

现代化讲师团

# 新技术革命与管理

湖北科学技术出版社

现代化讲师团

# 新技术革命与管理

湖北科学技术出版社

“零失误”由买者买单失败出

，出售者承担卖方，出售者自己要替分担。促销主卷  
心而，零售者即零售客户，凡此，零售者个人与自身或不由再  
能轻易转卖或转售，销售由零售户个品味的卖者负责卖  
质量做买卖好，都不好对消费者投诉奔，先找是理。促销  
话，若卖者有责任工业一面口奔身登曾，赚得的率降于由。进  
销卖者清野宣深怨，中野长卦外底个四卦数亦，进因。童气夫  
于购者提重归并，赔持细验革不连者售或而。影响者皆半探  
未士强长街归其身，肉煮者至更淡火由，要曾尚，可喊向  
班家火推寒于由目，因翻五最兼尖切本。意者是归矣，初向  
类大罪矣，出卖丁保弱者，初翻火海五出燃口奔春，却率缺  
环，周仰者所蒙且而，高五要外本，森市将近野更种者。首  
文出，学桥梁北归野北，而女丁领始烟同不一卦学桥梁北景  
始博半出甚者。承上，丁领始烟同不一卦学桥梁北景  
始智也挺矣。末坐：湖北省现代科技与管理讲师团 李本桥墨

## 新技术革命与管理

孝感地区印刷厂印刷

湖北科学技术出版社出版发行

孝感地区印刷厂印刷

787×1092毫米32开本 8,125印张 2插页 172,000字

1984年8月第1版 1984年8月第1次印刷

印数：1—10,300

统一书号：15304.15 定价：1.35元

## 前　　言

当代科学技术正在日新月异地向前发展，一批新的技术领域正在崛起。这种带全球性的新形势，已引起了我国理论界和科技界的广泛关注。尤其是去年十月，赵总理在国务院座谈会上“应当注意研究世界新的技术革命和我们的对策”的讲话，更引起了我国各级领导、广大干部和科技工作者的重视。努力学习和掌握现代科学技术知识、现代管理技能的任务，已经历史地摆在我们面前。

现在奉献给读者的这本《新技术革命与管理》，全面而系统地分析了这次新的技术革命的特点、主要内容、发展趋势及其对社会的影响和我们的对策等问题，简要而通俗地论述了现代管理与科学决策的基本原理和方法。目的在于帮助我们认识和了解当今世界新技术革命形势及其广泛影响，开阔眼界，增长知识，增强事业心，提高责任感，加快四化建设步伐。

全书可分为三大部分：第一、二讲为概论；第三、四、五、六、七、八讲为分论；第九、十讲为总论。我们编印本书的目的，主要是想为广大干部，尤其是各级领导研究新的技术革命问题和采取相对应对策时参考，起通信息、认形势、辨方向、供情况、献计谋和论策略的参谋作用，并谨以报效祖国四化大业敬献我们的微薄之心。

关于新的技术革命和我们的对策是一个具有重大理论和实际意义的课题，本书只对这一课题作初步的探索。由于我

们水平有限，学习、研究都很不够，错误、疏漏之处恳望读者批评指正。

参加本书编写的有：第一讲郝志功，第二、十讲张碧辉，第三讲叶念国，第四讲潘中浩，第五讲张以增，第六讲李宜昂，第七讲胡鸿钧，第八讲郭犹煥，第九讲万君康。吴大清负责全面统稿汇编。

在本书的编写、统编和出版过程中，得到了湖北科技出版社的大力支持，在此，我们表示衷心感谢！

编 者

1984年6月于武汉

而面全，《郭者已命革朱姓牒》本系曲音共合始本音质  
自缺矣，谷内更生，及种曲命革朱姓牒本氏下通令曲者系  
出此，而更生，即同上，而缺故神口弗得神母得之，故其义表  
而碑于本附科，游农床而题本墓，故梁史李尚昌已被晉分恩于本  
天，而送云门真玄夜，送命幸尔处忘界出今也，而碑丁所居天子之号  
生告即为歌，恭追建高爵，心业事勋猷，只歌并歌，表而碑

之四，三聚，小通式斯二，一事，令席大三试合印井全  
本而余口介，负总式指十二，或帝，而令者指八，廿二，正  
而推究志长游进谷呈其武，而于大三成恐且更生，而目尚生  
一者承承，夏自而殊，者之通者故而承草采唐而西而革，而  
者推即新长，而朴者奉因而革生，而新竹制，而南者，而氏者  
之五，本前者而以之矣，特通业大通四通出  
味小，而大重者具个一，是者长阳以安麻革朱姓牒于美  
美于由，本通者进者半而莫契，玄纹只其本，而斯帝义意前突

# 目 录

<b>前 言</b> .....	1
<b>第一讲 现代科学技术发展的特点与趋势</b> .....	1
一、现代科学技术发展的加速化.....	2
二、现代科学技术发展的整体化.....	10
三、现代科学技术发展的数学化.....	16
四、现代科学技术发展的社会化.....	21
五、“科学—技术—生产”的一体化.....	24
<b>第二讲 谈谈新的技术革命和我们的对策</b> .....	30
一、新的技术革命的理论.....	30
二、新的技术革命的特点.....	41
三、新的技术革命的影响.....	47
四、新的技术革命的对策.....	62
<b>第三讲 大力推广微型电子计算机的应用</b> .....	83
一、迎接信息时代的到来.....	83
二、微型计算机的广泛渗透.....	85
三、扫除“微机盲”已迫在眉睫.....	89
四、大力开发信息工程技术.....	94
<b>第四讲 通信技术的发展与光纤通信技术</b> .....	100
一、通信技术的发展意义.....	100
二、信息量与通信技术.....	103
三、光导纤维与光纤通信.....	106
四、光纤通信的光源与探测.....	111
五、光纤通信发展与前景.....	114

<b>第五讲 新的技术革命与材料科学技术</b>	118
一、材料科学技术发展的现状及趋势	120
二、未来材料科学技术的任务	129
<b>第六讲 大力开发和利用新的能源技术</b>	133
一、能源发展与技术革命	133
二、积极开发原子核能	136
三、太阳能和风能的开发	145
四、开发地热和潮汐发电	150
五、煤和石油应用的技术	154
六、大力开发节能的技术	159
<b>第七讲 新的技术革命与生物工程</b>	162
一、生物工程的一般概念	163
二、基因工程的主要技术方法	174
三、细胞工程的主要技术方法	180
四、生物工程在国民经济发展中的作用	187
<b>第八讲 新的技术革命与农业现代化</b>	189
一、信息技术在农业中大显身手	190
二、生物技术革命推动农业发展	193
三、为“石油农业”开拓了新的前景	197
四、开发和实现海洋水产农牧化	200
五、抓住有利时机定好农业对策	202
<b>第九讲 新的技术革命与管理现代化</b>	209
一、现代管理的基本原理和方法	209
二、技术革命与管理之间的关系	216
三、管理现代化的内容实质	220
四、努力实现我国的管理现代化	223
<b>第十讲 新的技术革命与决策科学化</b>	231

一、决策的发展与分类	231
二、科学的决策程序	234
三、有效的决策体制	239
四、决策的研究方法	249

# 第一讲 现代科学技术发展 的特点与趋势

科学技术作为人类社会的一种特殊现象，有其自己的发生和发展的历史，同时在其自己的历史发展过程中，呈现出不同的特点和发展规律，从而被划分为不同的发展阶段。正是科学技术发展的不同特点和规律，决定着科学技术在社会中的一定地位和作用。19世纪末至20世纪初发生的物理学革命，使得科学技术出现了与近代科学技术所不同的新特点，标志着现代科学技术的产生，同时标志着科学技术经历了古代萌芽阶段、近代诞生和成长阶段，开始走向完全成熟的阶段。现代科学技术在社会发展中的地位和作用越来越重要了，它对人类社会发展的影响已达到了前所未有的深度和广度。现代科学技术不仅是现代社会新的生产力的源泉，而且已成为满足整个社会和个人新的需要的源泉。因此，深入研究现代科学技术发展的特点，正确把握现代科学技术发展的必然趋势，对于我们当前深刻认识新的技术革命产生的由来和发展的趋势，就是十分必要的了。恩格斯曾指出：“科学和实践结合的结果就是英国的社会革命。”<sup>①</sup>恩格斯这里讲的社会革命就是指的产业革命，也就是18世纪中叶开始的第一次工业革命。它第一次标志了科学对生产技术的明显影响。现代科学技术对社会生产发展的影响已达到空前的状况，它不仅成为发达国家提高生产率的主要因素，而且为社会生产开辟了

新的创造巨大物质财富的领域。所以，世界新的工业革命来临，首先是现代科学技术发展的特点与趋势所决定的。

随着现代科学技术的发展，尤其是30年代以来，科学技术进入了国家规模，现代科学技术无论是在认识世界和改造世界的深度和广度方面，还是在自身的发展速度和成果数量，以及对社会发展的影响方面，都出现了区别于近代科学技术的许多新的特点，呈现了不同的发展趋势，从而引起了人们的极大注意。

## 一、现代科学技术发展的加速化

从科学技术发展历史来看，它总是在前人和别人的基础之上不断向前发展的。恩格斯早在100多年前就指出过，“科学的发展则同前一代人遗留下的知识量成比例。”①也就说明科学发展的速度会愈来愈快。而现代科学技术发展速度已达到了非常惊人的程度，以致出现了所谓知识（信息）爆炸的局面。这正是新的技术革命产生的科学技术背景。

关于如何衡量科学技术的发展速度，国外学者曾进行过长期的研究。1944年，美国学者弗里蒙特·赖德曾对美国的一些有代表性大学的图书馆的藏书增长率进行过统计，得出美国主要大学图书馆的藏书量平均每16年翻一番的结论。后来，美国科学史家德里克·普赖斯又把赖德的发现推广于科学知识的各个领域，在《巴比伦以来的科学》一书中，提出以科学杂志和学术论文数量作为衡量知识发展速度的两个重要标志。

①《马克思恩格斯全集》第一卷。第162页。

但是，今天的科学技术，作为社会生产和人类文明的重要内容，它的惊人发展表现在许多方面：

### 1. 学科数量的急剧增加

古代知识，在孔夫子时代只有所谓“诗、书、乐、易、礼、春秋”六经，在亚里士多德那里也只是所谓“七艺”：语法、辩证法、修辞学、音乐、天文、算术、几何。近代科学兴起之后，科学和技术的门类有所增加，但也只有数学、物理、化学、天文、地理、生物、农学、医学以及力学、土建、采矿、冶金、机械、纺织等几十个学科。而随着现代科学技术的发展，老的学科不断分化，新的学科大量涌现。例如以研究物质机械运动为对象的力学，近二十年来就由原来的古典力学分化出十几种分支学科。诸如固体力学、流体力学、等离子力学、电动力学、生物力学、材料力学、爆炸力学等等。随着人类的生产和科学实践的发展，又产生了许多新的边缘学科和综合学科。例如随着人类登月出现的“月质学”，农业上随着无土栽培而出现的“无土栽培学”，为保护人类居住条件而出现的兼有自然科学和社会科学特征的“环境科学”。而且这些学科出现之后，很快又有新的分化。如环境科学在短短十几年里又分化出环境化学、环境声学、环境医学、环境微生物学、环境工程学以及海洋环境科学、大气环境学等等。

总之，今天的科学园地，学科繁花似锦，尽相争妍。根据联合国科教文组织统计，目前仅基础科学就有500个以上的主要专业，技术科学则有412种专攻领域，整个学科的数目多达2000个以上。

### 2. 科学家人数和科研经费的急速增长

本世纪以来，随着新的研究领域的开拓和新学科的涌

现，从事科学的研究的人数也在成倍的增长。从牛顿时代以来，全世界人口数大约每30—40年翻一番。而科学家的人数却每12年便翻一番。据统计，全世界的科学家，1800年大约为1000人，到1850年就增加到10,000人，1900年增加到10万人，1950年增到100万人，1970年增到320万人，占历史上科学家总数的90%。现在，各国从事研究工作的科学家和工程师总数已超过500万。其中以苏联最多，仅1977年统计就有128万人；美国次之，1979年为61万人；日本占第三，1977年为27.2万人。

在科研人员的增长方面，以苏联为最快。苏联1940年只有9.8万人，1960年猛增到35.4万人，1977年就达到128万人，1983年达到140万人，差不多每十年翻一番。各主要国家科研人员的数量以及每千人中的拥有量详见表〔1〕。

表〔1〕美苏等六国科研人数对比（1975年）

项目 国 别	科研人员总数(个)	每千人中拥有科研 人 数(个)
美国	534,800	5.64
日本	255,200	4.79
西德	103,900	3.94
英国	78,800	3.06
法国	65,300	2.93
苏联	1061,200	7.82

各主要国家和主要学科领域的杰出科学家人数的增长也很迅速(详见表〔2〕、表〔3〕)：

表〔2〕各主要国家杰出科学家人数增长情况①

国别 年 代	意大利	英 国	法 国	德 国	美 国	其 他	合 计	年 平 均 增 长 (%)
1501—1550	5	5	3	5		7	25	
1551—1600	6	8	5	6		9	34	0.72
1601—1650	9	18	8	7		9	51	1.0
1651—1700	4	21	15	5	1	10	56	0.2
1701—1750	13	38	41	21	7	27	147	3.3
1751—1800	16	84	84	64	26	34	308	2.2
1801—1850	23	152	103	167	178	98	721	2.7
1851—1900	9	116	47	114	401	123	810	0.25
合 计	85	442	306	389	613	317	2152	

此外，由于科学技术的发展，科研经费的增长也出现惊人的速度。例如，30年代英国的卡文迪许实验室的年度费用仅为2500英镑，而现在增加到50万英镑，增长200倍，美国从1776年到1925年的150年间，科研经费总计为10亿美元，而1960年到1969年十年间就耗资1900亿美元，以后逐年增加；1973年为300亿美元，1977年为408亿美元，1980年高达609亿美元。苏联1940年科研经费仅有3亿卢布，而1977年增到

183亿卢布(占全年国民总产值的3.47%),增长61倍。全世界的科研经费1896年还不到50万英镑,50年后增加了400多倍。各工业发达国家的科研经费的年平均增长率为15%,每五年翻一番。这在科学史上是空前的。

表〔3〕主要学科杰出科学家人数发展情况

年代\学科	数学	天文学	物理学	化学	生物学	地理学	医学	合计
1501—1550	7	4	1		5		8	25
1551—1600	17	7	1	1	4		4	34
1601—1650	15	13	8	3	8		4	51
1651—1700	18	5	8	1	12		12	56
1701—1750	29	22	15	11	42	13	15	147
1751—1800	39	30	49	44	69	47	30	308
1801—1850	76	81	109	110	164	110	71	721
1851—1900	65	72	176	151	178	75	93	810
合计	266	234	367	321	482	245	237	2150

由于科研经费的持续大幅度的增长,就更加促进了科学技术的飞速发展。

### 3. 图书、期刊、学术论文的急剧增长

图书、刊物是储存信息的主要载体。知识爆炸也突出地表现在信息载体的急剧增长上。据统计，1977年世界出版图书约60万种，总数达70—80亿册，平均每分钟出一本新书。科技期刊的增长则更快。19世纪初，全世界只有10种科技期刊，到20世纪60年代增加了一千多倍，达到几万种。这些期刊每年发表论文400万余篇。70年代以来，期刊种类每年增长1500种，总数达10万多种。仅编录在《世界科学期刊目录》（第四版）中的就多达59,961种。除图书、期刊、学术论文以外，还有号称为“十大文献”的科技报告、政府出版物、会议论文、专利文献、标准资料、产品样本、学术档案等也在迅速增长。例如专利文献每年就增加100万件，目前累计已达2000万件以上。作为二次文献的索引性文摘刊物，目前全世界就有近2000种，有50万人在从事文献索引的编辑工作。仅美国的一家化学文摘社就有工作人员1200人。至于作为三次文献的百科全书，更是包罗万象，越编越大。例如美国现在的百科全书共30卷，25,000页，约3000万字。英国的百科全书共24卷，3800万字，而且每年还出版一本“年鉴”作为续编本。此外单科性的“百科全书”也大量涌现。例如美国就出现了《环境科学百科全书》、《汽车百科全书》、《纺织百科全书》、《现代塑料百科全书》等等。1970—1976年，光美国出版的参考工具书就多达12992种。

近年来，我国的报刊出版发行事业也出现了繁荣景象。通过邮局发行的报刊1982年初为2400种，到1984年初就增加到3,000种左右。1983年报刊发行量达24000万份，全国平均每人4个人就有1份，全年累计发行量200亿份。

随着图书、期刊数的猛增，图书馆的规模和藏书量也在

不断扩大。例如美国最大的国会图书馆，现在的藏书量在7570万册以上，全部书架连接起来长达858公里，可以从北京摆到信阳。苏联的列宁图书馆书架总长400公里，而且每年以15公里的速度继续增长。西方著名图书馆的建筑面积大约每16年就翻一番。

此外，除了传统的印刷品外，近年来存储信息的直感材料如缩微出版品、磁带、磁盘、录音、录像、科技电影、幻灯等也大量出现。例如一片特超缩微胶片竟可以缩摄书刊22,500页。

随着信息量的增加，出版物的文字种类和词汇量也在不断扩大。过去世界性的科技文献绝大部分只用英、法、俄、德几种文字出版，而现在仅《美国化学》收录的化工文献，就有50多种文字。而且各种文献的词汇量也在大幅度地增长。例如英国大诗人弥尔顿在《失乐园》一书中，所用的英语单词只有12,000个，莎士比亚全部剧本的用词量也不过25,000个，英国前首相丘吉尔曾经号称语言大师，据说能掌握6万多个单词，在英国人中空前绝后。而今天出版的《韦氏国际大词典》及其新编本收编词汇达70万个以上。

#### 4. 人类知识总量的成倍增长

关于科学技术的发展速度，恩格斯在论述近代自然科学的发展时曾指出：“科学的发展从此便大踏步地前进，这种发展可以说是与其从出发点起的（时间的）距离的平方成正比的。”<sup>①</sup>科学技术的发展进程，证实了恩格斯的论断。今天，人类的知识总量正在按照几何级数迅速增长着。统计表明，

<sup>①</sup> 恩格斯《自然辩证法》第173页。

如果我们把1750年人类的知识量计作2倍的话，那么1900年则为4倍，1950年为8倍，1960年为16倍。这就是说人类的知识总量从2倍上升到4倍用了150年，从4倍升到8倍，用了50年，而从8倍上升到16倍只用了短短10年。此外，根据美国科研部门和著名大学统计，第二次世界大战以来，人类知识总量大约每7—10年翻一番，其中近代生物学、原子核物理、电子技术、空间科学等方面的知识2—3年就翻一番。国外有人估计，60年代以来，全世界科学技术方面的发现、新发明比过去两千年的总和还要多。例如《大英百科全书》1746年版是由两名科学家编写的，而1967年版则是10000多名专家共同劳动的结晶。

### 5. 知识老化周期缩短

由于知识量的迅猛增长，而一个人的生命和吸收能力又是有限的，这样就造成了人类创造知识的速度同个人吸收知识的速度之间出现了越来越大的剪刀差。个人占有的知识相对地越来越少，知识老化的速度越来越快。据统计，18世纪时，知识老化的周期为80—90年，19世纪末—20世纪初缩短为30年，近50年又缩短为15年，如今在一些领域老化周期缩短到5—10年。据有关专家调查，1965年的大学毕业生，5年后的知识陈旧率为45%，10年后为75%。1976年的大学毕业生在校所学的知识，4年后有一半陈旧，10年后将基本过时。西德学者哈根·拜因豪尔统计，今天的一个科学家，即使夜以继日地工作，也只能阅读本专业全世界出版物的5%。以化学为例，全世界现有专业杂志10000多种，一个化学家即使掌握34种语言，一天读书24小时（事实上这根本不可能），一年出版的化学刊物也足够他看20年。可见当今知