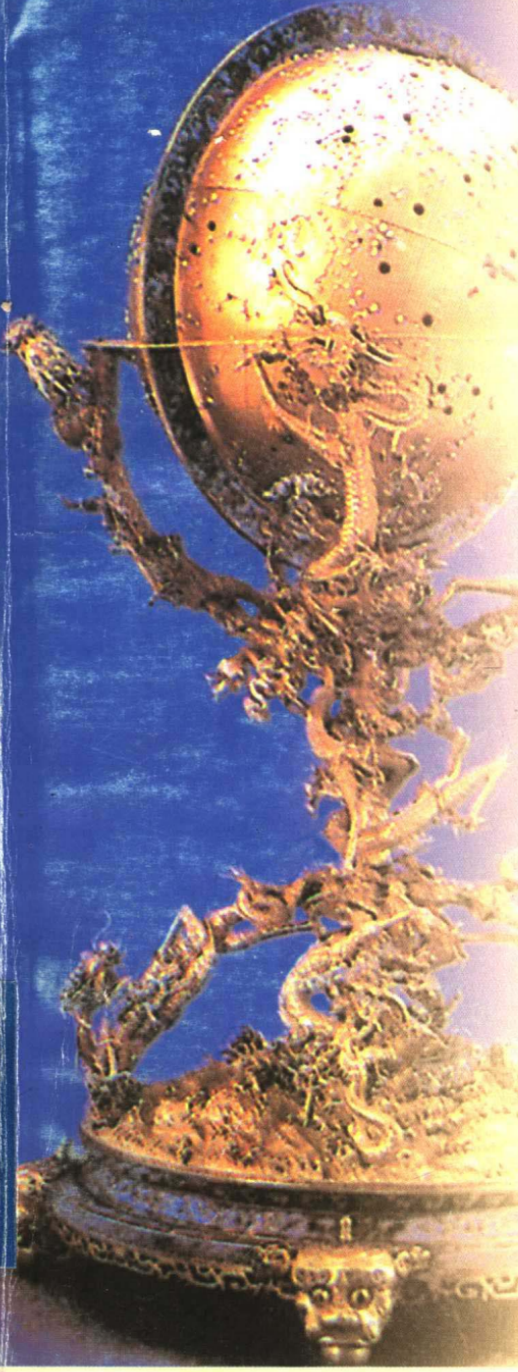


中华民族优秀传统文化丛书  
科技卷

# 地位独尊的古代天学



王前 谢丹 / 主编 江晓原 钮卫星 卢仙文 / 著  
辽海出版社



中华民族优秀传统文化丛书

**科技卷**

主 编 王 前  
谢 丹

# 地位独尊的古代天学

江晓原 钮卫星 卢仙文 著

# 中华民族优秀传统文化丛书编委会

顾 问：张岱年 程千帆

主 编：卞孝萱 徐 彻

编 委：(按姓氏笔划为序)

丁炳麟 丁祯彦 于景祥 王思义

王 前 刘书友 赵宪章 郭守信

胡阿祥 谢 丹

**责任编辑：**于景祥 谢 丹 郭守信

**封面设计：**刘冰宇

**版式设计：**黄金娣 丁 凡

**插图绘制：**韩 梅

**责任校对：**

**常识卷：**杭桂发 慈立岩 韩秋颖 夏 娟  
杜延祥

**文学卷：**唐慧凡 王恒林 关正文 刘再升  
瑞 雪 李守勤

**艺术卷：**周 文 周文忠 佟 玲 唐慧凡  
瑞 雪

**哲学卷：**张富娟 季学刚 王 力 佟 玲  
李 春 杨立忠 刘再升

**科技卷：**刘 庶 赵淑新 周 文 东 戈  
徐 峰 周广君

# 中华民族优秀传统文化丛书书目及作者

## 常识卷

1. 中国古今名号寻源释意 ..... 胡阿祥 卢海鸣
2. 中国历代疆域与政区 ..... 胡 锷
3. 中华民族大家庭的形成 ..... 甘黎民
4. 中国历史概述 ..... 邵文实
5. 中华民族的爱国主义精神 ..... 卞 敦
6. 中国丰富的自然资源 ..... 彭安玉
7. 中国古代法苑 ..... 金 钟
8. 汉字的演化与基本常识 ..... 曲 径

## 文学卷

1. 辉映千古的《诗经》 ..... 朱崇才
2. 盛极一时的先秦散文 ..... 朱孔阳
3. 风韵高标的《楚辞》 ..... 郭维森 包景诚
4. 气象非凡的汉赋 ..... 骆冬青
5. 独具魅力的六朝骈文 ..... 于景祥
6. 体大思精的《文心雕龙》 ..... 左 健
7. 冠绝古今的唐诗 ..... 于汉唐
8. 情韵并美的宋词 ..... 莫砺锋 童 强

9. 推陈出新的宋诗 ..... 莫砺锋
10. 瑰丽璀璨的元曲 ..... 俞为民
11. 成就辉煌的明清小说 ..... 于 唐
12. 充溢文苑的爱国精神 ..... 周 群

## 艺术卷

1. 笔走龙蛇的中国书法 ..... 谢建华
2. 传神写意的中国绘画 ..... 沈亚丹
3. 气韵生动的中国雕塑 ..... 胡国瑞
4. 和谐成趣的中国建筑 ..... 韩雪临
5. 优美动人的中国舞蹈 ..... 林叶青
6. 声情并茂的中国音乐 ..... 赵后起
7. 兼具众美的中国戏曲 ..... 郑尚宪
8. 中国艺术理性 ..... 赵宪章

## 哲学卷

1. 源远流长的儒道思想 ..... 李 坚
2. 世代相承的伦理思想 ..... 杨秀香
3. 誉满中外的兵法思想 ..... 王贵忠 谢 晴
4. 兼爱非攻的墨家思想 ..... 王思义 谢 丹
5. 独具特色的阴阳思想 ..... 施炎平
6. 贯通天人的理学思想 ..... 沈顺福 董根洪
7. 功不可没的法家思想 ..... 普荣东

8. 别开生面的名家思想 ..... 朱 浩 王冬炽
9. 先秦哲人与哲学 ..... 丁禎彥 吾徵东

## 科技卷

1. 独具特色的中国地学 ..... 艾素珍
2. 功效神奇的中医中药 ..... 刘庚祥
3. 全面发展的实用科技 ..... 陈 凡
4. 历史悠久的农业文明 ..... 马 义 张新力
5. 驰名世界的四大发明 ..... 远德玉 张明国
6. 地位独尊的古代天  
学 ..... 江晓原 钮卫星 卢仙文
7. 成就卓著的中国数  
学 ..... 郭书春 田 森 邹大海
8. 博大精深的科学思想 ..... 王 前

## 总序

我们中国是一个地大物博、历史悠久、由多民族结合而成的人口众多的国家。在中华民族的开化史上，有素称发达的农业、手工业，有许多伟大的思想家、政治家、科学家、发明家、军事家、文学家和艺术家，有丰富的文化典籍、文物古迹，在科技上有许多重要的创造发明。

中国有文字可考的历史将近4000年。从秦、汉时起，中国就是统一的国家。在整个历史过程中，分裂是变态的，而统一是正常的。这表现在统一的时间越来越长，统一的范围越来越大，统一的趋势越来越明显。现在中国是一个拥有近一千万平方公里的伟大国家。

中国是国境内各族所共称的祖国。中华民族的各族人民，都反对外来的民族压迫，为维护民族团结，祖国的统一、进步，做出过重大贡献。现在，中国境内56个民族和衷共济。中华民族巍然自立于世界民族之林。

中国人民的爱国主义精神是在中华民族漫长的历史进程中产生和发展起来的。爱国主义是中华民族的光荣传统，是动员和鼓舞中国人民团结奋斗的光辉旗帜，是推动中国社会历史前进的巨大力量，是各族人民共同的精神支柱。爱国主义情感广泛渗透于哲学思想、道德规范、行为准则、心理素

质、社会观念、文化传统、价值取向之中。因爱国主义而集合了民族凝聚力，焕发了全民族的历史使命感和社会责任感。

爱国主义是一个历史范畴，在社会发展的不同阶段、不同时期，有着不同的具体内涵。在当代中国，爱国主义与社会主义本质上是一致的。开展爱国主义教育，是社会主义精神文明建设的基础工程。继承和发扬爱国主义传统，对于振奋民族精神，凝聚全民族力量，团结全国各族人民，自力更生，艰苦创业，为实现四化、振兴中华的共同理想而奋斗，具有十分重要的现实意义。

爱国主义教育是全民教育，重点是广大青少年。《爱国主义教育实施纲要》指出，在当前和今后一个时期，对青少年要抓好中华民族传统美德和优秀传统文化教育。遵照这一指示，辽宁古籍出版社组织编写了大型的《中华民族优秀传统文化丛书》。这套丛书分为常识、文学、艺术、哲学、科技五卷，共45册，每册10万字左右。参加写作的，有年逾花甲的教授，也有风华正茂的博士、硕士，是一批学有专长的专家学者。读者对象主要是大中学生和具有中等文化程度的各界人士。因此，内容力求深入浅出，通俗易懂，立足于知识性和可读性，兼顾到理论性和学术性。在写作过程中，除了依据原始资料外，又吸收、参考了前人的研究成果。在工作程序上，实行分层负责制。主编卞孝萱、徐彻负责策划全书、统一体例。分卷主编胡阿祥、丁炳麟、于景祥、赵宪章、丁祯彦、王思义、王前、谢丹分别负责常识、文学、艺术、哲学、科技各卷的组稿、审稿。

爱国主义是培养“四有”新人的基本要求。对此，要普

遍开展多种形式的教育活动。博大精深的传统文化，具有强大的生命力。出版《中华民族优秀传统文化丛书》就是面向广大青少年进行爱国主义教育的一种形式。这套丛书，可以帮助他们了解中国的悠久历史，了解中华民族自强不息、百折不挠的发展历程，了解各族人民对人类文明的卓越贡献，了解先辈们崇高的民族精神、民族气节和优良道德。了解过去，有助于理解现在，展望未来。我们努力使这套丛书成为广大青少年喜闻乐见的读物，感染熏陶，潜移默化，由浅入深，循序渐进，培养爱国主义感情，提高爱国主义觉悟，树立正确的理想、信念和人生观、价值观，增强民族自尊心和自豪感。

对广大读者，尤其是青少年进行爱国主义教育，弘扬中华民族优秀传统文化，是一项跨世纪的伟大工程。我们全体编者、作者有幸能为这一工程尽微薄之力，感到无上的光荣和无比的快慰。工作中的缺点和错误，恳切希望得到各界人士的指教，以便再版时改正。

编者

1995年4月

# 目 录

总序.....	1
引言.....	1
一、中国天学之起源.....	4
1. 萌芽 .....	4
2. 天学：天文学与星占学 .....	8
3. 天学与王权之关系 .....	15
二、中国人心目中的天 .....	21
1. 天命与天意：道德至上的人格化的天 .....	21
2. 宇宙论：物质层面的认识 .....	30
三、天学的社会功能 .....	37
1. 沟通天人：为王权作论证和象征 .....	37
2. 预卜吉凶：为王朝指导军政大事 .....	44
3. 历书：为日常行事趋吉避凶提供指导 .....	49
四、天学的发展历程 .....	56
1. 先秦.....	56
2. 两汉.....	61
3. 六朝.....	69
4. 隋唐.....	73
5. 宋辽金元至明末.....	77

6. 明末至清末	84
<b>五、观象与授时</b>	<b>92</b>
1. 坐标与方位	92
2. 星官、星经、星图	96
3. 恒星、新星、彗星、黑子、流星	102
4. 日月运动	108
5. 交食	114
6. 行星运动	116
7. 圭表及其妙用	121
8. 浑仪及其演变	127
9. 计时仪器与演示仪器	134
10. 观象台	139
<b>六、中外交流</b>	<b>143</b>
1. 早期线索	144
2. 隋唐盛况	148
3. 元明之际：与伊斯兰天文学的交汇	155
4. 明清之际：欧洲古典天文学的传入及影响	158
<b>七、研究史略</b>	<b>162</b>
1. 古人的工作	162
2. 西方及日本的汉学研究传统	165
3. 国人现代形态的研究	168
4. 当代研究状况	169

## 引　　言

现代中国学者撰写中国天文学史，如果从朱文鑫的《天文学小史》（1935年商务印书馆出版，其上编第一章为“中国天文学史”）算起，已有60年经历。朱氏之作只能算是滥觞，至陈遵妫《中国古代天文学简史》（1955年上海人民出版社出版）而初具规模，成为当时这一方面的独一无二之作，相继出现了俄译本（编译）和日译本。

回顾史学各分支发展的历史，可以发现，在一个分支逐步走向成熟的各个阶段，往往会出现教科书型的通史著作作为标志。就中国天文学史这一分支而言，陈著《中国古代天文学简史》可视为第一阶段的标志。而署名“中国天文学史整理研究小组编著”的《中国天文学史》（1981年科学出版社出版，主要出于席泽宗、薄树人之手）则是第二阶段的标志。到这一阶段，中国天文学史内史方面的总体格局已告完成，后人在这一格局下所能作的工作，基本上只是添砖加瓦。与此同时，陈遵妫在助手们的帮助下，将他的《简史》扩充了好几倍篇幅，也取名《中国天文学史》（上海人民出版社1980—1989年出版）。这两种同名的《中国天文学史》，前者功力深厚，后者资料丰富，至今都仍是后人前进时不可缺少的阶梯。

进入90年代中期，朝气蓬勃的青年学子曾提出“我们需要一部新的《中国天文学史》”的问题，但是我们——本书作者们——现在认为，目前还不是做这件工作的时候。因为目前条件尚未成熟。在已有的两部《中国天文学史》的基础上，现在需要继续进行的工作是研究层次的深入和研究领域的拓展。现在应该是下一级分支的专史（如《中国恒星观测史》）、论文集（如《陈久金集》和将要问世的陈美东的论文集）和专论（如《天学真原》）的阶段。

基于以上认识，当出版社要求我们撰写本书时，使我们大感踌躇。我们不能将本书写成一本新的《中国天文学史》，因为我们显然不能在一个错误的时点上勉为其难去做一件目前尚无条件做的事。但是我们也不能来写一本次级分支的专史（比方说，《中国古代行星运动理论史》之类）、论文集或专论——因为这不是出版社的初衷。

两难之下，我们将本书写成一本中国天文学史方面通史和专论相结合的读物，无以名之，姑谓之《地位独尊的古代天学》。在本书中，我们试图将近年在中国天文学史研究领域的新进展和新成果，连同以两部同名《中国天文学史》为代表的前贤成就，结合在一起作初步介绍。考虑到让读者面更广泛一些，我们尽量避免了“学院派”的论述方式；不过重要的文献线索仍在脚注中给出。

本书既不是一本新的《中国天文学史》，当然也不是中国天文学史研究领域的阶段性标志。事实上，如果这本小书能够引起一些读者对科学史——天文学史是其中极为重要的一支——发生兴趣，也就算得其所了。本书对于非专业读者初

窥门径或充实知识背景之用，可能较为相宜。如果兴趣转浓而欲登堂入室，则当求助于本书各脚注中所提示的著作和论文作为线索，再尝试作深入研究。

# 一、中国天文学之起源

讲述历史上的天文学的书，本书不是第一本，也不会是最最后一本。相信无论哪一本书对天文学的起源问题都不会说得出太清楚的。距离上离我们愈遥远的东西，看起来就愈模糊；在时间上也一样，越往古代，我们能得到的线索和证据就越少，得出的结论就越不可靠。

通过考古发掘，历史学家发现地球上曾经出现过四大古代文明，它们是古埃及文明、古巴比伦文明、古印度文明和古代中国文明。从有限的证据来看，这些古代文明都曾有过各具特色的古代天文学。

在已出版的几种被命名为《中国天文学史》或类似名称的书中，在谈到天文学起源问题时，几乎无一例外地引用了恩格斯《自然辩证法》中的一段话：“首先是天文学——游牧民族和农业民族为了定季节，就已经绝对需要它。”那几种书的著者们似乎认为，尽管几种古代文明的天文学各具特点，但是它们的起源仍有几乎一致的原因。

## 1. 萌芽

不凭借任何仪器，在没有任何城市灯光污染（对古代人而言，这点完全可以不必考虑）的情况下，正常的眼睛可以

看见月亮、金星、木星、水星、火星、土星和大约六千多颗恒星；如果他是一个细心的观察者的话，他还可以看到彗星、新星和超新星爆发、流星和流星雨等不常见的壮观天象。当然人们首先注意到的应是太阳，它的东升西落代表着黑夜和白天的交替。可以推测，日食和月食肯定引起了古代人们的强烈注意。

人类学家告诉我们：大概20亿年前，地球上出现了生命；大约3000万年前，出现了猿类；大约300万年前，猿进化成了人；300万年中的299万年被称为旧石器时代；最后一万年被称为新石器时代，所有人类文明的历史都在这最后一万年中。

在人类的祖先还栖息在树上的时候，我们相信天空已被无数次地仰望过，但观察天空是天文学产生的必要条件，并不是充分条件，再多次数的单纯的看天活动也产生不了天文学。人们相信天文学应某种需要而产生，这判断本身不会有错，关键是要给出天文学到底是应什么需要而产生的。恩格斯认为农民和牧民定季节的需要促使天文学产生。但几千年前的古人具体有些什么迫切需要，我们实在很难凭空去想象。最好的办法是从古人的遗迹中去寻找些有助于立论的证据。

尽管考古发掘获得的证据非常有限，恐怕还不足以支持建立起完备的起源理论，但至少可以为我们提供一些推理的线索。1960年和1973年分别在山东莒县和山东诸城出土两个公元前2500年左右的陶尊，上面都有一个火符号。有人说这是对一幅旭日东升图象的生动描绘：○象征太阳；ㄣ象征云气；山象征山有五峰。

自1898年起，在河南省安阳县西北小屯村陆续发掘出大量刻有文字的龟甲和兽骨。这是公元前十四世纪商代留下的甲骨和文字。在甲骨文中有大量与天文有关的记录，大约可归纳成：①丰富的日食、月食和新星爆发等天象记录，如有一片甲骨上的卜辞是：“七日己巳夕有新大星并火”，另一块甲骨上有卜辞“辛未有毁新星”。李约瑟认为这是指的同一次新星爆发。②记时法的粗略采用。将一天划分为不同时段，并用专门的命名；比如用旦、明、昧旦称黎明；大采、大食、朝食称清晨；中午：盖日、中日；午后：昃；下午：小食、郭兮；黄昏：小采、莫、昏、落日；夜晚：夕。③使用了比较精确的历法。大月30日，小月29日，有连大月，一年约为354—355日。④使用干支记日。在武乙时期的一块甲骨上刻着完整的六十干支。我们相信殷商时代，人们已对天象进行了比较系统的观测，并将天象变化与计时联系起来。

比甲骨文晚出的钟鼎文（也称金文）主要出现在西周时期的青铜器（常见为钟和鼎）上。钟鼎文中有大量关于月相的记载。当时一个月可能已被分成四个阶段：初吉（初一到初七）、既生霸（初八—十五）、既望（十六—二十二）和既死霸（二十三—月末），每个阶段的第一天分别称为：月出（初一）、哉生霸（初七）、望（十五）、哉死霸（二十三）。这些专用名称的出现说明西周人对月象的观察已非常细致了。在这一时期，岁星纪年法（以木星在天空的特定位置来纪年，十二年一周期）和二十八宿的某些宿名已初显倪端。1978年

① 李约瑟：《中国科学技术史》天学卷，科学出版社（1975），页605。