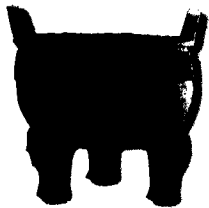


天地
名
流

发明的国度 中 国 科 技 史



著 者：周瀚光 王贻梁



A0877953

图书在版编目 (C I P) 数据

中国科技史：发明的国度，插图本 / 周瀚光等著。—上海：
华东师范大学出版社，2001.9
ISBN 7-5617-2153-6

I . 中… II . 周… III . 技术史－中国 IV . N092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 060047 号

参加本丛书策划、编审、出版工作的主要人员
(按姓氏音序排列)

陈贻恩 陈长华 陈丽菲 高 山 龚海燕 郭绍玲
黄惠敏 蒋 克 李惠明 李慧耀 李 瑾 毛静国
缪宏才 乔惠文 邱红穗 阮光页 王 焰 王子奇
夏 玮 朱杰人 张哲永 张德成

天地玄黄

发明的国度

中国科技史

著 者	周瀚光 王贻梁	印 刷 者	上海中华印刷有限公司
总 策 划	朱杰人	开 本	889 × 1194 16 开
编 辑 统 筹	陈丽菲 王 焰	印 张	13.5
责 任 编 辑	王子奇	字 数	255 千字
责 任 校 对	郭绍玲	版 次	2001 年 9 月第一版
封 面 装 帧	高 山	印 次	2001 年 9 月第一次
版 式 策 划	蒋 克	印 数	3 500
版 式 设 计	高 山	书 号	ISBN 7-5617-2153-6/N · 097
		定 价	115.00 元

出版发行 华东师范大学出版社

市场部 电话 021-62865537 传真 021-62860410

<http://www.ecnupress.com.cn>

社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题, 请寄回本社市场部调换或电话 021-62865537 联系)

III. Chinese Earth



周瀚光，1950年7月出生。1983年于华东师大哲学系获哲学硕士学位。现任华东科学哲学研究所教授，上海哲学学会秘书长，全国哲学与思想史学研究会理事。著有《传统思想研究》、《先秦数学与哲学》、《刘徽评传》、《中国古籍与诸子哲学》、《管子直解》等学术著作。著有《中国科学思想史》（上、中、下三卷）、《中国历史上的科学家》、《超越时空的智慧》、《中国学术名著提要·科技卷》等著作。此外，发表学术论文80余篇。



王贻梁，1948年生于浙江海宁。1985年复旦大学历史系研究生毕业，工作于华东师大古籍研究所，从事历史学、文献学、科技史等方面的研究。科技史方面，著有《中国天文史话》、《〈考工记〉评介》等，参与了《中国学术名著提要·科技卷》、《中国科学思想史》等著作的撰写。

序

中国科技史
文明的中国



中国是一个历史悠久的文明古国。她不仅有着绚丽多姿的思想史、军事史、文学史、艺术史、社会史，而且有着光彩夺目的科学技术史。她在数学、天文、农学、医学等各个学科领域，曾经取得了许许多多的科学发现、科学发明和创造，尤其是在15世纪以前，她的科技发展水平曾经长期居于世界科技的领先地位。尽管在16世纪以后，由于种种社会原因，中国的科技发展有所滞缓并一度落后于西方，但到了20世纪中叶之后，伟大的中国人民又奋起直追，逐步缩短了与西方科技发展的差距，并正在为建设一个真正的科技强国而加倍努力。本书的宗旨，就是要用图片和文字说明的形式，充分展现这一段中国科技发展的漫长历程，展现中国古代科技的骄傲与光荣。

本书把中国科技史的发展分为六个时期。首先是先秦时期，这是中国古代科技从萌生到奠立基础的时期；其次是秦汉时期，这是中国古代科技的各个学科逐步建立体系并形成风格的时期；其三是魏晋南北朝时期，这是中国古代科技创新不断涌现的时期；其四是隋唐时期，这是中国古代科技持续发展的时期；其

五是宋元时期，这是中国古代科技发展的高潮和黄金时期；其六是明清时期，这是中国科技发展相对滞缓并逐步汇入世界科技发展洪流的时期。本书的最后是一个结语，其中预言：在不久的将来，中国必定会以一个科技巨人的形象重新屹立在世界的东方！

本书由周瀚光和王贻梁合作完成。其中由周瀚光

负责采集图片并撰写图片释文，由王贻梁负责撰写各章节文字。在采集图片的过程中，作者得到了中国历史博物馆安家瑗和董琦同志的大力帮助，得到了中国科学院自然科学史研究所何绍庚同志和清华大学图片社等单位的大力帮助，谨在此向所有对作者提供过帮助的单位和个人表示诚挚的谢意。

作者 1999年9月于丽娃河畔



目 录

中国文明史话
文明的觉醒
天地



导言 古代世界的科技巨人——中国 /6

第一章 漫漫岁月中的萌生与奠基 /8 (先秦时期)

- 英雄治水·圣人造物：传说中的理念 /9
- 石器·铜器·铁器——力的飞跃 /13
- 神农和后稷开辟的事业 /20
- 王者之法：仰观天象，俯察地理 /26
- 神奇与平凡——数与数学 /31
- 分道扬镳的医与巫 /33
- 《考工记》：奠定技术史 /36
- 士的冲击波——科学思想的百家争鸣 /42

第二章 帝国一统下的体系形成 /50 (秦汉时期)

- 铁器时代的奠定 /50
- 全面飞跃的农业科技 /53
- 天文学体系的标志：理论、仪器、历法 /57
- 《九章算术》：中国数学的定体之作 /62
- 九州四海的缩微 /63
- 《本草》、《伤寒》与华佗 /66
- 汉时宫阙秦时关 /71
- 蔡侯纸·蝉翼衣·青瓷釉 /73
- 张骞“凿空”——封闭的打通 /77

第三章 淡世与乱世中的疾进 /78 (魏晋南北朝时期)

- 理论数学的奠定与计算数学的巅峰 /78
- 天学大师的灵气 /84
- 《齐民要术》——世界首部农学“百科全书” /88
- 神仙殿堂里的化学先驱 /93
- 地学双璧：“制图六体”与《水经注》 /96
- 争巧斗奇的手工业 /99

第四章 盛世演盛况 /104 (隋唐五代时期)

- 实实在在的农业——粮满天下仓 /104
- 盛世的象征——都城与建筑 /108
- 天学：道、僧、客、士竞风流 /112
- 步入科举时代的数学 /117
- 地学繁荣中的四大代表 /118
- 炼丹炉中的轰鸣 /121
- 印刷第一篇 /122
- 药事·药典·药王 /126

第五章 凌驾绝顶的风采 /132 (宋元时期)

- 一个朝代与三大发明 /132
- “中国整部科学史中最卓越的人物”——沈括 /142

- 天学：双登峰巅 /146
- 贾宪三角与宋元四杰 /151
- 两部《农书》率群谱 /156
- 方志热·地图热 /160
- 中医：科学化与成熟化的进程 /162
- 百工竞百技 /167

第六章 衰世里的奋争 / 176 (明清时期)

- 传统科学的终响强音——明代四大科技名著 /177
- 郑和下西洋的科学意义 /187
- 星光绰约——其他的科学技术 /189
- 西学东渐的态势与科学命运的抉择 /194
- 汇入近代科学的滔滔洪流 /200

结语 凤凰涅槃 ——巨人的重生 /204

- 世纪的回眸 /204
- 巨人在重生 /206

参考文献 /210

III. Chinese Earth



周瀚光，1950年7月出生。1983年于华东师大哲学系获哲学硕士学位。现任华东科学哲学研究所教授，上海哲学学会秘书长，全国哲学与思想史学研究会理事。著有《传统思想研究》、《先秦数学与哲学》、《刘徽评传》、《中国古籍与诸子哲学》、《管子直解》等学术著作。著有《中国科学思想史》（上、中、下三卷）、《中国历史上的科学家》、《超越时空的智慧》、《中国学术名著提要·科技卷》等著作。此外，发表学术论文80余篇。



王贻梁，1948年生于浙江海宁。1985年复旦大学历史系研究生毕业，工作于华东师大古籍研究所，从事历史学、文献学、科技史等方面的研究。科技史方面，著有《中国天文史话》、《〈考工记〉评介》等，参与了《中国学术名著提要·科技卷》、《中国科学思想史》等著作的撰写。

序

中国科技史
文明的中国



中国是一个历史悠久的文明古国。她不仅有着绚丽多姿的思想史、军事史、文学史、艺术史、社会史，而且有着光彩夺目的科学技术史。她在数学、天文、农学、医学等各个学科领域，曾经取得了许许多多的科学发现、科学发明和创造，尤其是在15世纪以前，她的科技发展水平曾经长期居于世界科技的领先地位。尽管在16世纪以后，由于种种社会原因，中国的科技发展有所滞缓并一度落后于西方，但到了20世纪中叶之后，伟大的中国人民又奋起直追，逐步缩短了与西方科技发展的差距，并正在为建设一个真正的科技强国而加倍努力。本书的宗旨，就是要用图片和文字说明的形式，充分展现这一段中国科技发展的漫长历程，展现中国古代科技的骄傲与光荣。

本书把中国科技史的发展分为六个时期。首先是先秦时期，这是中国古代科技从萌生到奠立基础的时期；其次是秦汉时期，这是中国古代科技的各个学科逐步建立体系并形成风格的时期；其三是魏晋南北朝时期，这是中国古代科技创新不断涌现的时期；其四是隋唐时期，这是中国古代科技持续发展的时期；其

五是宋元时期，这是中国古代科技发展的高潮和黄金时期；其六是明清时期，这是中国科技发展相对滞缓并逐步汇入世界科技发展洪流的时期。本书的最后是一个结语，其中预言：在不久的将来，中国必定会以一个科技巨人的形象重新屹立在世界的东方！

本书由周瀚光和王贻梁合作完成。其中由周瀚光

负责采集图片并撰写图片释文，由王贻梁负责撰写各章节文字。在采集图片的过程中，作者得到了中国历史博物馆安家瑗和董琦同志的大力帮助，得到了中国科学院自然科学史研究所何绍庚同志和清华大学图片社等单位的大力帮助，谨在此向所有对作者提供过帮助的单位和个人表示诚挚的谢意。

作者 1999年9月于丽娃河畔



目 录

中国文明史话
文明的觉醒
天地



导言 古代世界的科技巨人——中国 /6

第一章 漫漫岁月中的萌生与奠基 /8 (先秦时期)

- 英雄治水·圣人造物：传说中的理念 /9
- 石器·铜器·铁器——力的飞跃 /13
- 神农和后稷开辟的事业 /20
- 王者之法：仰观天象，俯察地理 /26
- 神奇与平凡——数与数学 /31
- 分道扬镳的医与巫 /33
- 《考工记》：奠定技术史 /36
- 士的冲击波——科学思想的百家争鸣 /42

第二章 帝国一统下的体系形成 /50 (秦汉时期)

- 铁器时代的奠定 /50
- 全面飞跃的农业科技 /53
- 天学体系的标志：理论、仪器、历法 /57
- 《九章算术》：中国数学的定体之作 /62
- 九州四海的缩微 /63
- 《本草》、《伤寒》与华佗 /66
- 汉时宫阙秦时关 /71
- 蔡侯纸·蝉翼衣·青瓷釉 /73
- 张骞“凿空”——封闭的打通 /77

第三章 淡世与乱世中的疾进 /78 (魏晋南北朝时期)

- 理论数学的奠定与计算数学的巅峰 /78
天学大师的灵气 /84
《齐民要术》——世界首部农学“百科全书” /88
神仙殿堂里的化学先驱 /93
地学双璧：“制图六体”与《水经注》 /96
争巧斗奇的手工业 /99

第四章 盛世演盛况 /104 (隋唐五代时期)

- 实实在在的农业——粮满天下仓 /104
盛世的象征——都城与建筑 /108
天学：道、僧、客、士竞风流 /112
步入科举时代的数学 /117
地学繁荣中的四大代表 /118
炼丹炉中的轰鸣 /121
印刷第一篇 /122
药事·药典·药王 /126

第五章 凌驾绝顶的风采 /132 (宋元时期)

- 一个朝代与三大发明 /132
“中国整部科学史中最卓越的人物”——沈括 /142

- 天学：双登峰巅 /146
贾宪三角与宋元四杰 /151
两部《农书》率群谱 /156
方志热·地图热 /160
中医：科学化与成熟化的进程 /162
百工竞百技 /167

第六章 衰世里的奋争 / 176 (明清时期)

- 传统科学的终哨强音——明代四大科技名著 /177
郑和下西洋的科学意义 /187
星光绰约——其他的科学技术 /189
西学东渐的态势与科学命运的抉择 /194
汇入近代科学的滔滔洪流 /200

结语 凤凰涅槃 ——巨人的重生 /204

- 世纪的回眸 /204
巨人在重生 /206

参考文献 /210

导

言

文明的国度 中国辉煌史



古代世界的科技巨人——中国

在我们这个地球欧亚大陆的东部，有一片广袤而神奇的土地。

这片土地的东西经度横跨六十多度，南北纬度纵越近五十度，它的面积几乎与整个欧洲相埒。

这片土地上有高山峻岭、丘陵盆地、高原平陆、沙漠戈壁、森林草原、溶洞石林、江河湖海，地质地貌千姿百态，物产富饶。

这片土地大部处于北温带中，南部少许延伸至亚热带中，气候润泽宜人。

这就是世界四大文明古国之一的中国！

中国人民素来以特别能吃苦耐劳与特别的勇敢智慧而闻名于世。他们在这片土地上披荆斩棘、筚路褴褛，创造出了灿烂的古代文明，也创造出了灿烂的古代科学技术，成为古代世界的科学技术巨人，并在很长的时间里站在世界的最前列！

然而，由于天然的地理环境因素，西部、北部的高山峻岭、沙漠戈壁与东部、南部的汪洋大海成为了天然的屏障，将这块古老的土地与整个世界几乎完全隔绝开来，成为一个相对封闭的区域。

这道天然的屏障，妨碍了这个文明古国与世界双方的相互了解。虽然从二三千年前起就已经有人尝试着打通这道屏障，但即使是张骞出使的这种政府行为，也不过是使这道屏障露出一些缝隙而已。后来虽然有了盛唐的丝路通道，但也主要是商贾货物的往来，而科学与文化的交流依然并不兴盛。

因此，直到17世纪以前，中国与外部世界的相互了解几乎近于一片空白。古老的中国总以为自己是天下的中心，外面的世界小得很，外面的世界不精彩。整个世界对中国也只有一种朦胧而神秘的感觉，以至于在分享了古代中国的科技成果，并在这个基础上建立起了近、现代的科学体系之后，也还不知道中国在这中间的贡献。

当然，再坚固的屏障也终久会被打破，只是时间已经太晚了。

从公元14世纪开始，欧洲相继进行了文艺复兴运动与近代科学革命、产业革命，从而获得了脱胎换骨的飞跃。此时的中国却进展迟缓，甚至还有停滞。这两种反差强烈的速度比造成的结果是，西方站到了世界的最前列，而中国这个昔日的巨人却遥遥地落伍了，而且这种差距越拉越长。这样，从16世纪下半叶欧洲传教士来华起，西方人看到的中国已经犹如病猫一般，又有多少人会知道中国曾经是世界科学技术的巨人呢？

幸而事物的发展总是由正、反两方面构成的，有来也就有往。当着西方的科学技术大举东渐的时候，中国五千年的文明与科学也缓缓续续地、点点滴滴地、悄然无声地、但也不可阻挡地传入了欧洲。于是，有远见的西方学者开始研究东方的中国，只是这种研究的进程实在是太缓慢了。

直到20世纪30年代，才出现了转机。英国的著名学者李约瑟(Joseph Needham)致力于中国科技史研究，最

终在50年代开始推出了鸿篇巨作《中国科学技术史》。这是西方学者研究中国科技史最全面、最权威的成果。

在这部著作中，李约瑟对古代中国的科学技术作出了高度的评价，确认古代中国“在公元三世纪到十三世纪之间保持一个西方所望尘莫及的科学知识水平”(《序言》)。

李约瑟对中国科学技术评价最高的是发明与发现，他认为：“中国的这些发明和发现往往远远超过同时代的欧洲，特别是在15世纪之前更是如此(关于这一点可以毫不费力地加以证明)。”美国学者罗伯特·坦普尔更是坦言：现代社会赖以建立的基础，有一半要依赖于中国人的发明。

如此高度的评价，标志着中国这个古代科学技术的巨人终于得到了国际的承认，而这又是一个多么漫长而艰难的过程啊！

在经历了古代的辉煌灿烂、近代的落后屈辱、当代的改革开放之后，中国人民比任何时候都更懂得科学技术领先的重要性、迫切性。

以中国人民特有的坚毅与高超的智慧，一定能不辱先人、无愧世界，重振科学技术巨人的雄风，再登世界科学技术的最高峰！

为了中华民族的复兴和腾飞，中国人民一定要实现这个伟大的目标，也一定能实现这个伟大的目标！

第一章

发明的国度 中国科技史



漫漫岁月中的萌生与奠基（先秦时期）

世界古地质学、古生物学、古人类学的考古成就表明：在地球史的第四纪更新世，猿类中的某些群落开始向人类进化。

我国古地质学、古生物学、古人类学的考古成就表明：中国是早期人类起源的发祥地之一。

从云南禄丰古猿、湖北郧县南猿、云南元谋猿人，直到蓝田猿人、北京猿人、和县猿人，构成了从800万年前至20万年前猿人发展进化的完整序列。此后的原始人类遗址更是星罗棋布，不计其数。

有了人类，也就必然会有人类的科学技术。科学技术是人类劳动的伴生物，是人类血汗与智慧的结晶，更是相助人类自身发展的动力。

从300—200万年前到约1万年前，是我国的旧石器时期。它是那么的漫长，漫长得使现代人简直无法想象。然而，就在这漫漫的岁月中，科学技术就从那第一堆篝火、第一件石器、第一架弓箭中悄然无声地开始萌芽了。

从1万年前左右到约4000年前，是我国的新石器时期。6000年左右的时间虽然还是那么漫长，但毕竟短多了。而更重要的是，在这个时期里，原始的农业、畜牧业已经诞生，原始的建筑、纺织、陶器、皮革、手工制造业也已经颇有模样，科学技术的形成初露端倪。这时期意义更为特殊的发明是，在距今5000—6000年之际开始产生了文字。

4000年前左右，这块土地上建立起了第一个国家——夏朝。国家的建立，标志着文明时代的来临，这对于科学技术的形成与发展有着决定性的意义。

在夏王朝之后，是殷王朝与周王朝（周王朝又分为西周时期与东周时期），合称为三代时期。在传统的儒家心目中，三代是最崇高、最神圣的政治时期。而在科学技术史上，则是灿烂的青铜文化时期。从石器时代进入青铜时代，科学技术的发展大为加快。

东周时期是一个泛称，又可以分为春秋与战国两个时段。



一、自然观

在中国的历史上，这是两个非常特殊的时期，是奴隶制转变为封建制的交替时期。在政治上，风云激荡，阶级、阶层的分化演变极其激烈。在这中间，地主阶级的产生与夺取政权固然重要，但士(知识分子)这一阶层的萌生与壮大，对于科学技术的发展尤其具有重要的意义。在经济上，铁器的使用使生产力获得了空前的大发展，特别是农业与手工业的进展尤为迅速。

就在这样的历史风云之中，古代中国的科学技术体系奠定了基础。

在早期人类的神话与传说中，洪水是一个世界性的最普遍的话题。

古代中国也有许多的洪水传说，如共工治水、朴父治水、鳌灵治水、大禹治水等等。最为著名的，自然要数大禹治水了。

相传在原始社会末期的舜帝时期，发生了一次特别巨大的洪水，滔滔的洪水横行于天下，淹没了平原大地，只有山陵还露出头。舜先是派共工氏去治水，再派鲧去治水，但都失败了，最后又派鲧的儿子大禹去治水。大禹废寝忘食、沐雨栉风，三过家门而不入，整整用了13年的时间才终于平息了这次特大的洪灾。



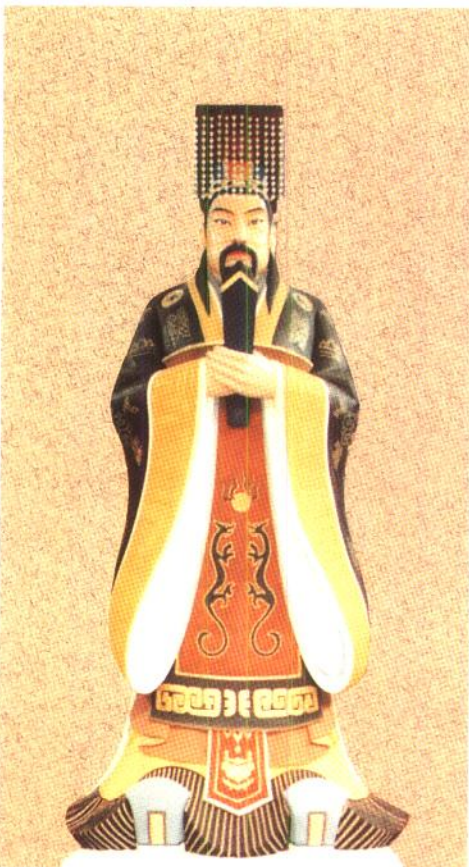
大禹陵

这是大禹陵，是我国古代的治水英雄——大禹的葬地，位于浙江省绍兴市东南郊的会稽山麓，现为浙江省重点文物保护单位。相传大禹奉命治水，“八年于外，三过家门而不入”，苦心劳身，历尽艰辛，终于治平洪水；继而大会诸侯于会稽，论功封赏；尔后，又死葬于会稽山。



禹庙大殿

这是绍兴大禹陵区内的禹庙大殿，是历代人民公祭大禹的地方。



大禹像

这是禹庙大殿内的大禹塑像，高六米，头戴冕旒，手捧玉圭，身披朱雀双龙华裳，雍容大度，令人肃然起敬。



禹祠

这是绍兴大禹陵区内的禹祠，据传始建于夏代少康之时，今祠为近年重建。