

注：收录格式为：年代/著者/题目/期/页码

《自然科学史研究》中有关天文学史的文章  
(1982-2003年)

**2004年**

**2003年**

- 王玉民：古代目视天象记录中的尺寸之研究.1.42  
陶培培：南京图书馆藏清抄本<回回历法>研究.2.117  
石云里、王淼：邢云路测算回归年长度问题之研究.2.128

**2002年**

- 曲安京：中国古代日食食差算法的原理.2.97  
白光琦：颛顼历三事考.2.179  
杨小明：黄百家与日月五星左、右旋之争.3.222  
古克礼：关于对一行等人工作的认识.3.283 —— 读者来信  
李勇：西周既望历日与建正范围研究.4.289  
安大玉：明末平仪（Planispheric Astrolabe）在中国的传播.4.299  
潘 甯：评<明清测天仪器之欧化>.4.370 —— 书评

**2001年**

- 曲安京等：中国古代历法中的九服晷影算法.44  
宁晓玉：晓庵新法中的常数系统.53  
武家璧：曾侯乙墓漆箱房星图考.90  
关立行等：春秋时期鲁国历法考.163  
胡静宜：略论宋代天文人才的培养与任用.170  
徐凤先：帝辛周祭系统的可能年代.238  
陈美东：史记西周共和以后及东周年表初探.252  
庄天山：试论方志记载的彗星的声.266  
曲安京等：消息定数探析.302  
胡铁珠：大衍历交食计算精度.312  
李勇：试论月龄历谱的数理结构及编排规则.320  
李迪：关于元大都高表结构的一种推测.362

**2000年**

- 吴守贤：夏仲康日食年代确定的研究史略.2.114  
陈美东：鲁国历谱及春秋的西周历法.2.124  
孙小淳：关于汉代的黄道坐标测量及其天文学意义.2.143  
胡铁珠：<夏小正>星象年代研究.3.234  
关增建：中国天文学史上的地中概念.251  
大桥由纪夫(日)：没日起源考.3.364  
李银姬(韩)：西周天象与绝对年代.3.274  
Christopher Cullen(英)：Weeing the Appearances: Ecliptic and Equator in the Eastern Han

## 《天文学报》所载古天文学论文

刘朝阳, 1953: 中国古代天文历法史研究的矛盾形势和今后出路.1(30)

刘宝林, 1953: 公元前 1500 年至公元前 1000 年月食推算表.集 1(43)

---

席泽宗, 1954: 从中国历史文献的记录来讨论超新星的爆发与射电源的关系.2(177)

---

席泽宗, 1955: 古新星新表.3(183)

---

钱宝琮, 1956: 授时历法略论.4(193)

席泽宗, 1956: 僧一行观测恒星的工作.4(212)

刘仙洲, 1956: 中国在计时器方面的发明.4(219)

曾次亮, 1956: 评刘朝阳先生“中国古代...和今后出路”.4(235)

张钰哲, 1956: 睿玗玉衡的一个解释(文摘).4(257)

---

唐如川, 1957: 对陈遵妣先生...的高榷.5(292)

---

席泽宗, 1960: 盖天说和浑天说.8(80)

---

李鉴澄, 1962: 论后汉四分历的晷景,太阳去极和昼夜漏刻三种记录.10(46)

---

刘宝林, 1963: 公元前 1000 年至公元 3000 年月食推算表.11(168)

刘宝林, 1953: 公元前 1500 年至公元前 1000 年月食推算表.集 1(43)

---

席泽宗-薄树人, 1965: 中朝日三国古新星记录及在射电天文中的意义.13(1)

---

庄天山, 1966: 中国古代流星雨记录.14(37)

---

张培瑜, 1975: 甲骨文日月食纪事整理研究.16(210)

---

陕台天文史组, 1976: 我国历史上第一次天文大地测量及其意义.17(209)

云台黑子记录整理小组, 1976: 中国历代太阳黑子记录整理和活动周期的探讨.17(217)

---

厉国青等, 1977: 元朝的纬度测量.18(129)

王德昌, 1977: 1054 年天关客星的历史记载.18(248)

李天锡, 1977: 汉和平元年黑子记录日期考订.18(273)

---

张钰哲, 1978: 哈雷彗星轨道演变趋势和它的古代历史.19(109)

李启斌, 1978: 天鹅座 X-1—1408 年超新星遗迹.19(210)

---

徐振韬, 1979: 《周易》丰卦和世界上最早的太阳黑子记录...20(416)

---

江 涛, 1980: 论我国史籍中记录下半夜观测时所用的日期...21(323)

帕伦博等, 1980: 使用威斯特波克射电望远镜对古代东方“客星”射电遗迹的探测...21(334)  
徐志锐, 1980: 《周易》丰卦不是太阳黑子记录...21(340)

---

潘鼐等, 1981: 宋皇祐星表——一部中世纪最早的中国恒星表...22(107)

---

丁有济, 1982: 古代太阳周期...23(287)  
陈美东, 1982: 郭守敬晷影测量...23(299)  
王立兴, 1982: 民间 24 制与天象记录...23(409)

---

庄天山, 1983: 关于日夜出...24(293)

---

王胜利, 1984: 28 宿四象与四季无关...25(304)

---

刘次沅, 1986: 由南北朝以前月掩恒星观测得到的地球自转长期加速...27(69)  
刘次沅, 1986: 由月球掩犯记录得到的 50 颗黄道星的东晋南北朝时期星名...27(276)

---

刘次沅, 1987: 中国古代天象记录中的尺寸丈单位含义初探...28(397)  
江晓原, 1987: 天文学史上的水晶球体系...28(403)

---

庄天山, 1988: 中国所见的 De Cheseaux 彗星...29(199)  
江晓原, 1988: 从太阳运动理论看巴比伦与中国天文学之关系...29(272)

---

郭盛炽, 1989: 北宋恒星观测精度刍议...30(208)  
赵定理, 1989: 《史记·历书·历术甲子篇》剖析...30(217)  
张培瑜, 1989: 孔子生卒的中历和公历日期...30(409)

---

江晓原, 1990: 巴比伦与古代中国的行星运动理论...31(342)

---

郭盛炽, 1991: 周髀算经中天文学思想评述...32(208)  
李 勇, 1991: 从左传所言星土事看中国古代星占术...32(215)  
曲安京, 1991: 东汉至刘宋时期历法上元积年计算...32(436)

---

曲安京, 1992: 东汉至刘宋时期历法五星会合周期数源...33(109)  
江晓原, 1992: 中国古籍中天狼星颜色之记载...33(408)

---

张培瑜, 1993: 中国古代月食记录的认证和精度研究...34(63)  
吴守贤等, 1993: 由中国古代月掩犯记录得到的地球自转长期变化...34(80)

---

钮卫星, 1994: 罗睺、计都天文含义考源 35 (33)

---

张培瑜等, 1995: 八世纪前中国纪时日食观测和地球转速变化...36(314)  
何玉囡, 1995: 傣历算法分析...36(321)

---

刘次沅, 1996: <史记-历术甲子篇>探讨...37(105)

---

卢仙文等, 1999: 古代彗星的认证与年代学.40(312)

---

刘次沅等, 1998: 带食而出的天光变化.39(278)

---

李 勇, 2001: 用天文方法建立商后期甲骨文年代序列的新途径.42(215)

---

李 勇, 2002: 用月龄历谱求解西周既望历日及其年代.43(333)

---

吴光节等, 2003: 我国古代记录的特殊流星现象与现代印证.44 (156)

王玉民, 2003: 中国古代流星记录的亮度归算 44 (416)

---

2005 年整理

本所出版《史料》中,有关天文学史之文章,从创刊(1980年)  
至 2001 年。收录格式为: 篇名/著者/年代/期/页码

### 《史料》中有关天文学史文章

回忆旧中国天文学会	陈展云	1980	3	85-95
我国第一座天文馆的建造	李 元	1980	2	88-98
中国史书上记载的超新星	梁 锐	1980	2	115
研究月球岩石样品的科学意义	王道德	1980	3	82-83
天文学的起源	鹿 羊	1980	2	65-71

---

陈遵妫回忆录	陈遵妫	1981	1	50-54
--------	-----	------	---	-------

纪念我国天文历法学家郭守敬诞辰 750 周年	薄树人	1981	3	11-17
------------------------	-----	------	---	-------

---

戴文赛教授和南京大学天文系	曲钦岳等	1982		
---------------	------	------	--	--

从三辰公晷仪到玑衡抚辰仪	白尚恕等	1982	2	85-90
--------------	------	------	---	-------

---

约翰·赫歇尔的《谈天》--记我国翻译出版的第一部近代天文学著作 叶晓青 1983 185-87

约翰·赫歇尔的《谈天》

中国近代天文事业创始人——高鲁	陈遵妣	1983 3	66-70
1926 年上海徐家汇经度测定试验	沈祖耀	1983 2	71-74
-----			
北京第一座“天文馆”设在圆明园			1984 3 102
南通军山天文台始末	张明昌		1984 4 71-78
青岛观象台的 86 年	邵元疆等		1984 4 90-96
徐家汇天文台的建立和发展（1872—1950）	阎林山等		1984 2 65-72
考察古阳城测景台观星台的回忆	李鉴澄		1984 1 65-66
现代中国天文学大事记（1915—1982）			1984 3 103-109
《灵台仪象志》评介	刘金沂		1984 4 101-107
《石氏星经》的观测年代	（日）藪内清		1984 3 14-18
最早的太阳黑子记录			1984 3 31
《诗经》中的日月蚀			1984 2 92
中国古代天文记录的应用			1984 3 97
-----			
王锡阐及其《晓庵新法》	江晓原	1986 6	48-51
我国观测慧星最早		1986 2	64
我国对哈雷慧星的历史记载	张培瑜	1986 6	3-15
-----			
北极阁观象台	陈德群	1987 1	40-42
-----			
对中央研究院天文研究所的筹建及建设紫金山天文台的回忆	陈遵妣	1988 3	75-78
汪忍波獐皮书中的傣傣太极图	陈久金等	1988 3	79-86
-----			
中国天文学会简述	吴美霞	1989 3	66-79
高鲁对中国天文学史的研究	陈鹰	1989 2	28-32
回人马依泽对宋初天文学的贡献	陈久金等	1989 2	3-11
-----			
滇南十月历文献《天文历法史》的发掘和研究	李维宝等	1990 4	12-19
关于望远镜的一条史料	江晓原	1990 4	91-92

“旁罗”考	华同旭	1990	3	88-89
-----				
中国人借助望远镜绘制的第一幅月面图	石云里	1991	4	88-92
-----				
著名天文学史家席泽宗	江晓原	1993	1	64-73
清代科学家蒋焜及其创制的浑天仪和万年表	王秉钧	1993	1	29-33
关于 1572 年超新星的一条新史料	乔晓华	1993	2	87--89
-----				
泉州发现明天文图	达知	1994	3	91-92
宋濂《楚客对》中的月食知识和地形观	吴一琦	1994	1	19-21
回历《寰宇述要》研究	李晓岑	1994	3	3-10
-----				
山戎等北方民族天文学知识的萌芽, 蔡·尼玛, 1995, 1, 3				
历史上的中国天算在朝鲜半岛的传播, 金虎俊, 1995, 4, 3				
简述江南制造局天文台 李迪 1995 4 54				
汤若望进呈顺治皇帝地平日晷 顾宁 1995 1 72				
<天文大成管窥辑要>中的黄赤道差与白道交周算法 曲安京 1995 3 84				
-----				
中国历史上的天象记录在现代科学上的价值 李迪 邓可卉 1997 2 -3				
毕奥对中国天象记录的研究及其对西方天文学的贡献 韩琦 段异兵 1997 1 80				
王锡阐年谱 薛斌 1997 4 28				
西安碑林的《唐月令》刻石及其天象记录 刘次沅 1997 1 88				
清代钦天监暨时宪科职官年表 屈春海 1997 3 45				
《经天该》的一个日本抄本 石云里 1997 3 84				
-----				
中国古代历法、天文仪器、天文机构对日本的影响 姚传森 1998 2 3				
薄树人先生与中国天文学史研究 孙小淳 胡铁珠 段异兵 1998 3 45				
明制浑仪与玑衡抚辰仪之比较研究 李东升 1998 4 77				
《癸卯元历》闰年的特点 鲁大龙 1998 3 87				
朝鲜传本《步天歌》考 石云里 1998 3 69				

---

清朝前期观象台天文仪器的欧洲化	张柏春	1999	198
略论清代学者对古代历法的整理研究	卢仙文 江晓原	1999	81
面东西日晷在清代的发展	邓可卉	1999	74
哥白尼日心地动说在中国的最早介绍	杨小明	1999	67
浙江临安五代吴越国马王后墓天文图及其他四幅天文图	蓝春秀	1999	60

---

清钦天监天文科职官年表	史玉民	2000	1 34
20 世纪中国学者关于世界天文学史的研究	丁蔚	2000	2 109
《天步真原》与哥白尼天文学在中国的早期传播	石云理	2000	1 83
明末欧洲式天文仪器的试制与使用	张柏春	2000	1 75
清代天文档案中交食预报史料之补遗	石云里	2000	3 270
中国早期对西方双反射八分仪的介绍和研究	王淼	2000	4 340

---

明末历争中交食测验精度之研究	吕凌峰 石云里	2001	2 128
日本历书的直宿	张培瑜 张健	2001	3 281
中国标准时制考	郭庆生	2001	3 269
《崇祯历书》和《历象考成后编》中所述的蒙气差修正问题	付邦红 石云里	2001	3 260

把《科学》杂志中有关天文学的文章摘录下来，文章不多，是按年代排序的，请参考吧，里边会有错误，请纠正。

### 《科学》杂志中关于天文学史之文章

- 赵元任，海王行星之发见，1915，1（12），1359-1360  
 彭禹谟，天体测量，1924-25 年  
 丘葆忠译，二十世纪之天文学，1924-25，9（12），1505-1506  
 高均，日面经纬度测量简法，1925，10（8），994-995  
 张云，晚近天文学进步之大概，1925，10（11），1317-1318

饭岛忠夫, 中国古代天文学成就之研究, 1926, 11 (12), 1654-1658  
饭岛忠夫, 中国天文学之组织及其起源, 1926, 11 (6), 762-765  
新城新藏, 东汉以前中国天文学史大纲, 1926, 11 (6), 744-745  
湛约翰, 中国古代天文学考, 1926, 11 (12), 1676-1677  
高 均, 火星观测图之说明, 1927, 12 (2), 179-181  
陈啸仙译, 书经诗经之天文历法, 1928, 13 (1), 18-19  
陈啸仙译, 中国古代纪年之研究, 1928, 13 (2), 185-186  
张钰哲, 天文台之设备, 1928, 13 (4), 488-489  
王锡恩, 绘图日食算法, 1928, 13 (3), 355-356  
王锡恩, 绘图水星过日算法, 1929-30, 14 (2), 169-170  
王锡恩, 绘图月掩星算法, 1928-29, 13 (9), 1188-1189  
张钰哲, 日蚀推算浅说, 1929-30, 14 (3), 321-322  
余青松, 爪哇茂沙天文台一瞥, 1929-30, 14 (5), 655-657  
余青松, 最近天文学之进步, 1929-30, 14 (6), 784-784  
李晓舫, 天体物理学概观, 1930, 14 (8), 1155-1156  
李晓舫, 最近发现之新行星, 1930, 14 (10), 1480-1482  
王锡恩, 简捷绘图日食算法, 1930-31, 15 (10), 1595-1596  
余铭漪, 相对论之天文考证, 1934, 18 (6), 741-742  
高 均, 日食周期之新研究, 1934, 18 (7), 890-891  
李晓舫, 二十年来恒星天文学进步之一瞥, 1935, 19 (10), 1487-1489  
李晓舫, 时间概念之演进, 1935, 19 (2, 3), 161-162; 367-368  
李晓舫, 由 B 型星研究银河系之结构与旋转, 1935, 19 (7), 1054-1055  
张钰哲等, 西伯利亚观日食报告, 1936, 20 (11), 946-945  
刘 咸, 徐家汇天文台概况, 1937, 21 (1), 62-64  
李晓舫, 天文学研究对于哲学及人生观之影响, 1939, 23 (5-6), 241-243  
李晓舫, 现今天文学所昭示之宇宙, 1939, 23 (3-4), 147-148  
孙连汀译, 天文界之奇迹, 1939, 23 (3-4), 207-208  
李晓舫, 三十年来天文学之重要进步, 1947, 29 (2), 35-36  
张 云, 张钰哲君最近发见的食变星 (BD62376), 1947, 29 (8), 239-240  
李晓舫, 民国 37 年 5 月 9 日日环食, 1948, 30 (4), 114-116  
施士元, 日食时日光辐射通量之变迁, 1948, 30 (11), 333-334  
李晓舫, 射电天文学的辉煌成就, 1959, 35 (2), 81-83  
李启斌, 哈雷彗星的基本参数与重要事件, 1985, 37 (2), 76-79  
向德琳, 射电天文方法和现代天文学, 1987, 39 (3), 175-176  
徐道一等, 中国天文地质事件研究进展, 1987, 39 (1), 50-51