

科技与文明

林可济

科技的萌芽

是人类物质文明的开始，
人们至今还强烈地
感受到中国古文明的光辉。
五次科学理论的大综合
导致了三次技术革命的
滚滚浪潮，
科学将引导人类
步入未来的文明世界。





科技篇

科技与文明

林可济

●当代中学生丛书 精品集 ●当代中学生丛书 精品集

福建教育出版社

丛书编辑 李南元
责任编辑 范秋炎
装帧设计 红雨
插 图 林森

当代中学生丛书·精品集

科技篇
科技与文明
林可济

福建教育出版社出版发行
(福州市梦山巷 27 号 邮编:350001)
福建省新华书店经销
福建省三明地质印刷厂印刷
(三明市富兴路 15 号 邮编:365001)

开本 787×1092 1/32 印张 5.5 字数 114 千 插页 2
1997 年 5 月第一版 1997 年 5 月第一次印刷
印数:1—15,100

ISBN 7—5334—2263 ·5/G ·1841 定价:6.40 元
如发现印装质量问题,由承印厂负责调换

内 容 提 要

科技的萌芽是人类社会物质文明的开始,五次科学理论上的大综合导致了三次技术革命的滚滚浪潮。本书通过自然科学和技术的发展史揭示了科技与人类社会文明的发展的内在联系,歌颂了中国古代的灿烂文明,并对人类即将步入的未来社会作了展望。

出 版 说 明

当代中学生要面向现代化建设，面向世界，面向未来。

当代中学生在德育、智育、体育、美育和劳动技术教育几方面，要均衡而和谐地发展。

当代中学生要成为有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义国家的公民，成为适应我国城乡社会主义现代化建设需要的各种后备力量。

基于上述目的，我们组编出版了“当代中学生丛书”。

为了保证“当代中学生丛书”的质量，由全国教育界、科学界、理论界的知名人士组成丛书编辑委员会，聘请北京师范大学教授、著名数学家王梓坤担任丛书编委会主任，聘请全国政协常委、著名出版家、科普作家叶至善同志担任编委会顾问。编委会负责制订丛书选题规划，遴选作者，组织和审校书稿。

这套丛书具有较高的思想性、科学性、知识性、趣味性，将以新、实、健、美的特色出现于我国图书之林。希望它能成为广大中学生喜爱的、营养丰富的精神食粮。

福建教育出版社

“当代中学生丛书·精品集”

总序

二十世纪即将载入史册。展望未来，二十一世纪的科学技术和文化必会更加迅速发展：资源能源开发，环境保护，对宏观世界和微观世界的探索，生物工程，人体科学等各方面，都会取得更大的进展甚至重大突破。特别是随着计算机的飞速改进，通讯技术必将日新月异，地球变得更小了，人们的交往更频繁了，国家和地区也更加开放了。这就是我们必将面临的形势。

在这种情况下，今天的中学生应该做些什么准备呢？首先，要培养对科学技术和文化的浓厚兴趣，激发起追求新知识、新技能的热情。兴趣和爱好往往是成功的起点。在学好校内各门功课的同时，不断扩大自己的知识面，不断培养自己动手的能力。知识在于积累，能力在于锻炼；长时间的积累和锻炼，就很可能成为巨人。其次，从青少年时代起，就应立志献身于为人民为祖国的崇高事业，要有远大而明确的理想。随时随地严格要求自己，热情帮助别人，当具体的目标确定以后，必须脚踏实地，勤学苦练，不屈不挠地为实现目标而努力奋斗。

“当代中学生丛书”是中学生的良师益友，它将从上述各方面给同学们以帮助。在 1988 年至 1994 年间，这套丛书共出了 60 本，读者反应是良好的。这次重版，从中挑出 40 本，

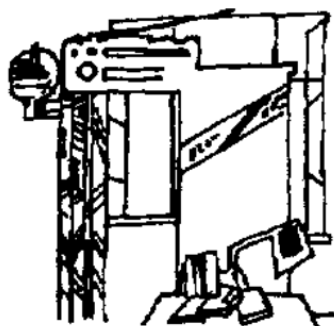
加以修订后汇总成为精品集。

新版的精品集共 8 篇，篇名是：励志、知心、成才、科技、文史、艺术、博览和环球。每篇各含 5 本书，内容非常丰富，读者可以从中学习先进青年奋发向上的事迹，与人相处的社交礼仪，最新科技知识，文学名著，青春心理和生理，音乐美术以及世界名胜奇迹等等。在学好学校功课之余，披卷阅览，长期坚持，必能收到增长知识、开拓眼界的效果。因此，这套丛书正是校内各门功课的补充，是一套内容广泛、有益有趣的系列课外读物。

中国科学院院士

汕头大学数学研究所所长 王梓坤 1996.6

北京师范大学教授



绪 言

科学在它的发展过程中，逐步分化出自然科学、社会科学和思维科学。而在自然科学的发展过程中，又分化出基础自然科学、技术科学和工程技术。我们在这里着重谈自然科学技术与人类文明的相互关系。

什么是科学？科学这个概念里最基本的成分应该是知识。我们常说“知识就是力量”。其实也可以说“科学就是力量”。“知识就是力量”这句名言是英国的哲学家弗兰西斯·培根(Francis Bacon, 1561—1626)在观察社会中提出来的。当时，科学与生产的联系不像今天这么紧密。科学家在实验室里搞科学理论的研究，而工人们在工厂里从事生产。搞科学

理论研究的人脱离生产实际，从事生产实际的工人又不能把经验上升为理论。因此，培根提出搞科学理论研究的科学家要与从事生产实践的工人相结合，这就是知识与力量的结合。这种思想演变的结果，就成为“知识就是力量”这个著名的口号了。可见，知识与科学这两个概念是十分接近的。

人们常常把科学与技术合起来讲，简称为“科技”。其实，两者还是有区别的。一般地说，“科学”的概念和定义是在科学知识体系形成以后才出现的，它比技术的概念和定义的出现要晚。给技术下定义是在18世纪，而给科学下定义是在19世纪下半叶。生活在当时的生物进化论的创立者达尔文(C. R. Darwin, 1809—1882)指出：“科学就是整理事实，以便从中得出普遍的规律或结论。”这句话告诉我们，科学的基本内容有两个，一是事实，二是规律。最早给技术下定义的是18世纪的法国唯物主义哲学家、世界上第一部百科全书的总编辑狄德罗(D. Diderot, 1713—1784)。他说，所谓技术就是为了达到某一目的所采用的工具和规则的体系。前半句话指出技术是有明确的、具体的实际目的和针对性，后半句话是讲采用的工具和规则。工具是指设备等看得见、摸得着的“硬件”；规则则是这些设备的使用条件、方法、经验、工艺、过程等“软件”。科学的目的和任务在于对自然界的理解和认识，提供可能应用的理论，属于从实践到理论转化的领域；技术的目的和任务在于对自然界的控制和利用。使可能应用的理论变成技术发明，变为直接的生产力，属于从理论回到实践转化的领域。简而言之，科学是发现，技术是发明；科学是发现世界上已有的东西，技术是发明世界上没有的东西；科学是认识世界，

技术是改造世界。科学是技术的归纳和升华，是对实践的抽象；而技术则是科学的演绎，是科学理论的应用。科学要回答的是“是什么”、“为什么”、“能不能”；而技术要回答的是“做什么”、“怎么做”、“做出来有什么用”。

作为知识形态，科学当然可以归属于精神文明的范畴内，这点是没有疑问的。当科学一旦通过技术这个中介，变成生产力时，就能转化为大量的财富，就能丰富人类的物质文明。所以，我们可以说，科学技术是人类文明的组成部分。

科学技术作为人类认识自然和改造自然的活动，是在一定的社会历史条件下进行的。既然如此，它的产生和发展，就不能不受到社会中各种条件的影响和制约。其中，生产实践是最重要、最根本的因素，它是科技产生、发展的基础和前提。在阶级社会里，科学技术的发展还不能不与阶级斗争、政治制度以及统治阶级为维护本阶级的利益而采取的各种政策发生关系。此外，还应当看到，在一定生产关系基础上所形成的社会思想体系，包括政治、法律、艺术、宗教、哲学、道德等，对于科学技术的发展，也都有这样或那样的影响，其中以哲学思想对科学技术的影响尤为突出。一般地说，正确的哲学思想，对科学技术的发展起促进作用；错误的哲学思想，则起阻碍作用。因此，有志献身于科技事业的青年，都会把掌握马克思主义哲学的世界观和方法论，作为自己走向成功之路的一个重要因素。

社会中的各种条件对科学技术的发展，起着程度不同的影响和制约作用，这是科技与社会相互关系的一个方面；另一个方面，科学技术的发展又会改变整个社会的面貌，影响着人

类的命运和前途。在整个历史发展的长河中，科学技术对人类文明所起的推动作用，也是显而易见的。首先，科学技术的发展将不断地促进生产力的发展，引起生产力诸要素的变化。正是在这个意义上，马克思主义者先后提出了现在已为人们所熟知的关于科技是生产力和科技是第一生产力的著名论断。其次，科学技术对于社会变革来说，也是一种强大的革命力量。最后，科学技术作为一种知识体系，具有强大的认识的功能。科学技术的普及，无疑会大大提高一个国家、一个民族的文化水平。科学技术的发展，还是思想解放的先声，伴随着科学技术的发展而兴起的新思想、新观念，以及科学技术本身所要求的科学精神和科学态度的培育，无论对于革命还是对于建设都是非常需要的精神武器。

本书将以科学技术与人类文明的关系作主线，从科学技术发展的不同历史时期的具体事实，来揭示它们之间的内在关联，着重探讨科学技术对人类文明发展所起的推动作用。其中，古代篇讲的是科学技术的萌芽、产生与古代社会文明；近代篇讲的是近代科技的迅速发展与近代社会的文明；现代篇讲的是现代科技与现代世界的文明；未来篇讲的是未来科技的发展与未来的文明社会。



目 录

绪言	1
古代篇	1
一 处在萌芽状态的科学技术	1
二 古希腊的科学技术	4
三 欧洲中世纪的黑暗时代和阿拉伯人对科学发展的贡献	15
四 中国古代科技发展在世界文明史中的地位	19
近代篇	33
一 近代自然科学是当时生产发展和文艺复兴的产物	33
二 近代自然科学的伟大成就及其对社会生产力发展和人类文明的巨大作用	40
三 近代自然科学的发展与人们思维方式的改变	76
现代篇	82
一 19世纪末物理学中的三大发现和物理学晴空上的两朵“乌云”	82

二 物理学革命中的两个伟大成果——相 对论与量子力学	88
三 20世纪各门自然科学的重大发展	97
四 第三次技术革命的发展和我们的对策	118
<hr/>	
未来篇	135
一 对待未来的两种不同的基本观点：悲 观主义与乐观主义	135
二 科学技术发展的未来	142
三 对未来社会的若干预测	148
<hr/>	
结束语	155
<hr/>	
参考文献	160
<hr/>	
后记	162



古代篇

(16世纪以前)

人类社会的历史是从制造工具开始的，制造工具就要有技术，因而科学技术的历史与人类文明的历史同样久远，也可以说，从人类发展的最初阶段起，科学技术就对人类的生产活动和社会进步起着重要的作用。现在，我们先从科学技术的萌芽、产生与古代社会（包括原始社会、奴隶社会和封建社会三种社会形态）文明的关系讲起。

一 处在萌芽状态的科学技术

人类是从1000多万年以前的古猿进化而来的。根据迄今为止的考古发现的资料，我们知道，能够制造工具的人即

真人的出现，大概已有 300 多万年的历史，其发展经历了早期猿人、晚期猿人、早期智人（或古人）和晚期智人（或新人）四个阶段。这是史前人类发展的顺序，在劳动工具、社会生活和人类体质特征上，后一阶段都比前一阶段有显著的进步。

人类的文明史，首先就是创造和使用劳动工具的历史。人类在漫长的发展过程中，不断地改进所使用的工具。旧石器时代在人类历史上经历了将近 300 万年，才发展到新石器时代。在这 300 多万年的岁月里，其中 99% 以上的时间是在原始社会中度过的。在原始社会中，人类靠采集和渔猎维持生活，人类改造自然界的能力还十分低下。那时还没有文字，更谈不上有独立的自然科学。人们关于自然的知识，是和人们的生产技术和生活本领完全融合在一起的，也就是说，科学还存在于技术之中。

大约在 50 万年以前（北京人时代），人类开始知道用火。在人工取火的方法中，蕴含着机械能向热、光转化的知识，它的发明，是人类发展史上的一件划时代的大事。有了火，人们才能从“茹毛饮血”的生食变为熟食，使食物范围扩大，对人的大脑和体质发展有着重要的意义。火给人以亮光和温暖，可以用来防止野兽的侵袭，又能用来围攻猎取野兽。火可以用来烧烤木料，烧制石块以制作工具和武器，还可以开垦土地、烧制陶器、冶炼金属。它对人类文明的发展起了很大的推动作用；没有火，也就不可能有文明世界的出现。因此，恩格斯说：“就世界性的解放作用而言，摩擦生火还是超过了蒸汽机，因为摩擦生火第一次使人支配了一种自然力，从而最终把人同

动物界分开。”^①

大约在 2 万年前，人们开始使用弓箭。这也是一件了不起的发明。在弓、弦、箭三者之中，已经具有马克思所分析的机器的三个要素，动力、传动、工具。人做的功（拉弦）转化为势能（拉开了的弦），起了动力和发动机的作用；拉开的弦收回，势能转化为动能，将箭射出去，到达一定的距离，起了传动的作用；箭镞射到动物的身上，等于人用石制的工具打击动物，起了工具的作用。可见，弓箭使用，不仅涉及到多种材料的配合和运用，而且还要有对弹力和箭体飞行的力学知识。因此，要发明它，需要有长期积累的经验和比较发达的智力。弓箭的使用对人类文明的发展意义极大。恩格斯说：“弓箭对于蒙昧时代，正如铁剑对于野蛮时代和火器对于文明时代一样，乃是决定性的武器。”^②

科学知识不仅蕴含于上述的人工取火和使用弓箭的实践中，而且还存在于改造自然的其他技术活动之中。例如，在选择石料、打制和使用石器中，就蕴含着力学、矿物学和地质学的知识；在驯养动物的原始技术中，蕴含着关于动物生存、生长和繁殖的知识；在栽培作物的活动中，蕴含着保存、选种的知识以及土壤、季节、灌溉方面的有关知识；在烧制陶器、冶炼金属的生产技术中，蕴含着化学的萌芽；而利用植物纤维或兽毛编织有经纬线的衣着，蕴含着后来的纺织工艺科学的知识。当人类通过观察动植物的生长、河水汛期和星象位置变化等，

① 《马克思恩格斯选集》第 3 卷，第 154 页。

② 《马克思恩格斯选集》第 4 卷，第 19 页。

来掌握农作物种植的季节时，其中就蕴含着天文、物候和数学知识。所有这些，都是处于萌芽状态的科学技术。

大约距今 6000 到 4000 年，在尼罗河流域的埃及，幼发拉底河和底格里斯河流域的巴比伦，印度河流域的印度和黄河长江流域的中国，先后从原始社会进入了奴隶社会。在那里出现了少数脱离体力劳动的脑力劳动者，产生了文字。在劳动工具方面，也由石器时代逐渐过渡到青铜器时代，甚至出现了最初的铁器。在上述的条件下，这些地区的科学技术有了很大的发展。科学开始从生产技术中分化出来。当科学还混合于技术之中时，人类文明的进步就必然地极为缓慢；而当这种分化出现之后，对人类历史的影响是极其巨大的，它使得这些地区成为人类古代文明的中心。古代埃及时期建造的金字塔和中国商周时期的青铜器，可以作为这个时期科学技术发展的标志。

古埃及和巴比伦的文明，对奴隶社会科学技术发展的高峰——古希腊的科学技术有直接影响。进入封建社会后，科学技术在欧洲相对地停滞和衰落了。但在阿拉伯国家、印度、中国，却有了较大的发展，尤其是我国古代的科学技术曾经长时期走在世界各国的前列。限于篇幅，这里我们着重讲讲古希腊、欧洲中世纪和中国古代科学技术发展与人类文明的相互关系。

二 古希腊的科学技术

公元前 8 世纪，古希腊开始进入奴隶制社会。古希腊人吸收了巴比伦、埃及和其他亚洲国家的文明，经过他们的天才创