢原子数(取为 $N_{\text{H}} = 10^{12}$)比值的对数, 即 $A_{\text{el}} = \log(N_{\text{el}}/N_{\text{H}})$

表2 太阳光球的元素丰度($\log N_{\text{H}} = 1200$)^[6]

元素	光球*	陨石 ⁺	光球-陨石	元素	光球	陨石	光球-陨石
1 H	12.00	[12.00]	—	44 Ru	1.84 ± 0.07	1.82 ± 0.02	+0.02
2 He	[10.99 ± 0.035]	[10.99]	—	45 Rh	1.12 ± 0.12	1.09 ± 0.03	+0.03
3 Li	1.16 ± 0.1	3.31 ± 0.04	-2.15	46 Pd	1.69 ± 0.04	1.70 ± 0.03	-0.01
4 Be	1.15 ± 0.10	1.42 ± 0.04	-0.27	47 Ag	(0.94 ± 0.25)	1.24 ± 0.01	(-0.30)
5 B	(2.6 ± 0.3)	2.88 ± 0.04	(-0.28)	48 Cd	1.86 ± 0.15	1.76 ± 0.03	+0.10
6 C	8.56 ± 0.04	[8.56]	—	49 In	(1.66 ± 0.15)	0.82 ± 0.03	(+0.84)
7 N	8.05 ± 0.04	[8.05]	—	50 Sn	2.0 ± (0.3)	2.14 ± 0.04	-0.14
8 O	8.93 ± 0.035	[8.93]	—	51 Sb	1.0 ± (0.3)	1.04 ± 0.07	-0.04
9 F	4.56 ± 0.3	4.48 ± 0.06	+0.08	52 Te	—	2.24 ± 0.04	—
10 Ne	[8.09 ± 0.10]	[8.09 ± 0.10]	—	53 I	—	1.51 ± 0.08	—
11 Na	6.33 ± 0.03	6.31 ± 0.03	+0.02	54 Xe	—	2.23 ± 0.08	—
12 Mg	7.58 ± 0.05	7.58 ± 0.02	0.00	55 Cs	—	1.12 ± 0.02	—
13 Al	6.47 ± 0.07	6.48 ± 0.02	-0.01	56 Ba	2.13 ± 0.05	2.21 ± 0.03	-0.08
14 Si	7.55 ± 0.05	7.55 ± 0.02	0.00	57 La	1.22 ± 0.09	1.20 ± 0.01	+0.02
15 P	5.45 ± (0.04)	5.57 ± 0.04	-0.12	58 Ce	1.55 ± 0.20	1.61 ± 0.01	-0.06
16 S	7.21 ± 0.06	7.27 ± 0.05	-0.06	59 Pr	0.71 ± 0.08	0.78 ± 0.01	-0.07
17 Cl	5.5 ± 0.3	5.27 ± 0.06	+0.23	60 Nd	1.50 ± 0.06	1.47 ± 0.01	+0.03
18 Ar	[6.56 ± 0.10]	[6.56 ± 0.10]	—	62 Sm	1.00 ± 0.08	0.97 ± 0.01	-0.03
19 K	5.12 ± 0.13	5.13 ± 0.03	-0.01	63 Eu	0.51 ± 0.08	0.54 ± 0.01	-0.03
20 Ca	6.36 ± 0.02	6.34 ± 0.03	+0.02	64 Gd	1.12 ± 0.04	1.07 ± 0.01	+0.05
21 Sc	3.10 ± (0.09)	3.09 ± 0.04	+0.01	65 Tb	(-0.1 ± 0.3)	0.33 ± 0.01	(-0.43)
22 Ti	4.99 ± 0.02	4.93 ± 0.02	+0.06	66 Dy	1.1 ± 0.15	1.15 ± 0.01	-0.05
23 V	4.00 ± 0.02	4.02 ± 0.02	-0.02	67 Ho	(0.26 ± 0.16)	0.50 ± 0.01	(-0.24)
24 Cr	5.67 ± 0.03	5.68 ± 0.03	-0.01	68 Er	0.93 ± 0.06	0.95 ± 0.01	-0.02
25 Mn	5.39 ± 0.03	5.53 ± 0.04	-0.14	69 Tm	(0.00 ± 0.15)	0.13 ± 0.01	(-0.13)
26 Fe	7.67 ± 0.03 ⁺⁺	7.51 ± 0.01	+0.16 ⁺⁺	70 Yb	1.08 ± (0.15)	0.95 ± 0.01	+0.13
27 Co	4.92 ± 0.04	4.91 ± 0.03	+0.01	71 Lu	(0.76 ± 0.30)	0.12 ± 0.01	(+0.64)
28 Ni	6.25 ± 0.04	6.25 ± 0.02	0.00	72 Hf	0.88 ± (0.08)	0.73 ± 0.01	+0.15
29 Cu	4.21 ± 0.04	4.27 ± 0.05	-0.06	73 Ta	—	0.13 ± 0.01	—
30 Zn	4.60 ± 0.08	4.65 ± 0.02	-0.05	74 W	(1.11 ± 0.15)	0.68 ± 0.02	(+0.43)
31 Ga	2.88 ± (0.10)	3.13 ± 0.03	-0.25	75 Re	—	0.27 ± 0.04	—
32 Ge	3.41 ± 0.14	3.63 ± 0.04	-0.22	76 Os	1.45 ± 0.10	1.38 ± 0.03	+0.07
33 As	—	2.37 ± 0.05	—	77 Ir	1.35 ± (0.10)	1.37 ± 0.03	-0.02
34 Se	—	3.35 ± 0.03	—	78 Pt	1.8 ± 0.3	1.68 ± 0.03	+0.12
35 Br	—	2.63 ± 0.08	—	79 Au	(1.01 ± 0.15)	0.83 ± 0.06	(+0.18)
36 Kr	—	3.23 ± 0.07	—	80 Hg	—	1.09 ± 0.05	—
37 Rb	2.60 ± (0.15)	2.40 ± 0.03	+0.20	81 Tl	(0.9 ± 0.2)	0.82 ± 0.04	(+0.08)
38 Sr	2.90 ± 0.06	2.93 ± 0.03	-0.03	82 Pb	1.85 ± 0.05	2.05 ± 0.03	-0.20
39 Y	2.24 ± 0.03	2.22 ± 0.02	+0.02	83 Bi	—	0.71 ± 0.03	—
40 Zr	2.60 ± 0.03	2.61 ± 0.03	-0.01	90 Th	0.12 ± (0.06)	0.08 ± 0.02	+0.04
41 Nb	1.42 ± 0.06	1.40 ± 0.01	+0.02	92 U	(<-0.47)	-0.49 ± 0.04	—
42 Mo	1.92 ± 0.05	1.96 ± 0.02	-0.04				

* 括号内的值不确切

⁺ 括号内的值依据太阳或其他天文资料

+12.00 来表示。由于谱线强度的观测误差、理论的等值宽度跟太阳大气模型条件及产生谱线的振子强度(或跃迁概率)有关, 天文丰度结果的精度较低。1984 年 Grevesse 综合了太阳光球的元素丰度^[7]; AG 用近年的精确跃迁概率等资料, 改进了一些元素的丰度值, 尤其是用空间红外光谱中 CO、CH、OH、NH 诸分子的振动—转动及纯转动谱线的仔细分析提高了元素 H、C、N、O 的丰度精度。AG 编制了太阳光球的 70 种元素丰度表(表 2, 表中太阳光球简记为光球, C1 陨石简记为陨石), 其中 C1 陨石的天文丰度是由表 1 的重量丰度归算的。若以 C 表示重量丰度(ppm)、N 表示原子数丰度($N_{\text{H}} = 10^{12}$)、A 为原子量, 则两种丰度的换算关系为 $C = 1.0676 \times 10^{-4} N A$ 。AG 的太阳光球元素丰度更接近于 C1 陨石的元素丰度(表 2)。

四、日冕和太阳风的元素丰度

综合日冕的光谱观测和来自日冕的太阳风粒子以及太阳高能粒子(SEP)探测结果, AG 编制了日冕的元素丰度采用值(表 3)。在误差范围内(0.20 dex), 由太阳风和日冕光谱得出的日冕元素丰度基本是一致的。由 SEP 得到的元素丰度较准确, 也与日冕光谱结果一致。从表 3 可见, 在误差范围内, 日冕多数元素的丰度与光球一致, 但 O、C、N 等元素丰度有系统差, 这将在后面讨论。

表 3 日冕的元素丰度^{*[6]}

元 素	光 谱	太 阳 风	SEP	日 冕 采 用 值	光 球	冕-光球
1H	11.88 ± 0.30	11.53 ± 0.08	—	—	=12.00	—
2He	(10.88 ± 0.48)	10.13 ± 0.10	10.14 ± 0.06	10.14 ± 0.06	10.99 ± 0.035	-0.85
6C	8.33 ± 0.48	7.88 ± 0.02	7.92 ± 0.04	7.90 ± 0.06	8.56 ± 0.04	-0.66
7N	7.55 ± 0.23	7.42 ± 0.15	7.40 ± 0.03	7.40 ± 0.06	8.05 ± 0.04	-0.65
8O	8.35 ± 0.20	8.25 ± 0.15	8.30 ± 0.03	8.30 ± 0.06	8.93 ± 0.035	-0.63
9F	—	—	(4.00 ± 0.30)	(4.00 ± 0.30)	4.56 ± 0.30	(-0.56)
10Ne	7.50 ± 0.20	7.48 ± 0.05	7.44 ± 0.04	7.46 ± 0.06	8.07 ± 0.18	-0.61
11Na	6.40 ± 0.23	—	6.38 ± 0.04	6.38 ± 0.06	6.33 ± 0.03	+0.05
12Mg	7.53 ± 0.11	—	7.59 ± 0.03	7.59 ± 0.06	7.58 ± 0.05	+0.01
13Al	6.40 ± 0.23	—	6.47 ± 0.03	6.47 ± 0.06	6.47 ± 0.07	0.00
14Si	=7.55 ± 0.11	=7.55 ± 0.13	=7.55 ± 0.03	=7.55 ± 0.05	7.55 ± 0.05	0.00
15P	—	—	5.24 ± 0.06	5.24 ± 0.08	5.45 ± 0.04	-0.21
16S	6.89 ± 0.23	—	6.93 ± 0.02	6.93 ± 0.05	7.21 ± 0.06	-0.28
17Cl	—	—	4.93 ± 0.14	4.93 ± 0.14	5.5 ± 0.3	-0.57
18Ar	6.28 ± 0.26	5.85 ± 0.10	5.93 ± 0.06	5.89 ± 0.10	6.58 ± 0.18	-0.69
19K	—	—	5.14 ± 0.17	5.14 ± 0.17	5.12 ± 0.13	+0.02
20Ca	6.43 ± 0.20	—	6.46 ± 0.06	6.46 ± 0.08	6.36 ± 0.02	+0.10
21Sc	—	—	(4.04 ± 0.40)	(4.04 ± 0.40)	3.10 ± 0.09	(+0.96)
22Ti	—	—	5.24 ± 0.12	5.24 ± 0.13	4.99 ± 0.02	+0.25
23V	—	—	(4.23 ± 0.40)	(4.23 ± 0.40)	4.00 ± 0.02	(+0.23)
24Cr	—	—	5.81 ± 0.08	5.81 ± 0.09	5.67 ± 0.03	+0.14
25Mn	—	—	5.38 ± 0.17	5.38 ± 0.18	5.39 ± 0.03	-0.01
26Fe	7.55 ± 0.15	7.53 ± 0.27	7.65 ± 0.04	7.55 ± 0.06	7.67 ± 0.03	-0.02
28Ni	6.29 ± 0.23	—	6.22 ± 0.06	6.22 ± 0.03	6.25 ± 0.04	-0.03
29Cu	—	—	(4.31 ± 0.40)	(4.31 ± 0.40)	4.21 ± 0.04	(+0.10)
30Zn	—	—	4.76 ± 0.18	4.76 ± 0.19	4.60 ± 0.08	+0.16

* 归化到 $\log N(\text{Fe}) = 7.55$, 括号内的值不确切。

五、太阳系的元素丰度

太阳系的元素丰度是指整个太阳系的原始丰度。经过分异等过程演化了的地球及行星等

表层样品不能代表原始太阳系物质，本文也不讨论太阳内部的元素丰度情况。太阳系的元素丰度主要由演化程度少的C1陨石实验分析结果和太阳大气(光球、日冕)观测分析结果综合编制的。由于太阳系元素丰度是各类天体中测定的元素种类最多最准确的，也是讨论各类天体元素丰度差别的基础，因而常称作标准元素丰度或宇宙丰度。

全面地综合和评价了到1988年的C1陨石、太阳光球、日冕以及有关的天文资料，AG 编制了太阳系元素丰度新表(表4)，以Si原子数 10^8 归化出83种元素的原子数丰度及其误差 σ ，其中大多数元素主要采用C1陨石的平均元素丰度，元素H、C、N、O的丰度采用太阳光球结果，He和惰性气体则依据日冕、H II区、HI区及恒星资料及理论结果。跟Anders和Ebihara(1982，简记AE)的太阳系元素丰度表对比，有61种元素的丰度值改进了，但仅少数元素(如Hg)的丰度值改变超过20%(图1)。AG新表中大多数元素的丰度好于精度10%，而且用不同丰度标的太阳($N_H = 10^{12}$)与陨石($N_{Si} = 10^8$)元素丰度归化结果更匹配。原则上，可由所有元素的“太阳/陨石”丰度比来求出两种丰度标转换因子 $R = \log(\text{“太阳”}/\text{“陨石”})$ ，一般 R 在1.52—1.58之间，对多数元素 $R = 1.55$ ，AG对12种元素(Na、Mg、Si、

表4 太阳系的元素丰度($N_{Si} = 10^8$)^[6]

元素	Anders & Grevesse (89)	Anders & Ebihara (82)	σ %	元素	Anders & Grevesse	Anders & Ebihara	σ %
1 H	2.79×10^{10}	2.72×10^{10}		44 Ru	1.86	1.86	5.4
2 He	2.72×10^9	2.18×10^9		45 Rh	0.344	0.344	8
3 Li	57.1	59.7	9.2	46 Pd	1.39	1.39	6.6
4 Be	0.73	0.78	9.5	47 Ag	0.486	0.529	2.9
5 B	21.2	24	10	48 Cd	1.61	1.69	6.5
6 C	1.01×10^7	1.21×10^7		49 In	0.184	0.184	6.4
7 N	3.13×10^6	2.48×10^6		50 Sn	3.82	3.82	9.4
8 O	2.38×10^7	2.01×10^7	10	51 Sb	0.309	0.352	18
9 F	843	843	15	52 Te	4.81	4.91	10
10 Ne	3.44×10^6	3.76×10^6	14	53 I	0.90	0.90	21
11 Na	5.74×10^4	5.70×10^4	7.1	54 Xe	4.7	4.35	20
12 Mg	1.074×10^6	1.075×10^6	3.8	55 Cs	0.372	0.372	5.6
13 Al	8.49×10^4	8.49×10^4	3.6	56 Ba	4.49	4.36	6.3
14 Si	1.00×10^6	1.00×10^6	4.4	57 La	0.4460	0.448	2.0
15 P	1.04×10^4	1.04×10^4	10	58 Ce	1.136	1.16	1.7
16 S	5.15×10^5	5.15×10^5	13	59 Pr	0.1669	0.174	2.4
17 Cl	5240	5240	15	60 Nd	0.8279	0.836	1.3
18 Ar	1.01×10^5	1.04×10^5	6	62 Sm	0.2582	0.261	1.3
19 K	3770	3770	7.7	63 Eu	0.0973	0.0972	1.6
20 Ca	6.11×10^4	6.11×10^4	7.1	64 Gd	0.3300	0.331	1.4
21 Sc	34.2	33.8	8.6	65 Tb	0.0603	0.0589	2.2
22 Ti	2400	2400	5.0	66 Dy	0.3942	0.398	1.4
23 V	293	295	5.1	67 Ho	0.0889	0.0875	2.4
24 Cr	1.35×10^4	1.34×10^4	7.6	68 Er	0.2508	0.253	1.3
25 Mn	9550	9510	9.6	69 Tm	0.0378	0.0386	2.3
26 Fe	9.00×10^5	9.00×10^5	2.7	70 Yb	0.2479	0.243	1.6
27 Co	2250	2250	6.6	71 Lu	0.0367	0.0369	1.3
28 Ni	4.93×10^4	4.93×10^4	5.1	72 Hf	0.154	0.176	(1.9)
29 Cu	522	514	11	73 Ta	0.0207	0.0226	1.8
30 Zn	1260	1260	4.4	74 W	0.133	0.137	5.1
31 Ga	37.8	37.8	6.9	75 Re	0.0517	0.0507	9.4
32 Ge	119	118	9.6	76 Os	0.675	0.717	6.3
33 As	6.56	6.79	12	77 Ir	0.661	0.660	6.1
34 Se	62.1	62.1	6.4	78 Pt	1.34	1.37	7.4
35 Br	11.8	11.8	19	79 Au	0.187	0.186	15
36 Kr	45	45.3	18	80 Hg	0.34	0.52	12
37 Rb	7.09	7.09	6.6	81 Tl	0.184	0.184	9.4
38 Sr	23.5	23.8	8.1	82 Pb	3.15	3.15	7.8
39 Y	4.64	4.64	6.0	83 Bi	0.144	0.144	8.2
40 Zr	11.4	10.7	6.4	90 Th	0.0335	0.0335	5.7
41 Nb	0.698	0.71	1.4	92 U	0.0090	0.0090	8.4
42 Mo	2.55	2.62	5.5				

表 5 太阳系核素(同位素)丰度(Si=10⁶)^[6]

元素 A	原子%	过程	丰度+	元素 A	原子%	过程	丰度+	元素 A	原子%	过程	丰度+	元素 A	原子%	过程	丰度+	
1H 1	99.9966		2.79×10 ¹⁰	30Zn	64	48.63	Ex,E	613	51.362	R,s	0.177	71Lu	175	97.41	R,s	0.0357
1H 2	0.0034	U	9.49×10 ⁵		66	27.90	E,S	352	42.638	R	0.132		176	2.59	S	0.00951
2He 3	0.0142	U,h?	3.86×10 ⁵		68	18.75	E,S	51.7				72Hf	174	0.162	P	0.00249
2He 4	99.9858	U,h	2.72×10 ⁹		70	0.62	E,S	236	52Te	120	0.09		176	5.206	S	0.00802
3Li 6	7.5	X	4.28	31Ga	69	60.108	S,e,r	22.7					176	0.229		0.00733
3Li 7	92.5	U,x,h	52.82		71	39.892	S,e,r	15.1				177	0.342	R,s	0.0287	
4Be 9	100	X	0.73	32Ge	70	20.5	S,e	24.4				178	0.909	R,S	0.0420	
5B 10	19.9	X	4.22		73	7.8	e,s,r	32.6				179	1.526	R,S	0.0210	
5B 11	80.1	X	16.98		74	36.5	e,s,r	9.28				180	35.100	S,R	0.0541	
6C 12	98.90	He	9.99×10 ⁶		76	7.8	E	43.4	53I	127	100	R	0.90			
6C 13	1.10	H,N	1.11×10 ⁵	33As	75	100	R,s	9.28				73Ta	180	0.012	p,s,r	248×10 ⁻⁶
7N 14	99.634	H	3.12×10 ⁶	34Se	74	0.88	P	0.55	54Xe	124	0.121	P	0.00571			
7N 15	0.366	H,N	1.15×10 ⁴		76	9.0	S,p	5.6				74W	180	0.13	P	0.000173
8O 16	99.762	He	2.37×10 ⁷		78	23.6	R,S	4.7				182	26.3	R,S	0.0350	
8O 17	0.038	N,H	9.04×10 ³		80	49.7	R,S	14.7				183	14.3	R,S	0.0190	
8O 18	0.200	He,N	4.76×10 ⁴		82	9.2	R	5.7				184	30.67	R,S	0.0408	
9F 19	100	N	843	35Br	79	50.69	R,s	5.98	55Cs	133	100	R,s	0.372			
10Ne 20	92.99	C	3.20×10 ⁶		81	49.31	R,s	5.82				185	1.58	P	0.000122	
10Ne 21	0.226	C,Ex	7.77×10 ³	36Kr	78	0.339	P	0.153	56Ba	130	0.106	P	0.00476			
10Ne 22	6.79	He,N	2.34×10 ⁵		80	2.22	S,p	0.999				186	0.107	S	0.0108	
11Na 23	100	CnEx	5.74×10 ⁴		82	11.45	S,p	5.15				187	1.6	S	0.00807	
12Mg 24	78.99	N,Ex	8.48×10 ⁵		83	11.47	R,S	5.16				188	13.3	R,s	0.0898	
12Mg 25	10.00	Ne,ExCl	1.07×10 ⁵		84	57.11	R,S	25.70				189	16.1	R	0.109	
12Mg 26	11.01	Ne,ExCl	1.18×10 ⁵	37Rb	85	72.165	R,s	7.84				190	26.4	R	0.178	
13Al 27	100	Ne,Ex	8.49×10 ⁴		87	21.835	S	6.12	57La	138	0.089	P	0.000397			
14Si 28	92.23	O,Ex	9.22×10 ⁵	38Sr	84	0.56	P	0.132	58Ce	136	0.19	P	0.00216	78Pt	190	0.0127
14Si 29	4.67	O,Ex	4.67×10 ⁴		86	9.86	S	2.32				192	0.78	P	0.000170	
14Si 30	3.10	Ne,Ex	3.10×10 ⁴		87	7.00	S	1.64				194	32.9	S	0.0105	
16P 31	100	Ne,Ex	1.04×10 ⁴		88	87	S	1.61*				195	33.8	R	0.441	
16S 32	95.02	O,Ex	4.89×10 ⁵	39Y	89	100	S,r	19.41				196	25.2	R	0.338	
16S 33	0.75	Ex	3.86×10 ³		90	51.45	S	4.64	59Pr	141	100	R,S	0.167	79Au	197	100
16S 34	4.21	O,Ex	2.17×10 ⁴	40Zr	91	11.22	S	1.28				198	7.19	R	0.0963	
16S 35	0.02	Ex,Ne,C	1.03×10 ²		92	17.15	S	1.96				199	21.100*	R,S	0.187	
17Cl 36	75.77	Ex	2860		94	17.38	S	1.98				200	23.096	S,r	0.0785	

37	24.23	Ex,C,S	913	96	2.80	R	0.320	145	8.30	R,s	0.0687	201	13.181	S,r	0.0448				
18Ar	36	84.2	Ex	8.50×10 ⁴	41Nb	93	100	S	0.698	146	17.19	R,S	0.142	202	29.863	S,r	0.1015		
	38	15.8	O,Ex	1.60×10 ⁴	26	92	14.84	P	0.378	148	5.76	R	0.0477	204	6.865	R	0.0233		
	40		S,Ne	25±14*	42Mo	94	9.25	R,s	0.236	62Sm	144	3.1	P	0.00800	81Tl	203	29.524	R,S	0.0543
19K	39	93.2581	Ex	351.6	95	15.92	R,s	0.406	147	15.0	R,s	0.0387	82Pb	204	1.94	S	0.0611		
	40	0.01167	S,Ex,Ne	0.440	96	16.68	S	0.426	147	148	11.3	S	0.0292	206	19.12	R,S	0.602		
	41	6.7302	Ex	5.88*	97	9.55	R,s	0.244	148	149	13.8	S	0.0356	206	20.62	R,S	0.593*		
20Ca	40	96.941	Ex	5.92×10 ⁴	44Ru	96	5.52	P	0.103	154	152	7.4	S	0.0191	207	20.62	R,S	0.650	
	42	0.647	Ex,O	395	98	1.88	P	0.0350	63Eu	151	154	22.7	R	0.0586	208	58.31	R,s	0.644*	
	43	0.135	Ex,C,S	82.5	99	12.7	P	0.236	63Eu	151	151	47.8	R,s	0.0465	208	1.828*			
	44	2.086	Ex,S	1275	82	12.6	S	0.234	153	152	2.18	S	0.00666	83Bi	209	100	R,s	0.144	
	46	0.004	Ex,CN _e	2.4	100	17.0	R,s	0.316	64Gd	152	154	14.80	R,s	0.0488	90Th	232	100	RA	0.0335
	48	0.187	E,Ex	114	102	31.6	R,S	0.588	154	155	155	R,s	0.00719	92U	235	0.7200	RA	6.48×10 ⁻⁵	
	50	5.5	Ex	132	105	22.33	R,S	0.348	154	155	156	R,s	0.0676	235	0.00573*				
21Sc	45	100	Ex,NeE	34.2	45Rh	103	100	R,s	0.344	156	157	15.65	R,s	0.0616	238	99.2745	RA	0.00893	
	47	8.0	Ex	192	102	1.020	P	0.0142	158	158	24.84	R,s	0.0820	238	99.2745	RA	0.0181*		
	48	7.3	Ex	175	104	11.14	S	0.155	160	160	21.86	R	0.0121						
	49	73.8	Ex	1771	105	27.33	R,S	0.310	65Tb	159	159	100	R	0.0603					
22Ti	46	8.0	Ex	192	102	1.020	P	0.0142	66Dy	158	158	0.056	P	0.000221					
	51	99.750	Ex,E	0.732	292	11.72	R	0.163	160	160	2.34	P	0.000378						
23V	50	0.250	Ex,E	0.732	47Ag	107	51.839	R,s	0.252	162	162	18.91	R	0.0745					
	52	83.789	Ex	1.131×10 ⁴	48Cd	106	1.25	P	0.0201	163	163	25.51	R,s	0.101					
	53	9.501	Ex	1283	108	0.89	P	0.0143	164	164	24.90	R	0.0982						
	54	2.365	E	319	110	12.49	S	0.201	167	167	28.19	R,S	0.111						
24Cr	50	4.345	Ex	587	109	48.161	R,s	0.234	161	161	166	R,S	0.0889						
	52	83.789	Ex	1.131×10 ⁴	47Ag	107	51.839	R,s	0.252	162	162	18.91	R	0.0745					
	53	9.501	Ex	1283	108	0.89	P	0.0201	163	163	25.51	R,s	0.101						
	54	2.365	E	319	110	12.49	S	0.201	164	164	24.90	R	0.0982						
25Mn	55	100	Ex,E	9550	111	12.80	R,S	0.206	67Ho	165	165	100	R	0.0889					
	56	91.72	Ex,E	5.22×10 ⁴	50Sn	112	24.13	S,R	0.388	168	168	0.14	P	0.000351					
	57	2.2	E,Ex	8.25×10 ⁵	114	12.22	R,S	0.197	68Er	162	162	1.61	P,S	0.00404					
	58	0.28	He,E,C	1.98×10 ⁴	116	7.49	R	0.121	164	166	33.6	R,S	0.0843						
26Fc	54	5.8	Ex	3.37×10 ⁴	50Sn	112	0.973	P	0.0372	69Tm	169	100	R,s	0.0378					
	60	26.10	E,Ex	1.29×10 ⁴	557	114	0.655	P,s	0.0129	70Yb	168	0.13	P	0.000322					
	61	1.13	E,Ex,C	1.131	115	0.339	P,s,r	0.0129	170	170	3.05	S	0.00756						
	62	3.59	E,Ex,O	1770	116	14.538	S,r	0.555	171	171	14.3	R,s	0.0354						
	64	0.91	Ex	449	117	7.672	R,S	0.293	172	172	21.9	R,S	0.0343						
27Co	59	100	E,C	2250	49In	113	4.3	P,s,r	0.0079	174	174	16.12	S,R	0.0400					
	65	30.83	Ex	161	115	95.7	R,S	0.176	176	176	26.8	R	0.0788						
28Ni	58	68.27	E,Ex	3.37×10 ⁴	50Sn	112	0.973	P	0.0372	170	14.9	R	0.0374						
	60				114	0.655	P,s	0.0129	170	14.9	R	0.0374							
	61				115	0.339	P,s,r	0.0129	170	14.9	R	0.0374							
	62				116	14.538	S,r	0.555	171	171	14.3	R,s	0.0354						
	64				117	7.672	R,S	0.293	172	172	21.9	R,S	0.0343						
29Cu	63	69.17	E,C	361	119	8.587	S,R	0.328	174	174	31.8	S,R	0.0788						
	65	30.83	Ex	161	120	32.596	S,R	1.245	176	176	12.7	R	0.0315						
					122	4.632	R	0.177				R	0.221						
					124	5.787	R	0.177				R	0.221						

核合成过程
U=宇宙核合成
H=氢燃烧
N=热(或爆炸)氢燃烧
He=氦燃烧
C=碳燃烧
O=氧燃烧
Ne=氖燃烧
Ex=爆炸核合成
E=核统计平衡
S=s过程
R=r过程
RA=p过程
P=p过程
X=宇宙线散裂
45.5亿年前的值

Ca 、 V 、 Cr 、 Co 、 Ni 、 Y 、 Zr 、 Nb 、 Mo)平均得 $R = 1.554 \pm 0.020$, 与以前结果 [Meyer (1979), $R = 1.57 \pm 0.16$; Cameron (1982), $R = 1.576$; AE(1982), $R = 1.566 \pm 0.023$] 相近。

从表 4 的元素丰度, AG 算出 H、He 和重元素(Li—U)的质量百分率,

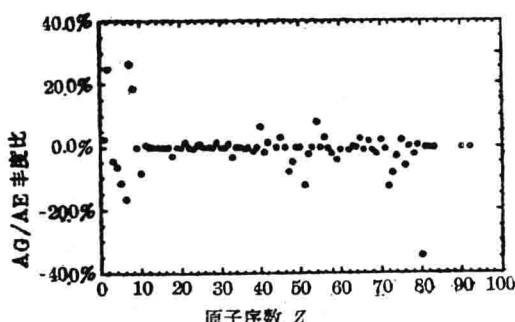


图 1 Anders & Grevesse (1989) 与 Anders & Ebihara (1982) 的太阳系元素丰度对比

$$X(\text{H}) = 70.683(70.643) \pm 2.5\%$$

$$Y(\text{He}) = 27.431(27.416) \pm 6\%$$

$$Z(\text{Li-U}) = 1.886(1.941) \pm 8.5\%$$

括号内的值相应于太阳的 $\log N_{\text{Fe}} = 7.67$, 括号外的值相应于 C1 陨石的 $\log N_{\text{Fe}} = 7.51$.

六、太阳系的核素丰度

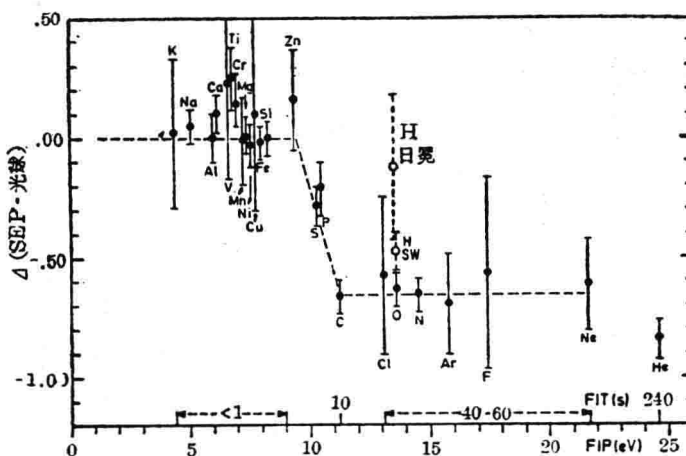
每种元素有特定的原子序数 Z , 包含($A-2Z$)种不同质量数 A 的同位素(核素)。AG 系统地综合和评价了近年的有关资料, 编制了太阳系的核素丰度新表(表 5), 其中放射核和放射成因核的丰度(斜体数字)是 45.5 亿年前的值, 对每种元素的各种核素分别给出百分率及数目(取 $N_{\text{sl}} = 10^6$)丰度, 并给出其产生的核合成过程。

除了氢和惰性气体之外, 同位素(核素)丰度一般采用地球值, 而不是太阳值; 这是因为太阳光谱中的同位素谱线位移常常小于谱线宽度, 很难用光谱方法来准确测定太阳的同位素(核素)丰度, 较好的情况是由 CO 分子的红外振动-转动谱带测得 C 与 O 的同位素丰度比, 并确证跟地球值一致。国际纯化学与应用化学联合会(IUPAC, International Union for Pure and Applied Chemistry)推荐的同位素丰度仅代表实验室常见物质, 未必是最丰富的自然物质, 对于较轻元素(Li、B、C、O)和放射成因核的组分少的元素(Sr、Nd、Hf、Os)只有微少差别, 而对于地球上匮乏的元素(H、N、惰性气体)和放射成因核多的元素(Pb)则有很大差别。AG 对后一组(差别大的)核素丰度作了详细讨论和选取。对于氢, AG 考虑到太阳风的 ${}^3\text{He}/{}^4\text{He}$ 丰度比 [$(4.9 \pm 0.5) \times 10^{-4}$] 与陨石中的“行星” He [$(1.42 \pm 0.2) \times 10^{-4}$], 对他们的 He/H 丰度比, 重新算出原太阳的 D/H 丰度比为 $(3.4 \pm 1.0) \times 10^{-5}$, 这跟木星和土星的结果一致, 但大于星际介质结果 ($0.8 \leq D/H \leq 2 \times 10^{-5}$)。对于氮, AG 采用地球大气的同位素丰度比(因为它在误差范围内符合太阳风探测结果)。对于铅, AG 采用 Orgueil 陨石的最准确分析结果。对于惰性气体, AG 主要采用太阳风的同位素丰度。

七、比较与讨论

1. 太阳光球与日冕的元素丰度比较

如前面所述(或见表 3), 日冕的某些元素丰度跟光球有系统差。图 2 绘出 SEP 与光球的元素(天文)丰度差与第一电离电位(FIP)的关系, 可以看出, 日冕中 FIP 高的元素比 FIP 低的元素匮乏, 在 FIP 从 9.5eV 到 11eV 丰度差变化约 0.65dex (数丰度变化约 4.5 倍), 呈原子-离子分离“双坪模式”。H 和 He 的情况又不同于其他元素, 太阳风(SW)的 H 丰度大

图 2 SEP 与光球丰度比跟 FIP 的关系^[6]

于 FIP 低坪，而日冕光谱得出的 H 丰度更大；太阳风和 SEP 的 He 丰度小于 FIP 低坪约 0.2dex。在银河宇宙线中也有类似的元素丰度差与 FIP 的关系。众所周知，太阳大气从光球层向外经色球层到日冕是物质密度递减、而温度递升的。对上述原子-离子分离“双坪模式”的发生机制和地方，已有探讨，一般认为发生在较低温(10^4 K)、由中性和一次电离原子组成的色球物质中，中性原子扩散进入日冕，而磁场阻止离子扩散，于是导致日冕与光球元素丰度的系统差。

2. 陨石与太阳的元素丰度比较

如前所述，陨石的元素丰度主要是 C1 陨石的平均，少数资料取自其他陨石；太阳的元素丰度主要是光球光谱分析结果，少数资料由日冕(太阳风，SEP)及其他天文资料导出。图 3(a)和(b)分别按元素的宇宙化学特性分组和按原子序数 Z 绘出太阳(光球)/陨石的元素丰度比，(a)图中空心符号代表太阳丰度测定精度低的元素。总的说来，C1 陨石与太阳光球的元素丰度基本一致，除了很不确定丰度的元素 Ag、Tb、Ho、Lu、Tl 及不谐和的 In、W 等之外，其余元素的太阳-陨石丰度的平均差为 -0.005 ± 0.10 dex；若仅限于丰度精度好于 0.10dex(25%) 的 32 种元素，则平均差为 -0.006 ± 0.04 dex；若限于 29 种丰度准确的元素(谱线多、跃迁概率值准确)，则在 ± 0.036 dex(9%) 程度上太阳光球与 C1 陨石的元素丰度是一致的。在后两种平均中，去掉了丰度值准确、但不谐和的 4 种元素(Mn、Fe、Ge、Pb)。

在丰度差大于 0.10 到 0.15dex 的元素中，Li 和 Be 是由于太阳对流层底部的核反应而匮乏，另 20 种元素(B、F、P、Cl、Ga、Rb、Ag、In、Sn、Sb、Ce、Tb、Ho、Tm、Yb、Lu、Hf、Pt、Au、Tl)或因其可用谱线少且混合、或缺乏准确的跃迁概率值、或兼有两种原因，其光球丰度测定结果不准确。但是，有 5 种元素(Ge、Pb、W、Fe、Mn)的丰度差显然不属观测误差，而是真实的。在球粒陨石中，挥发性和宇宙化学性质相似的元素通常是一起按相似因子分馏，因此，若这 5 种元素被已知的宇宙化学过程分馏，则跟它们同一宇宙化学组的其他元素也应按相似因子分馏。所以，有待研究 C1 陨石中仅影响这 5 种元素又不影响其他元素的选择分馏过程。去掉这 5 种元素和丰度精度低的元素，各宇宙化学组的光球/陨石

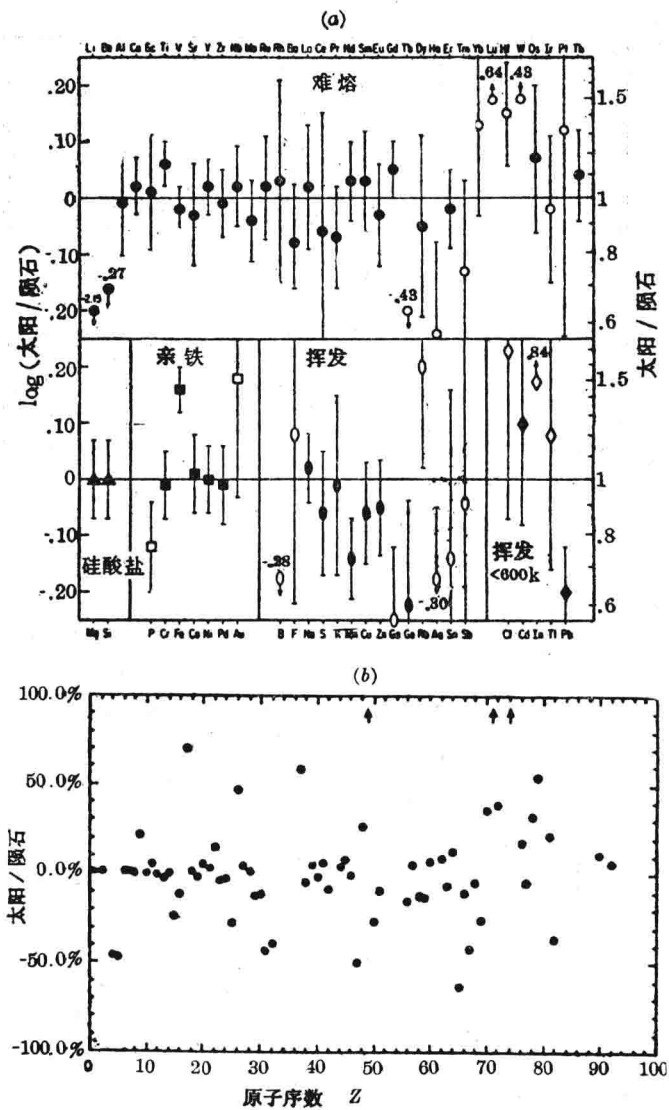


图 3 太阳光球与C1陨石的比较^[6]
(a)按元素的宇宙化学性质分组 (b)按原子序数

平均丰度比列于表 6。显然，除了 $<600\text{K}$ 的挥发元素之外，光球与陨石的元素丰度差别小于 1σ 。

3. 丰度曲线的平滑性

Suess (1947)首先提出，核素丰度是质量数 A (尤其奇数 A)的平滑函数，为使丰度曲线连续平滑，他曾调整元素丰度(如，Re 丰度调整上百倍)，并被后来测定值证实是成功的。现在 C1 陨石的大多数元素丰度的精度好于 10%，可以更准确地检验丰度曲线的平滑性了。图 4(a)和(b)分别绘出质量数 $A = 67—139$ 和 $135—209$ 的核素丰度分布，可见有一定的平滑趋势，但在高精度下平滑性失效，这是因为太阳系的核素实际上是来自前太阳系的多种核合成过程的混合，而每种核合成的参数也不是 A 的简单平滑函数。

表 6 光球/陨石丰度比

元 素	N	$\log(\text{光球}/\text{陨石})$	
		AE(1982)	AG(1989)
难熔元素	23	-0.029±0.15	0.002±0.04
硅酸盐	2	-0.007±0.013	0.000±0.00
亲铁元素	4	-0.054±0.081	-0.003±0.01
挥发, 1300—600K	5	-0.099±0.015	-0.022±0.04
挥发, <600K	3	0.059±0.10	(0.13±0.08)

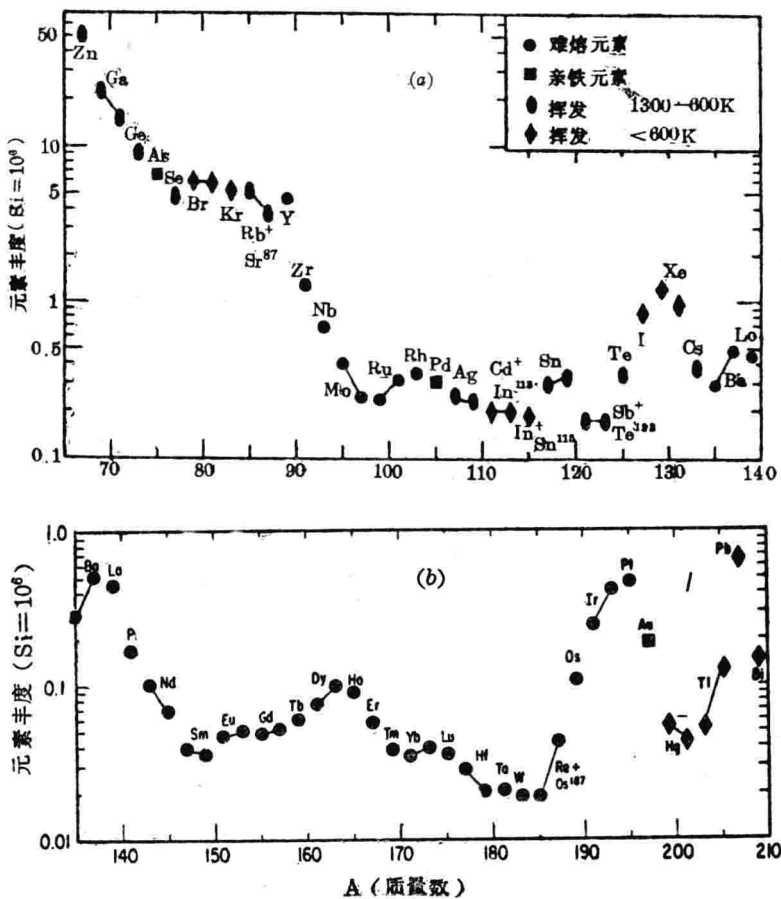


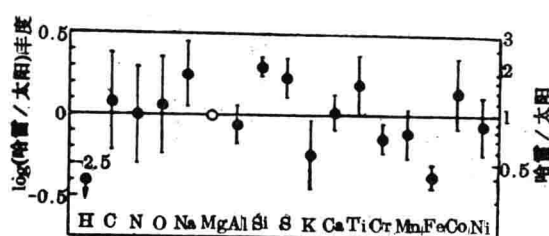
图 4 元素丰度与A(质量数)的关系^[6]
(a) $A=67-13g$ Zn-La (b) $A=135-20g$ Ba-Bi

4. 哈雷彗星与太阳的元素丰度比较

彗星富含挥发物质，一般认为它们是比C1陨石更好地代表太阳系原始物质。但是，直到1986年飞船首次穿越哈雷彗星的彗发，用质谱法探测了尘埃成分，再加上光谱法得到的气体成分，才得出了其元素丰度(表7)^[8-10]。归化到Mg的元素相对丰度后，跟太阳(光球)元素丰度的比较示于图5。除了氢显著匮乏之外，哈雷彗星的16种元素丰度与太阳(光球)符合得很好，差别较大的是Si(+0.30dex)、Fe(-0.37dex)、S(+0.23dex)；相对于C1陨

表 7 哈雷彗星的元素丰度^[6]

元素	哈雷彗星			太阳	太阳系	哈彗一太阳
	Geiss (1987)	Delsemme(1988)	Jessberger 等 (1988)			
H	9.41	9.21	9.47±0.08	12.00	12.00	-2.53
C	8.90	8.66	8.64±0.08	8.56	8.56	0.08
N	7.59±0.4	7.88	8.05±0.12	8.05	8.05	0.00
O	9.17	9.00	8.99±0.05	8.93	8.93	0.06
Na		6.58	6.58±0.20	6.33	6.31	0.25
Mg		=7.58	=7.58	7.58	7.58	=0.00
Al			6.41±0.10	6.47	6.48	-0.06
Si	=7.79	7.73	7.85±0.04	7.55	7.55	0.30
S		7.53	7.44±0.12	7.21	7.27	0.23
K			4.88±0.18	5.12	5.13	-0.24
Ca			6.38±0.11	6.36	6.34	0.02
Ti			5.18±0.18	4.99	4.93	0.19
Cr			5.53±0.09	5.67	5.68	-0.14
Mn			5.28±0.15	5.39	5.53	-0.11
Fe		7.58	7.30±0.07	7.67	7.51	-0.37
Co			5.06±0.22	4.92	4.91	0.14
Ni			6.19±0.18	6.25	6.25	-0.06

图 5 哈雷彗星与太阳光球元素丰度对比
(归化到Mg丰度)^[6]

石的元素丰度而言, Si 和 Fe 的丰度差别小些, 但仍大于误差, 而且差别是反向的, 不能由归化(从 Mg 改为 Si)方法消除。

在太阳系中, 随远离太阳, Fe/Mg 和 Mg/Si 丰度比显示减少趋势(太阳>陨石>哈雷彗星。从现有资料, 大致得出以下结论: (1) 相对于 Mg 的丰度而言, 哈雷彗星的元素 C、O、N(“冰”成分)跟太阳光球(“宇宙”)丰度一致; (2) 哈雷彗星的 Fe/Mg 和 Mg/Si 丰度比是太阳系天体中最小的, 它不会是初始的恒星际物质, 至少其尘埃成分受到太阳系别处使元素分馏过程的影响。

参 考 文 献

- [1] 欧阳自远, 天体化学, 科学出版社 (1988)。
- [2] Burbidge, E. M., Burbidge, G. R., Fowler, W. A. and Hoyle, F., *Rev. Mod. Phys.*, 29 (1957), 547.
- [3] Mathews, G. J., (ed.), *Origin and Distribution of the Elements*, world Scientific, (1988).
- [4] Cameron, A. G. W., *Space Sci. Rev.*, 15 (1973), 121.
———, in *Essays in Nuclear Astrophysics*, ed. by L. H. Ahrens, p. 23, Cambridge Univ. Press, (1982).
- [5] Anders, E. and Ebihara, M., *Geochim. Cosmochim. Acta*, 46 (1982), 2363.
- [6] Anders, E. and Grevesse, N., *Geochim. Cosmochim. Acta*, 53 (1989), 197.
- [7] Grevesse, N., in *Frontiers of Astronomy and Astrophysics*, ed. by R. Pallavicini, p. 71, Ital. Astron. Soc., Florence (1984).
- [8] Geiss, J., *Astron. Astrophys.*, 187 (1987), 859.
- [9] Delsemme, A. H., *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, A325 (1988), 509.
- [10] Jessberger, E. K. et al., *Nature*, 332 (1988), 691.

(责任编辑 刘金铭)

Solar System Abundances of the Elements

Hu Zhongwei

(*Department of Astronomy, Nanjing University*)

Abstract

Solar system abundances of the elements and their isotopes (nuclides), so called the cosmic abundances of the elements, are important data for inquiring into the origin of the elements and evolution of the celestial bodies. In this paper, recent results on element abundances of solar photosphere, solar corona, solar wind and C1 carbonaceous chondrites etc. are reviewed, new tables on solar system abundances of the elements and their isotopes (nuclides) are listed; finally, some comparisons and discussions are made.

γ射线暴能谱研究进展

史天一

(北京师范大学物理系)

提要

本文介绍了γ射线暴整个能谱，从低能量30keV到高能量10MeV以及能谱中特征线，包括发射和吸收特征线的观测和研究现状。在此基础上，对γ射线暴的辐射机制进行了探讨，提出了一些可能的模型，并且以此对一些具体能谱进行了拟合，得到了满意的结果。

一、引言

γ射线暴是一种短时标，突然的高能γ射线爆发现象。它的发现和脉冲星的发现一样，是完全偶然的。1963年美苏签署了禁止核试验条约，为了监视这个条约的执行情况，美国Los Alamos科学实验室研制了能探测核爆炸中放出辐射（能量范围包括X射线和γ射线）的探测器，并将它们安装到美国国防部的Vela系统卫星上，送入太空。1969年发射的4个Vela系统卫星探测到了不是来自地球和太阳系，而是来自宇宙空间的γ射线暴（实际上，在

1967年Vela系统就已纪录到γ射线暴）。1973年Klebesadel等在美国天体物理杂志上发表了观测到的16个宇宙γ射线暴的事例^[1]。图1表示了三个Vela卫星同时记录到1970年8月22日暴（简称GB 700822）。70年代末，苏联将高灵敏度的探测器安装在四个Venera空间探测器上取名为KONUS实验。列宁格勒Ioffe物理技术研究所的Mazets小组，利用KONUS进行观测，将1978年9月至1980年2月间的观测结果汇编成一份资料，其中有143个γ射线暴发生时间、位置、时间特性、能谱和亮度变化的数据^[2]。美国、法国、日本等也都对γ射线暴进行了仔细的观测和研究。

至今已记录到的γ射线暴已有数百个。由于γ射线暴爆发时间短（有的短到0.01秒，长的达几十分钟），来不及搜索和跟踪；发生在无法预测的位置上，以至无法用窄视场、高灵敏度的探

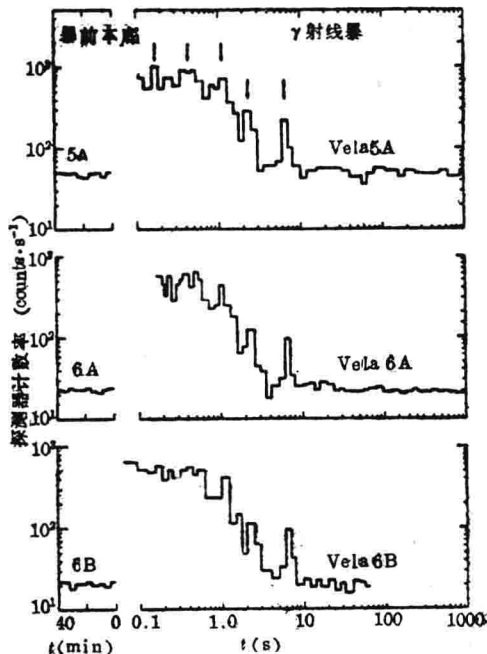


图1 由Vela系统观测到GB700822^[1]