



陈 鸣 树 著

保卫魯迅的战斗传统

百花文艺出版社

保衛魯迅的戰鬥傳統

陳鴻樹 著



百花文藝出版社

保衛香港的战斗傳統

陈鸣树著

百花文艺出版社出版(天津市和平区贵州道6号) 天津市音像出版业营业登记证津出字第003号

天津市第一印刷厂印刷 河北省新华书店发行

开本880×1168毫米 1/32 印张 9·13/16 字数 21,500

1989年8月第1版 1999年8月第1次印刷 印数 1—18,200

目 录

拔掉魯迅研究領域中的白旗（代序）	1
保衛魯迅的戰鬥傳統	
——斥馮雪峰，陳涌對魯迅傳統的玷辱	14
粉碎右派分子妄圖攀援魯迅的陰謀	34
斥胡風對魯迅的歪曲	49
批判劉雪葦的“魯迅散論”	60
馮雪峰是魯迅精神的对立面	76
一個資產階級個人主義者心目中的魯迅	
——馮雪峰的“回憶魯迅”一書批判	90
批判馮雪峰的反動社會觀並駁斥他對魯迅的歪曲	108
魯迅論藝術	
——兼評陳涌的“為文學藝術的現實主義而鬥爭的 魯迅”一文	116
關於“魯迅小說講話”	141
評許杰的反現實主義的“小說論”	
——關於“魯迅小說講話”的文藝理論部分	145
不許右派分子譸襲魯迅	
——再論許杰對魯迅小說的惡毒歪曲	158

批判李长之的“鲁迅批判”	173
徐中玉的“鲁迅生平思想及其代表作研究”是怎样的 一本書?	211
斥徐懋庸借鲁迅为广告的卑劣伎俩	229
論魯迅初期的美学思想	235
論魯迅的抒情散文	
——关于“野草”和“朝花夕拾”	260
魯迅是厚今薄古的偉大榜樣	276
魯迅与拜倫	284
魯迅与儿童文学	299
后記	305

記全蘇科學技術史大會

李 儀 席 泽 宗

苏联科学院科学技术史研究所和苏联科学技术史协会，于1959年5月27日到6月1日在莫斯科联合召开了全苏科学技术史大会。出席会议的有五百多位科学家。应邀到会的有中国、波兰、德意志民主共和国、罗马尼亚、保加利亚等国的代表团。

在大会上，科学技术史研究所所长费谷罗夫斯基根据苏共21次代表大会精神，总结了自1949年苏联科学院大会制定科学史研究规划以后十年来的工作。他说：科学技术史研究所十年来出版了180种著作，全苏发表的科学史论文有好几万篇，其中许多质量是很高的。他指出，今后的任务是首先研究苏联建国四十年以来（特别是第二次世界大战后的）的科学技术史、研究20世纪的重大发现和发明史、研究各个历史时期和科学发展有关的中心问题、研究祖国科学技术发展史，并相应地对世界科学技术史进行研究。司瓦雷金教授作了“共产主义物质技术基础的建立和科学技术史的任务”的报告，指出共产主义社会物质技术基础建立的问题有着巨大的理论意义，党号召从各方面进行研究，科学技术史工作者应该以马克思列宁主义的观点，分析社会主义社会和共产主义社会物质技术基础的特点，从而阐明科学技术应如何发展才能最有力地为共产主义社会的物质技术基础的建成创造客观条件。考里曼教授作了“科学技术史在思想战线上的作用”的报告。他说：作为历史科学的组成部分，科学技术史也是思想斗争的场所。尽管资产阶级科学史家们否定这门科学的思想性，然而在他们的著作中却充满着形形色色的唯心主义观点，有的更是明目张胆地企图否定马克思主义，并为资本主义辩护。因此，苏联和各社会主义国家的学者们有义务积极地支持资本主义国家的进步学者，并对那些反动学者的观点经常不断地予以批判。费得洛夫报告了“科学技术史研究所的七年计划”。接着在大会上发言的20几位代表都尖锐地批评了过去工作中的缺点和对这四个报告提出意见。

学术报告分数学、物理学和力学、化学、生物学、地学、天文学、医学、技术科学等八个大组进行。在地学组中又分地质、地理和测绘制图三组，在技术科学中又分机器制造、采矿、冶金、航空、交通、建筑和力能学等七组。每组参加的人数从20人到50人，总共宣读了论文两百多篇，对每篇论文都进行了热烈的讨论。会议的最后一天又举行大会，由伊万·银科、康斯泰得米扬斯基和列别金斯基分别作了“元粒子学说的历史”、“米歇耳斯基和齐奥尔科夫斯基的工作与近代火箭动力学”、“生物物理学史的基本方向”等三个

报告，引起到会的人們的浓厚兴趣。而从这三个报告的安排上，也可以看到苏联科学史界的“厚今薄古”的精神。最后，經過充分爭辯以后，會議在通过了关于大力发展科学技术史的事項十七条后宣告閉幕。

出席这次會議的各兄弟国家代表都在大会上报告了本国的科学史研究情况，并到分組宣讀論文。我們參加了数学和天文学兩組。當我們在組內宣讀有关中国数学史和中国天文学史的論文时，受到与会者的极大欢迎。另外在地理、采矿等組也有苏联朋友宣讀了有关中国科学史的論文。苏联和各兄弟国家的代表們都迫切地要求了解我国科学技术史。我們今后必須在这方面多做一些研究工作和宣传工作。

通过这次會議，我們深深感到，苏联在科学技术史研究方面的成就是很大的，而这次會議又对开展今后的工作起了促进作用。我們必須向苏联和其它兄弟国家学习，一定要鼓足干劲，努力滿足全世界的朋友們對我們的殷切期望。

科学技术史家的任务

И. А. 費多謝也夫 B. H. 沙科里斯基

苏联科学院科学技术史研究所和苏联科学技术史家协会于1959年5月27日至6月1日召开了代表大会，参加大会的有莫斯科、列宁格勒、基辅、第比利斯、埃里温、斯维尔德洛夫斯克及其他城市的六百多名科学工作者。参加这次代表大会的还有中国、德意志民主共和国、波兰、罗马尼亚、保加利亚的科学技术史家们。

在全体大会上，听取并讨论了以下的报告：H. A. 费谷罗夫斯基的“根据苏共第十二次代表大会的决议总结苏联科学技术史的发展及其今后的任务”、A. A. 司瓦雷金“共产主义物质技术基础的建立和科学技术史的任务”、Э. 考里曼“科学技术史在现代思想战线上的作用”及 A. C. 费得洛夫的“关于科学技术史研究所 1959—1965 年的远景工作规划”。

正如费谷罗夫斯基在他的报告中所指出的：苏联所有的科学活动家，其中包括从事科学技术史方面的学者，都积极地和卓有成效地采取行动，以便完成苏联共产党第十二次代表大会给苏联科学提出的各项任务。

科学技术史首先应该为现实生活服务。科学技术史家们应促进我国科学技术的进步和共产主义建设宏伟计划的完成。科学技术史家们应以宣传苏联的先进科学和技术，不断与修正主义作斗争，揭穿资产阶级科学史伪造者为己任，从而实现苏联共产党以爱国主义精神教育苏联劳动人民热爱自己的祖国、促进巩固世界和平。

近年来，发表了大量的关于苏联科学技术史的科学论著，出版了许多科学经典作家的著作和一些有关某些独立的科学技术部门发展的专题论文。在撰写普通评介方面，也作出了初步的成绩。仅科学技术史研究所近十年来，就发表了约一百八十种不同的专业论著。

但是，科学技术史的许多基本问题，在苏联科学文献中还没有得到应有的论证。总结最近时期科学技术的发展，阐明这个发展规律，以及探讨不同学派发展前途的著作写得较少。对苏维埃时代我国科学技术史的研究规模不大。到目前为止，还没有各个不同的自然科学部门的历史教科书和技术通史教科书。关于书刊目录与评介、各种参考性手册的出版，也不能满足广泛的需要。

H. A. 费谷罗夫斯基指出：我们最重要的任务是编纂反映社会历史和科学技术史之间的联系、阐述科学技术在资本主义社会、社会主义社会和由社会主义社会向共产主义

社会过渡时期的地位的馬克思主

A. A. 司瓦雷金在自己的报告中着重指出：苏联科学技术史家應該以馬克思列寧主義的觀點，闡明社会主义和共产主义物质技术基础的发展特点和具体的历史进程。說明它和以前的社会，特別是现代资本主义社会物质技术基础的区别。

3. 考里曼也談到苏联科学技术史家的任务。他批判地分析了目前已出版的科学技术史著作，指出在国外出現的許多綜合性著作，由于力图把自然科学史和技术史作为一个统一完整的过程，并通过叙述的方法来引起讀者的兴趣，原作者反动的历史觀点和理解，使得这些书毫无价值。在西欧，特别是在美国，大量出版的科学技术史的通俗讀物和教本，越来越趋向于“消灭”馬克思主义的趋势，直接为帝国主义及其思想辩护。

3. 考里曼說：苏联和社会主义阵营各国的科学技术史家以及一切进步科学技术史家首要的任务，是坚决批判科学技术领域內的反动的資产阶级思想。不仅在我們的专业刊物上，而且在一般雜誌上，都應該有系統的批判分析資产阶级的著作。必須用馬克思主义的科学著作去反对反动的作品。

按 A. C. 費得洛夫的報告，科学技术史研究所一九五九至一九六五年主要科学研的规划，規定编写“苏联技术史概論”三卷集，完成“苏联自然科学史”和“苏联科学院史”，准备完成“自然科学通史”三卷集和“技术通史”三卷集。大量出版科学技术各部門的，特別是关于最近时期科学技术进步的专题論文。规划也包括編写人名大辭典和人名手册，出版我国和外国科学技术上杰出的科学家的学术传記。

这些報告引起了热烈的討論。到会者指出了苏联科学技术史家們近年来所取得的卓越的成就，同时也发表了許多批評性的意見，特别是对研究所和科学技术史家协会的批評，例如：批評他們同广泛的科学技术史学家的联系不够，沒有采取积极的措施开展各加盟共和国的研究工作。

許多發言人都指出，各項研究必須具有現實性，使它們同现实任务相結合。提高發行工作的思想理論水平，加強科学技术史一般方法論的研究。

人們都注意到高等学校科学技术史的教学上不能令人滿意的情况，造成这种情况的主要原因之一，是没有实用的教科书，科学技术史研究所在編写这种教科书方面，沒有采取应有的措施。

各人民民主国家的代表——中国科学院中国自然科学史研究室主任李儼、來比錫馬克思大学所属医学和自然科学史研究所所長 T. 哈里格、波兰科学院科学技术史委員会委員 E. 奧里舍夫斯基的发言，引起了会上极大的兴趣。他們談到他們自己国家的科学技术史的研究概况。A. 哈鎮奧洛夫院士(保加利亚)和 C. 波朴院士(羅馬尼亞)向到会者致了賀詞。

會議按不同的科学技术部門分为十四个組。在分組會議上听取并討論了二百多个

科学报告。

代表大会最后一次全体会議研究了現代科学和技术的迫切問題。Д. Д. 依万涅科作了“基本粒子学史”的报告，A. A. 康斯麦得米揚斯基作了“米歇耳斯基和齐奥耳科夫斯基的著作与现代火箭动力学”的报告；A. B. 列別捷斯基作了“生物物理学史的基本趨向”的报告。

代表大会認為苏联科学技术史家最重要的任务是：根据世界科学技术的发展，以馬克思列宁主义的方法論編寫闡明我国的，特別是苏維埃时期的科学技术史的科学著作。建議加強与科学技术史中的資产阶级民族主义倾向、修正主义以及种种捏造現象作斗争，并建議在最近撰写关于批判外国学者著述中存在的同类現象的著作。

同时提出来的还有恢复高等学校的科学技术史的教学問題、以及把科学技术史的基础教学列入中学高年級的教学大綱的問題。会上还提出了希望成立教材和教科书編寫組的建議。

代表大会強調指出，制定一份和各人民民主国家的科学工作者共同研究科学技术史的远景规划，是很有意义的。（殷美琴譯自苏联科学院通报 1959年第8期）

中国古代自然科学的发展及其成就*

嚴 敦 傑

(一)

我国是世界上最早进入农业时期国家之一，远在公元前一万年到公元前二千年，我们的祖先在黄河流域土地肥沃的地方就过着农耕的生活；在西北和东北草原地带过着游牧的生活，在沿海地区过着捕鱼的生活。到了殷商和西周（约公元前十四世纪到公元前八世纪）我国农业耕种技术已较前发达，牛耕和马耕可能全已存在，主要耕具是双头犁，主要农作物有黍、稷、菽、麦等；耕种规模也比较宏大。很早发明了蚕丝，已有石、陶纺轮的原始工具。到了大约春秋初期（公元前八世纪以后），我们祖先发明了铁器，使用铁制的农具，铁器的使用及其逐渐普遍大大加强了人们征服自然的力量。

在我国奴隶社会时代，自然科学一切部门只有数学及基于数学的天文学开始形成独立的科学。天文学是游牧民族和农业民族所必需的，我国古代天文学一出现便以曆法的姿态表示出来，曆法主要服务于农业生产上的需要，根据经年累月的天象观测得出天文学的初步知识，大约在西周初或稍后已知道用初昏见于正南方向的星象来定春分、夏至、秋分、冬至四个节候，又以月亮经过某星座后面能预测天气，甲骨文中也记录了‘日至’和‘閏月’（十三月），从那时起已以干支纪日而一直沿用到后代。

古人对天象观测只凭肉眼而得出了惊人而且宝贵的数据；西周和春秋时期各国史官仰观天文以言灾异，观察的对象有日食、彗星及岁星；诗经周幽王六年（公元前776年）的日食是世界上最早的日食记录；鲁文公十四年（公元前611年）七月的星孛于北斗是世界上哈雷彗星的最早记录；春秋时期天文学家已经知道木星在天空中的行动周期是整十二年（近测是11.86年）。

甲骨文曾提到“正河”，由此推知在这以前的治水是可能的，春秋后期已有原始汲水工具桔槔的出现，水利及灌溉上的技术需要有力学的知识。

殷商和西周的都邑建筑很发达，建筑当时也和天文学有关，“定之方中，作于楚宫”，“定星昏而中，于是始板干而共筑”；建筑是人类在生产活动中克服自然的斗争记录。

天文学，力学，水利或建筑，都要靠数学知识来帮助。

* 本文为中国通史内有关自然科学史部分的初稿（截至公元1840年止），由严敦杰整理，特先披露于此。读者对本文的意见，请寄交本刊编辑部。

我国是世界上采用十进记数最早国家之一，甲骨文所记录自然数即已以十进制为标准，殷商和西周已有自然数的运算，知道加法和倍数，知道十个自然数中的奇数和偶数，由于分配上的需要，春秋时代出现了最简单分数的名称，这样逐渐构成最古数学科学——算术的雏型。甲骨文已有规字象执规画半圆形，建筑及测量都需要几何学，殷周所制造的车子从车轮上可以知道有圆等分的概念。

在甲骨文及金文中虽已有疾病的记载，但这时期医学还只是处于萌芽状态。

对自然界只是直观的認識，能区别出某些植物和动物的名称，知道植物需要水分而能生长。

殷代青铜工艺有突出的表现。公输班（鲁班）是古代优秀的工程师。

（二）

春秋末年到战国时代自然科学知識的水平比以前提高了。

“科学的兴起与发展，从开始起便是由生产所决定”。春秋末年生产关系的变革有力地推动并发展了社会生产力。在农业生产上铁制的农具使用更加广泛，水利灌溉事业的规模也加大，农业技术有显著提高，从农业生产实践上提高到农业科学理論的著述，《吕氏春秋》辨土篇論述整地、播种、间苗等方法，并对等距密植、全苗已有一套颇为完整的理論，对于土壤已开始研究，并且施肥的技术也有了改进。

在官私手工业方面，冶炼业主要是冶铁有了很大的进步，春秋末年以及战国时代的文献中，可以看到许多铁器的名称，吴国造宝剑“使童女童男三百人鼓橐装炭，金铁乃濡，遂以成剑”，可见古代炼钢规模；并知使用鼓风炉“鼓橐吹捶，以销铜铁”。对铁矿已进行开发。

冶铸技术根据目前分析，一般用块炼法，且能使用模具，1953年在河北兴隆发现的战国时代铁范共八十七件，绝大部分是农业生产工具的范，我国早期的铸范是石制和陶制的，石范加工困难不可能铸造大型的复杂器物，原始的陶范只能用一次太不经济，铁范的使用很好说明因为生产上的大量需要才对工具本身有改进的要求。

春秋战国间水利工程尤其在沟渠开凿工程技术上也有相当提高，这主要：一、由于农民在与自然斗争中在水利灌溉上取得了不少治水的经验：“以溉蓄水，以防止水，以沟泻水，以遂均水，以列舍水，以泄泻水”。二、由于冶铁技术的推广，能制造出有关治水的工具。伟大的李冰领导人民修建了都江堰，分导汹涌急流的岷江，使它驯服地有节制地通过主要干支渠灌溉几百万亩农田。

《考工記》著录的“金锡六齐”是世界上最先合金成分比例的著录；车工、皮革工、陶工、冶金工、木工等已有“百工居肆”，官营手工业据《考工記》：木工分七部，金工分六部，皮革工分五部，刮磨工分五部，陶工分二部，分工已比较细密。纺

織工业也有了发达。木工已能用锯。

实践、生产所提出的这些任务的解决，刺激了自然科学的发展。

数学：从自然数的四则运算进步到分数的运算，九九表出现了，并以九九句写入著作内，以九九为当时数学主要表示，故泛称九九为数学；《周礼》已提到九数，数学有了分科。

战国时代陶豆的提手和陶壶、陶鼎盖上的暗花紋已有三边形、四边形、五边形、六边形、七边形、八边形、九边形、十邊形、十二邊形等。《考工記》計算‘倨句’已有角度的概念。

“和其他所有科学一样，数学是从人們的实际需要上产生的，是从丈量地段面积和衡量器物容积，从計算时间，从制造工作中产生的。”九数的第一項即是“方田”，面积的計算以240步为一亩，商鞅量：长五寸四分，广三寸，深一寸，“爰积十六尊（寸）五分尊（寸）之一为升”， $(5\frac{4}{10} \times 3 \times 1 = 16\frac{1}{2})$ 这是体积計算并包含了分数乘法。长沙左家公北战国墓葬出土的天秤与砝码，砝码的重量是按等比計算的，音乐上十二律的三分益一 $(1+1/3)$ 和三分去一 $(1 - 1/3)$ 。知道一年365天有奇零，一月二十九天有奇零，这些都复杂了分数的运算。

天文学：世界上最早的恒星表之一《甘石星經》(?)的出現；战国时代已有专门观测星辰运行的占星家：“日月星辰，或疾或徐，日月不同，以尽其行”。逐渐建立以恒星为背景（二十八宿与十二次）来研究太阳月亮和行星的运动；建立了二十四节气；知道五星会合的周期（史記天官书），知道交食周期，知道十九年七閏和閏月的安排法；完整的曆法在逐渐形成中。

发明了計时器，《周礼》夏官有挈壺氏“悬壺以水火守之，以分日夜。”发明圭和表。

物理学：物理現象的觀察，知道磁性，“慈石召鐵，或引之也。”战国末年发明司南，“司南之杓，投之于地，其抵指南。”

一十二律还相为宫的提出，这个声学上律管頻度和音程的計算問題一直影响到后代繼續不断的研究。

知道以阳燧取火，其焦点处“以艾承之則燃得火”。

自然地理也有了比較正确的認識，《呂氏春秋》十二紀和《禮記》月令篇具备了世界最早的物候学，《禹貢》和《管子》地員篇辨認了各种不同的土壤并且知道各种土壤所适宜的作物。初步建立了地形发育的概念。

战国末期已十分注意到如何和疾病作斗争，对医学及預防医学思想上也有了发展，《呂氏春秋》从飲食、居住、劳动、情欲等方面提出如何可以防止疾病的发生。扁鵲是当时有名的民間医生，他是带下医（妇科医生），又是小儿医，又是耳目痺医，他用鍼石、熨，服湯等方法治病。

当时对于客观自然現象的解释都希望用規定的法則以描繪客观世界的发展規律，用阴阳五行的學說統一时间、方向、計數、音律、生理(五脏)、动植物(五虫、五牲和五谷)等，用十二次解釋天文、曆法、地理(分野)等，这种觀点在中国古代自然科学領域內支配一个很长的时期。

《庄子》天运篇和《楚辞》天問篇中都提出了天文学上的某些理論問題；荀子对自然界比較有正确的理解，《荀子》天論篇訏識“天行有常”的唯物觀點。

墨子对自然科学的研究有很大的貢獻，《墨經》中对数学概念、力学現象、光学現象等已有比較清楚的訏識，已知圓的定义，槓杆的作用及光沿着直線进行等。應該訏識墨子对科学貢獻的潛在意義，并不因为墨子后缺乏繼續的研究而低估《墨經》科学部分在学术上的价值。

(三)

秦汉时代的自然科学有很大成就，其中几門重要的学科象数学、天文学、医学等都在这个时期打下了基础而一直影响到后来二千年。秦始皇统一中国和汉帝国为了巩固政权而建設的上层建筑，也和科学发展有关。

这时期数学上的成就是巨大的。《九章算术》是世界上具有代表性的古典数学名著，具备了世界上最早的完整的分数四則运算，欧洲在中世紀对分数运算規則还是模糊不清；負數的使用在世界上有最先进的意义，盈不足术后来传到欧洲称为中国算法。

在几何学上已把具体对象加以抽象化，方田、圓田事实上已把原有田地面积的意义抽象到方形与圓形(保留方田、圓田的名詞，从圓田可知实际上沒有正圓形的田地)，对圓形面积的計算“周自相乘十二而一”一直保留在现代劳动人民的生活中；有复杂的面积和体积計算，在体积計算中除立方体、柱体、錐体外还知道稜台体的体积公式。对开平方和开立方有十分合理的方法，已有了一元二次方程，等差級数和等比級数也都有正确的計算公式。

《九章算术》是中国后代研究数学的准繩。

在这个时期内以筹算制度的中国計算系統形成了。筹算制度虽然在《九章算术》后的《孙子算經》(公元三世紀作品)中有詳細的記載，但至少在汉代一定已完全成熟；筹算是东方数学的独特系統，后来演变的珠算内仍还保留有古筹算法的一些殘余(如以空档表示零等)。

在天文学方面：甘、石、巫咸三家的恆星記錄和太初(三統)、四分、乾象的三家曆法，为中国古代天文学安置了一个稳固的磐石。

张衡《灵宪》：“中外之官常明者百有二十四，可名者三百二十，为星二千五百，而海人之占未有焉”，已知道星数在 2500 以上。葛洪說：“唯有巫咸、甘公、石申、海中、郡

萌、七曜記之悉矣”，这六家都是在葛洪（公元三世紀）之前，公元三世紀后期陈卓所輯的甘、石、巫咸三家星座共 283 官 1,464 星。

太初（三統）、四分、乾象曆法为中国曆法的先导，中国曆法中基本天文常数是：一回归年日数，一朔望月日数，一近点月日数，一交食年日数，五星会合周期日数，諸常数在汉代都已陆续使用。

已經知道黃赤交角是 24 度 ($24 \times \frac{360}{365\frac{1}{4}} = 23^{\circ}35'$) 和黃白交角是 6 度 ($6 \times \frac{360}{365\frac{1}{4}} = 5^{\circ}58'$)，这两个数据說用了一个很长时期。

三統曆的交食周期为 135 月有 23 交，这个常数的确定很合理，后人主要在这基础上提高，刘洪为我国历史上第一个计算了交食食限。三統曆的五星会合周期与近测几乎相同（希腊多祿某所測五星会合周期在三統曆后一个世纪）。

世界上最早觀測太阳黑子記錄是汉河平元年（28B.C.）的一次。

张衡“作渾天仪，以漏水轉之于室内，与天相应，若合符契”这是我国水运渾仪的权舆。

机械学也有了相当成就；张衡的水运渾仪、地动仪已有比較复杂的传动机械。

汲水方面有毕嵒的渴鳥和翻車，翻車是利用鏈的传动原理。

后汉杜詩发明了利用水力鼓风吹炭的水排，已是用自然底諸力量来使这些組成的諸工具运动起来。

馬鈞改造的新式綾机是紡織机械的一大改进，提高工作效率六倍。

馬鈞制造了使用差动齿輪的指南車，从出土的西汉齿輪范，可以知道較早使用齿輪情况。

汉代盐井开凿的机械设备，利用滑車装置汲取盐井中的盐水，可能已有鉆掘深井的机械。

制陶已用陶車，当时叫鈞或叫陶鈞。

物理現象上繼磁的認識而对靜電也有了正确的認識。

代表古代化学的炼丹术在两汉頗有发展。

《淮南万毕术》内提到：一、“丹砂为汞”。汞即汞（水銀），丹砂即硃砂，是硫磺和水銀的天然化合物（硫化汞），此指从天然的硫化汞中可提炼水銀。二、“曾青得鐵則化銅”，曾青又叫空青即結晶的硫酸銅，此指以鐵放入硫酸銅溶液中，銅就会被鐵取代出来。三、“夜烧雄黃，水虫成列。”雄黃为硫化砷，燃烧后变成的二氧化硫和三氧化二砷（砒霜）都能杀虫。

魏伯阳的《參同契》是世界范围内一部很早的炼丹术著作。所謂还丹，就是用硫黃和水銀先制成黑色的硫化汞，再用升华方法制成紅色的硫化汞，这一具有决定意义的事实，标志着人們成功地以两种性质迥然不同的单质合成另一种具有完全新性质的化

合物，并说明通过升华的过程，物质的形态可能有所改变。

世界上最早一个研究地震的科学家是张衡，张衡造地动仪“以精铜铸成。圆径八尺，合盖隆起，形如酒尊，中有都柱，旁行八道；施关发机；外有八龙，首衔铜丸；下有蟾蜍，张口承之。其牙机巧制，皆隐在尊中，复盖周密无隙。如有地动，尊则振龙；机发吐丸，而蟾蜍衔之；振声激扬，伺者因此觉知。虽一龙发机，而七首不动，寻其方向，乃知震之所在，验之以事，合契如神。自古所记，未之有也。”

张衡又造候风仪，或叫相风。

人民已将自然界存在的石炭和石油应用到实际生活中去。

蔡伦开始用植物纤维造纸。造纸过程大概是把树皮、麻头、破布、鱼网等原料捣烂，使原料内含有的纤维分离，然后再把这种纤维制成糊状，这就是纸浆，将这种纸浆铺平晒干，就成为纸。纸的发明是中国人民对世界文化的伟大贡献。

生物学的知识也丰富了。

《本草经》内著录了365种有关植物、动物及一部分矿物的名称。

《尔雅》释草、木、虫、鱼、鸟、兽各节则记载了动植物的形状及性能：“木谓之华，草谓之荣；不荣而实谓之秀，荣而不实谓之英。”“有足谓之虫，无足谓之豸。”“二足而羽谓之禽，四足而毛谓之兽。”是对动植物分类有了初步认识。

对家畜外形学的研究有了比较细致的理论。

医学也有高度的成就：四部医学经典著作《内经》、《难经》、《伤寒论》、《金匱要略》都在这时期内完成。

《内经》中称：“病发而有余，本而标之，先治其本，后治其标；病发而不足，标而本之，先治其标，后治其本。”是治疗学高度总结性的原则。

重视了预防医学，治疗上也重点提出阴和阳的辩证观点。

在诊断上提出的望、闻、问、切，是我国诊断学中的重要贡献；望是望色，闻是闻声，问是问疾，切是切脉；这种四诊法沿用到今日仍然有积极意义。

汉张仲景的《伤寒论》是我国第一部外感性疾病的专书，主要确立了纲领性的六经论治和八纲辨证，六经就是三阴三阳，八纲就是阴阳表里虚实寒热。

《本草经》在药物学上的重要性，本草在我国历史上的发展过程也就是中国药物学的发展过程。

《内经》、《难经》、《伤寒论》、《金匱》、《本草》构成中国医药学的一个传统体系。

华佗是汉末有名的医生，他曾用麻醉剂后进行大手术。

在农业科学方面：公元前一世纪初《汜胜之书》著录的农业技术水平其中最突出的是区田法和浸种法，其次如耕田、种麦、种瓜、种瓠诸法都充分表现出先进性，此外如

穗选法，稻田用控制水洗以调节水温的方法，桑苗截干法等也标志着当时农业技术的进步。同时赵过创造了代田法的一种耕作制度，使土地轮流获得休闲，赵过又发明三脚耧。

自然科学知识不但可促使物质生产的发展和改进，而且在唯物主义世界观对神秘主义及唯心主义斗争中，也是强有力的支持。汉代产生象王充那样的伟大唯物主义者，在认识论上自然科学知识起了一定的帮助。

不同意見的爭論首先表現在天体学說上：《周髀算經》的蓋天說以天象蓋笠，地法复盘，提出太阳每日繞地运行的七衡六間图等，但蓋天說在某些地方不能說明客觀世界，因而有渾天說与宣夜說的产生，揚雄難蓋天八事以通渾天。

識緯書的大量出現（汉哀平間），和掺杂有神秘主义色彩的太一、六壬等也随之而来；天文学研究带来了中国星占学，以为天象的每个变化都和人間某項人事有关，統治阶级利用星占学以巩固統治地位。

科学不但由生产所产生，而且也积极地影响生产，这正是科学的重要职能，汉代生产技术的改进，應該由于当时进步的自然科学所致。

汉代冶炼生产規模和生产技术都大大的扩展了。

北京清河鎮发现西汉初古城的銅鐵坊，有改进的三角形鐵犁。河南南召发现西汉时代的冶鐵遺址，在这遺址上有冶鐵炉十二座。河北承德发现西汉銅矿遺址，有矿坑、选矿場、搬运矿石的道路，和冶炼場等。河南巩县鐵生沟发现了一个很完整的东汉炼鐵遺址，規模很大，是一个采矿、冶炼和鍛鑄加工的联合工場，发现有殘炉壁鼓风用的通风管等。山东滕县宏道观出土的汉画像有冶鐵图，是一个汉代炼鐵全部生产过程图，生动地表示了当时使用鼓风炉的情况。

在水利方面，大規模沟渠的开发，王景創造築流法，又“商度地勢，凿山阜，破砥礪，直截沟澗，防遏冲要，疏決壅积，十里立一水門，令更相潤注，无复潰漏之患。”

一定已有大規模的軍器制造工場，工作上也分工，单单箭的制造有矫（校正箭的直度），羽（装箭翎），筈（检查箭足）等不同工种。

普遍地使用織車（紡車，見揚雄《方言》），織沒有花紋的絲綢技术在这时期有飞跃的发展。东汉崔寔《政論》中說：“吾乃卖儲峙得二十余万，詣雁門、广武迎織师，使巧手作机及紡以教民織”，具見規模。

秦汉时代人民对自然科学的伟大貢献，是肯定的。

（四）

魏晉南北朝自然科学在繼承秦汉已有成就的基础上，有了新的发展，这些发展也表現在先进的科学思想和科学方法上。