

# 简明中国科学技术史话

主编  
陈美东

曰乃廟以御  
以御速近  
胶以高山深  
月以泉之則  
徑率一其術  
故新率未臻  
以圓徑一億  
毫二秒七忽  
忽正數在盈  
以正圓參之  
百五十五約  
百一十三  
分五釐九毫  
祖沖之更  
香皮處宗  
九數圓周  
尺四寸一分  
半圓徑七周  
肚二限之間  
密率  
簡明中國科學技术史话



X/092  
2

2

# 简明中国科学技术史话

陈美东 杜石然  
金秋鹏 范楚玉 编著



● 中国青年出版社 ●

## 内 容 提 要

当前我国要实现四个现代化，科学技术现代化是关键。科学技术的发展，有一定的历史继承性。中国科学技术为什么古代先进而近代落后，一定有社会历史的原因。研究和了解中国科学技术发展的历史，探讨它的发展规律，将可以起到鉴古论今的作用。本书将向读者揭示中国科学技术发展的历史进程，不仅叙述中国古代科学技术的成就，也探索近代中国科学技术落后的因素。为适应广大青年阅读，内容力求精炼，文字力求浅显。

## 简明中国科学技术史话

陈美东 主编

中国青年出版社出版发行

社址：北京东四12条21号 邮政编码：100708

河北香河印刷厂印刷 新华书店经销

850×1168 1/32 22.5印张 2插页 380千字

1990年8月北京第1版 1997年1月北京第3次印刷

印数2,001—5,000册 定价26.00元(平)31.00元(精)

ISBN7—5006—0536—6/N·19

## 出版说明

《青年文库》是我社编辑出版的大型丛书，从1977年开始陆续出版，至1989年底，已出版120余种。现在，我们从这套丛书和我社近10年间出版的其他图书中精选出40种45册，编为《青年文库》新编本，成套重印发行。

《青年文库》新编本包括哲学社会科学、文学艺术、自然科学等门类的读物。以中等文化程度的青年为主要对象，力求比较系统地、简明扼要地介绍各门学科的基本理论、基础知识和最新研究成果。收入新编本的图书具有思想性、知识性与可读性兼备的特点，有长期保存的价值，不少图书是历次全国性图书评奖中的获奖作品。

我们出版这套《青年文库》新编本，旨在为青年读者提供一套常备的、比较系统的自学读物，帮助他们学习马克思列宁主义、毛泽东思想和科学文化知识，并为我国的思想理论建设和科学文化建设做出一

份贡献。

收入《青年文库》新编本的图书都依据最新版本重印，并在个别内容或文字上作了修改，以期图书质量更臻完善；如仍有疏漏之处，敬希读者批评指正！

中国青年出版社编辑部

1990年1月

# 目 次

前言 .....	1
第一编 中国科学技术的萌芽和奠基	
(远古到春秋战国时期)	
第一章 原始社会时期(远古到距今四千多年前) .....	6
一 中国科学技术史的开端.....	6
科学技术史的开端就是人类史的开端( 6 ) 猿人阶 段( 6 ) 化石智人阶段( 8 ) 新石器时代文化( 9 ) 原始公社制逐渐走向崩溃( 10 ) 原始社会时期还只有技 术( 11 )	
二 原始社会时期几项具有重大 意义的技术发明 .....	12
技术进展缓慢却有几项重大发明( 12 ) 石器的改进( 12 ) 弓箭的出现( 14 ) 火的使用( 16 ) 陶器的发明( 18 ) 原始农牧业的产生( 20 ) 蚕丝的利用( 24 )	
三 寓于技术中的科学 .....	25
原始社会时期科学只以萌芽状态存在( 25 ) 天文学知识萌 芽( 25 ) 数学知识萌芽( 28 ) 力学知识萌芽( 29 ) 化 学知识萌芽( 29 ) 地学知识萌芽( 30 ) 生物科学和医药 学知识的萌芽( 30 )	

四	原始自然观.....	32
	原始自然观主要寓于神话中( 32 ) 万物起源和万物主宰的 神话( 33 ) 关于和自然斗争的神话( 34 ) 原始自然观还 常和原始宗教思想交织在一起( 35 ) 原始自然观是理论科 学的萌芽( 37 )	
第二章	奴隶社会时期(夏、商、西周) .....	38
一	我国奴隶制度的出现.....	38
	从原始社会过渡到奴隶社会( 38 ) 从原始社会进入奴隶社 会的生产力发展标志( 39 )	
二	我国奴隶社会青铜冶铸技术的发展.....	40
	夏、商、周文化遗址里发现青铜器冶铸作坊( 40 ) 这一时期 遗址和墓葬里出土的青铜器( 41 ) 青铜冶铸技术的发展过 程( 42 )	
三	奴隶制为科学从技术中分化 出来创造了条件.....	44
	奴隶制下的生产力发展促进了社会大规模分工( 44 ) 脑力 劳动者从体力劳动者中间分化出来是科学从技术中分化出来 的直接条件( 46 )	
四	《夏小正》、甲骨卜辞、《诗经》等 资料里反映的科学知识.....	50
	商代、西周的数学知识( 50 ) 夏、商、周的天文历法知 识( 52 ) 夏、商、周的生物、物候、气象、地学知识( 55 ) 夏、商、周的医药知识( 58 )	
五	《夏小正》、甲骨卜辞、《诗经》等 资料里反映的农业生产和技术.....	59
	夏、商的农业生产和技术( 59 ) 西周的农业生产规	

模( 61 )	西周的农业耕作制度( 63 )	西周的农业技术( 61 )
<b>六</b>	<b>从商周时期的遗存看建筑、车辆、纺织等手工业技术</b>	<b>66</b>
奴隶社会的建筑比原始社会大有进步( 66 )	奴隶社会的城堡建筑( 69 )	夏、商、周的车辆制造( 70 )
商周的纺织和染色技术( 72 )	夏、商、周的酿酒技术( 74 )	商周制陶技术的进步和原始瓷器的出现( 75 )
<b>七</b>	<b>天命观和阴阳五行说</b>	<b>76</b>
由“万物有灵”的观念转变到天命观( 76 )	早期的阴阳学说是朴素的唯物辩证法的自然观的反映( 78 )	早期的五行学说是对客观物质世界的朴素的唯物主义的概括( 80 )
阴阳五行说的两面观( 82 )		
<b>第三章</b>	<b>奴隶社会向封建社会转变</b>	
<b>时期(春秋战国时期)</b>		<b>84</b>
<b>一</b>	<b>社会大变革对科学技术发展的影响</b>	<b>84</b>
奴隶社会向封建社会转变是从科学 技术发展 开始的( 84 )	封建制促进了生产力的发展( 86 )	生产的发展和科学技术的发展相辅相成( 87 )
百家争鸣更为科学技术发展创造了有利条件( 89 )		
<b>二</b>	<b>青铜冶铸技术的发展和铁器的使用</b>	<b>90</b>
青铜冶铸技术发展到更高阶段( 90 )	我国铁器的使用( 93 )	冶铁业的发达和冶铁技术的进步( 96 )
<b>三</b>	<b>从《考工记》看手工业技术的发展</b>	<b>98</b>
《考工记》是我国第一部手工业技术规范汇集( 98 )	车辆的制作工艺和规范( 99 )	制作弓箭的材料要求和技术要求( 101 )
	乐器的制作和乐音知识( 101 )	练丝帛、染色和

皮革加工技术( 102 ) 城市和宫殿建筑( 103 ) 《考工记》是 我国最早一部经验科学著作( 105 )	
<b>四 从现存最早四篇农学论著看</b>	
<b>我国精耕细作传统的形成..... 105</b>	
我国农业进入了一个新的发展阶段( 105 ) 农家学派和专门 农书的出现( 106 ) 阐述农业理论和政策的《上农》篇( 107 ) 《任地》、《辨土》、《审时》三篇论述了一整套农业生产技术和原 则( 107 ) 这四篇农学论著具有朴素的辩证思想( 109 )	
<b>五 大型水利工程的兴建..... 109</b>	
兴建大型水利工程是时代的需要( 109 ) 芍陂( 110 ) 漳水 十二渠( 111 ) 都江堰( 111 ) 郑国渠( 113 ) 通航运 河——邗沟和鸿沟( 114 ) 堤防工程( 115 )	
<b>六 区域地理著作的出现..... 116</b>	
地理知识增长达到一定的水平( 116 ) 《山海经》( 117 ) 《禹贡》( 118 ) 《管子》一书里的地理学知识( 120 )	
<b>七 天文学和数学的进步..... 122</b>	
农业生产的发展促进天文历法的进步( 122 ) 关于五大行星 的知识( 123 ) 二十八宿和关于恒星的观测( 124 ) 天象观 测( 125 ) 古四分历法( 126 ) 天文观测仪器( 128 ) 等算 法的发展和十进位值制的确立( 128 )	
<b>八 《墨经》里的数学、力学和光学知识..... 130</b>	
《墨经》是《墨子》里的重要篇章( 130 ) 数学知识 和时空观 念( 131 ) 力学知识( 132 ) 光学知识( 133 ) 墨家所开辟 的科学道路后继无人( 137 )	
<b>九 生物学知识的系统化和医学</b>	
<b>理论的初步建立..... 137</b>	

人们对动植物的认识更加深化(137) «尔雅»一书为我国动植物分类系统奠定了基础(138) 医和巫的进一步对立(139) 出现了专门的医药学著作(141) 祖国传统医学中的整体观念(143) 脏腑、经络学说和阴阳、五行学说(143) 病因说和以防为主的医疗思想(145) 人体解剖方面的知识(145) «内经»是中医理论的经典著作(146)

**十 战国时期诸子的自然观..... 147**

百家争鸣的生动局面(147) 无神论思潮的兴起(147) 关于万物本原问题的探索(149) 关于宇宙结构问题的探索(151) 朴素的唯物自然观是科学发展到一定水平的产物(153)

**本编小结..... 155.**

**第二编 中国科学技术体系的形成和完善  
(秦汉到南北朝时期)**

**第一章 封建社会前期的社会状况和科学技术..... 160.**

**一 秦汉时期封建制度的巩固和科学技术..... 160.**

第一个中央集权的统一封建国家的建立 和 科 学 技 术(160)  
西汉前期的经济发展使科学技术得到发展(161) 东汉前期  
是科学技术发展的又一个重要时期(163) 秦汉时期是我国  
古代科学技术体系形成的时期(164)

**二 三国两晋南北朝时期的社会状况**

**和科学技术..... 164.**

南北对峙中的相对稳定时期的社会经济 和 科 学 技 术(164)  
民族大融合和民族间科技文化交流(166) 三国两晋南北朝  
时期我国科学技术体系得到充实和提高(167)

**第二章 数学和天文学体系的形成..... 169.**

<b>一</b>	<b>数学体系的初期代表作《九章算术》</b>	<b>169</b>
	秦汉时期的最早数学著作(169) 《九章算术》的出现标志着中国古代数学体系的形成(170) 《九章算术》的内容(171) 《九章算术》的影响(173)	
<b>二</b>	<b>刘徽和祖冲之的数学成就</b>	<b>174</b>
	刘徽注《九章算术》(174) 刘徽的“割圆术”和《海岛算经》(175) 祖冲之的圆周率和祖暅原理(176)	
<b>三</b>	<b>独具一格的历法体系</b>	<b>179</b>
	西汉的太初历(179) 东汉的四分历和乾象历(180) 三国时期历法方面的进展(183) 南北朝时期的元始历和大明历(183) 岁差现象的发现(184) 南北朝后期张子信对改进历法的贡献(185) 我国古代历法体系的特点(186)	
<b>四</b>	<b>天文仪器的制作</b>	<b>187</b>
	我国古代特有的天文仪器(187) 浑仪的改进(187) 圭表和漏壶的改进(188) 浑象的创制(189) 星图的制作(190)	
<b>五</b>	<b>关于宇宙结构的理论</b>	<b>190</b>
	汉代的“浑天”三家(190) 三国两晋南北朝时期的宇宙论(192) 关于宇宙无限、宇宙演化和地动的思想(193)	
<b>六</b>	<b>丰富翔实的天象记录</b>	<b>194</b>
	我国古代天象观测和记录的优良传统(194) 天象记录趋于齐备(195) 天象记录趋于详尽精细(195)	
<b>七</b>	<b>东汉伟大科学家张衡的贡献</b>	<b>196</b>
	张衡的生平简介(196) 张衡在天文学上的贡献(197) 张衡的候风地动仪(198) 张衡的其他科技成就(199)	
<b>第三章</b>	<b>地学的新进展</b>	<b>200</b>

一	地图的制作 .....	200
	马王堆出土的地图(200) 裴秀的制图六体(204)	
二	地理著作的编撰 .....	206
	«汉书·地理志»(206) «水经»和«水经注»(209)	
<b>第四章</b>	<b>农业科学技术和水利工程.....</b>	<b>211</b>
一	农业技术的进步和农书.....	211
	秦汉时期农业的发展和耕作技术的改进(211) 秦汉时期的农书和«汜胜之书»(212) 贾思勰和他的«齐民要术»(214) «齐民要术»所反映的农业科学技术(216)	
二	大规模的水利工程.....	217
	秦汉时期的通航运河(217) 西汉的灌溉工程(219) 东汉的水利工程(221) 三国两晋南北朝时期的水利建设(223)	
<b>第五章</b>	<b>医药学体系的发展和炼丹术的盛行.....</b>	<b>225</b>
一	医药学体系的充实提高和完善.....	225
	秦汉到南北朝时期的医药学成就(225) «神农本草经»和陶弘景的«神农本草经集注»(226) 张仲景和«伤寒杂病论»(228) 汉代名医淳于意和华佗(232) 王叔和和«脉经»(233) 皇甫谧和«针灸甲乙经»(234) 葛洪和«肘后方»(235)	
二	炼丹术和有关化学知识.....	237
	炼丹术起源于我国(237) 早期的著名炼丹家和他们的著作(238) 炼丹术是化学的原始形式(239) 炼丹术中有关的化学知识(240)	
<b>第六章</b>	<b>冶铁术和其他制造工艺.....</b>	<b>244</b>
一	冶铁术的成熟.....	244
	采冶铸造工艺的完善化(244) 一系列制钢技术的发	

	明( 247 )	
<b>二</b>	<b>制瓷技术的成熟.....</b>	<b>250</b>
	从原始瓷器到真正瓷器( 250 ) 从青瓷到白瓷( 250 )	
<b>三</b>	<b>漆器工艺的发展和兴盛.....</b>	<b>252</b>
	漆器有十分悠久的历史( 252 ) 秦汉时期漆器工艺的发展( 252 ) 魏晋南北朝时期漆器的脱胎工艺( 253 )	
<b>四</b>	<b>造纸术的发明和进步.....</b>	<b>254</b>
	书写材料的一场革命( 254 ) 西汉麻纸的发现( 255 ) 造纸术和蔡伦( 258 ) 造纸术的进一步发展( 262 )	
<b>五</b>	<b>从马王堆出土纺织品看汉代的纺织技术.....</b>	<b>263</b>
	汉代纺织业的兴盛情况( 263 ) 薄如蝉翼的丝织物( 264 ) 提花技术已经成熟( 265 ) 染色技术达到很高水平( 265 ) 麻纺织技术也已经成熟( 265 ) 这时期的纺织品在其他地方也有出土( 266 )	
<b>六</b>	<b>汉代到南北朝的纺织机械.....</b>	<b>266</b>
	纺织机械的发明和不断革新( 266 ) 纺车( 266 ) 织机( 268 ) 提花机( 268 )	
<b>七</b>	<b>机械制造家马钧.....</b>	<b>269</b>
	“巧思绝世”的马钧( 269 ) 马钧改进提花机( 270 ) 马钧创造灌溉用的龙骨水车( 271 ) 马钧在机械制造上的其他成就( 272 )	
<b>第七章</b>	<b>万里长城和其他建筑技术.....</b>	<b>274</b>
<b>一</b>	<b>万里长城.....</b>	<b>274</b>
	秦汉长城的沿革( 274 ) 秦汉长城的构造( 275 )	
<b>二</b>	<b>高台建筑和木砖结构.....</b>	<b>276</b>
	高台建筑( 276 ) 木结构技术的进步( 276 ) 砖结构技术的	

	提高( 277 )
<b>三</b>	<b>佛教建筑 ..... 278</b>
	石窟( 278 ) 佛寺和佛塔( 279 )
<b>第八章</b>	<b>陆路和水路交通 ..... 281</b>
<b>一</b>	<b>道路和车辆 ..... 281</b>
	驰道( 281 ) 栈道( 282 ) 车辆( 282 )
<b>二</b>	<b>中外陆路交通 ..... 284</b>
	丝绸之路( 284 ) 通往印度的陆路( 285 )
<b>三</b>	<b>船舶的发展 ..... 285</b>
	船舶发展经历一个漫长的过程( 285 ) 汉代的船舶( 287 )
	三国两晋南北朝的船舶( 288 )
<b>四</b>	<b>海运和航海技术 ..... 289</b>
	海运的发展( 289 ) 航海技术( 290 )
<b>第九章</b>	<b>中外科技文化交流 ..... 291</b>
<b>一</b>	<b>和东方各国的交流 ..... 291</b>
	和朝鲜、越南的交往( 291 ) 和日本的交往( 291 ) 和印度的科技文化交流( 292 )
<b>二</b>	<b>和西方各国的交流 ..... 293</b>
	中国科技文化传向西方各国( 293 ) 西方各国科技文化传入中国( 295 )
<b>第十章</b>	<b>唯物主义自然观和唯心主义</b>
	自然观的斗争中发展 ..... 296
<b>一</b>	<b>秦汉到南北朝的唯心主义自然观</b>
	阻碍科学技术的发展 ..... 296
	秦汉的思想禁锢和董仲舒的“天人感应”说( 296 ) 两汉之际

谶纬之学盛行(297) 魏晋南北朝的玄学和道教、佛教的自然观(297)	
<b>二 秦汉到南北朝的唯物主义自然观</b>	
推动科学技术的进步 ..... 298	298
唯物主义自然观在斗争中得到发展(298) 司马迁力图对自然界现象作唯物主义解释(298) 扬雄的《法言》和桓谭的《新论》(299) 东汉杰出的唯物主义思想家王充的《论衡》(300) 魏晋南北朝时期唯物主义思想的发展(303)	
<b>本编小结</b> ..... 305	305
<b>第三编 中国科学技术发展的高峰</b>	
(隋唐到元代)	
<b>第一章 封建社会中期的社会状况和科学技术</b> ..... 308	308
<b>一 中国封建社会最发达的时期</b> ..... 308	308
从隋代到元代我国的政权兴替(308) 隋唐五代时期的社会状况(309) 宋辽金元时期的社会状况(310)	
<b>二 隋代到元代的生产和科学技术的发展</b> ..... 311	311
农业生产和科学技术的发展(311) 手工业生产和科学技术的发展(313) 数学、天文学、医学达到自身体系的高峰(315) 国内各民族间、中国和外国间的科技文化交流(316)	
<b>第二章 数学、天文学发展的高峰</b> ..... 318	318
<b>一 数学教育和“算经十书”的注释</b> ..... 318	318
隋唐和宋代的数学教育(318) “算经十书”简介(320) “算经十书”的注释(322)	
<b>二 宋元数学四大家</b> ..... 323	323
中国古代数学的顶峰(323) 秦九韶和《数书九章》(323)	

李冶和“天元术”(325) 杨辉和他的数学成就(326) 朱世杰和“四元术”(326)	
<b>三 历法发展的高峰.....</b>	<b>328</b>
隋代刘焯的皇极历(328) 唐代的戊寅、麟德、符天、宣明、崇玄诸历和标志历法体系完全成熟的大衍历(329) 宋代历法的进步(332) 元代授时历把我国古代历法推向新的高峰(332) 天文常数的测定精度也达到高峰(333)	
<b>四 恒星位置测量和天文仪器制作.....</b>	<b>335</b>
隋唐时期恒星位置的测量(335) 宋元时期恒星位置的测量(336) 天文仪器的制作和改进(338) 漏壶和圭表的改进(339) 浑仪的改进(340) 简仪的结构(341) 水运浑天和水运仪象台(343)	
<b>五 一行和郭守敬.....</b>	<b>345</b>
唐代天文学家一行的杰出贡献(345) 元代科学家郭守敬的卓越成就(347)	
<b>第三章 地学和水利建设.....</b>	<b>350</b>
<b>一 地理著作和地学知识.....</b>	<b>350</b>
隋唐时期的地志和地图(350) 宋元时期的地志和地图(352) 关于域外地理的著作(354) 唐宋的地学知识(356)	
<b>二 南北通航大运河的开凿.....</b>	<b>358</b>
开凿大运河的经过(358) 开凿大运河的意义(360)	
<b>三 唐宋两代的农田水利建设.....</b>	<b>361</b>
农田水利工程兴修史上最发达的时期之一(361) 太湖地区的圩田(362) 浙江的海塘(362) 莆田的木兰陂(363)	
<b>第四章 农业生产和农学的发展.....</b>	<b>364</b>

<b>一 农业生产的发展</b>	<b>364</b>
隋唐时期农业生产的兴盛(364) 宋元时期农业生产的发 展(365)	
<b>二 农业技术的发展</b>	<b>366</b>
农具的改进和定型(366) 水田耕作技术的提高(367) 农 作物分布的变化(368)	
<b>三 大量农书的出现</b>	<b>369</b>
隋唐的农学著作(369) 宋代的农学著作(370) 元代的农 学著作(372)	
<b>第五章 医药学的全面发展和炼丹术的盛衰</b>	<b>375</b>
<b>一 官办医药机构和医学教育</b>	<b>375</b>
隋唐时期的医疗行政机构和医学教育(375) 宋元时期的医 学教育(376) 政府为民间办的医疗设施(377)	
<b>二 官修的医药著作</b>	<b>377</b>
隋唐时期的官修医药典籍(377) 宋代的官修医药典 籍(378)	
<b>三 隋、唐、宋的三位医家和他们的著作</b>	<b>380</b>
隋、唐、宋出现不少著名医家和医学名著(380) 巢元方和 《诸病源候论》(381) 孙思邈和《千金方》(382) 钱乙和 《小儿药证直诀》(384)	
<b>四 金元四大家的医学学说</b>	<b>385</b>
中医学发展到一个新的阶段(385) “寒凉派”刘 素的“火 热说”(386) “攻下派”张子和的“攻邪说”(387) “温补 派”李东垣的“脾胃说”(388) “滋阴派”朱丹溪的“养阴 说”(389)	
<b>五 医学的全面发展</b>	<b>390</b>