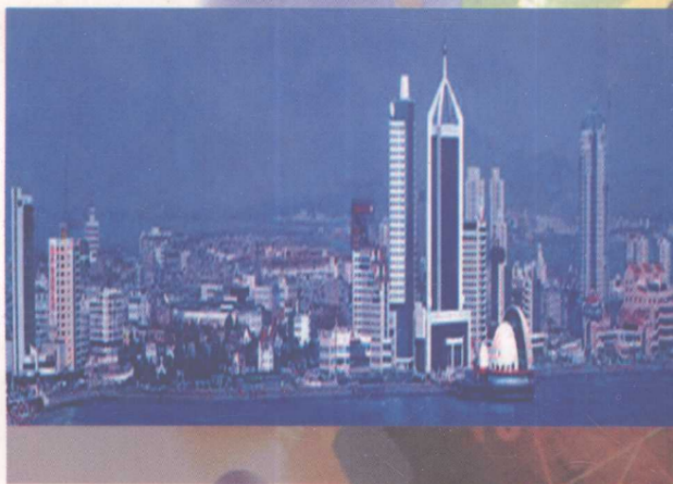


# 世界经济热点探析

李北柿 著



天津人民出版社  
TIANJINRENMINCHUBANSHE

# 世界经济热点探析

李北柿 著

天津人民出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

世界经济热点探析 / 李北柿著. — 天津 : 天津人民出版社, 1999. 10

ISBN 7-201-03432-4

I. 世… II. 李… III. 经济-问题-研究 IV. F113

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 63172 号

天津人民出版社出版、发行

出版人：成其圣

(天津市张自忠路 489 号 邮政编码：300020)

发行科电话：022-27307107

天津大学印刷厂印刷

\*

1999 年 10 月第 4 版 1999 年 10 月第 1 次印刷

850×1168 毫米 32 开本 5.75 印张

字数：130 千字

定价：22.00 元

# 目 录

- |      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| (1)  | 1. 科学技术与世界经济发展                        |
| (1)  | 1·1 当代科技革命的特点                         |
| (2)  | 1·2 当代科技进步对世界经济的影响                    |
| (5)  | 1·3 战后科学技术革命迅速发展的原因                   |
| (7)  | 1·4 亚洲各国科技发展战略                        |
| (8)  | 1·5 亚洲科技发展战略对我国 21 世纪信息<br>科技发展的启示和借鉴 |
| (12) | 2. 国际资本流动新格局及我国策略                     |
| (12) | 2·1 战后国际直接投资的特征及变化趋势                  |
| (15) | 2·2 战后国际投资迅速发展的原因                     |
| (17) | 2·3 加强国际游资的监控                         |
| (20) | 2·4 当前我国引进外资的策略                       |
| (23) | 3. 跨国公司与经济全球化                         |
| (23) | 3·1 90 年代以来跨国公司发展的新特点                 |
| (28) | 3·2 世界经济全球化的发展趋势                      |
| (33) | 3·3 世界经济一体化中的中国跨国公司                   |
| (37) | 3·4 在经济全球化中应注意的几个问题                   |

(39)	4. 亚洲金融危机与世界经济发展
(39)	4·1 亚洲金融危机的成因
(41)	4·2 亚洲金融危机的走势
(42)	4·3 亚洲金融危机对世界经济发展的影响
(44)	4·4 亚洲金融危机对中国的挑战
(45)	4·5 亚洲金融危机的主要教训
(46)	4·6 从亚洲金融危机看金融自由化
(49)	4·7 国际货币基金组织(IMF)对危机后亚洲 经济的恢复作用
(50)	4·8 亚洲金融危机给中国经济发展的启示
(54)	5. 国际金融体制的变迁与欧元
(55)	5·1 当前国际金融的新特点
(56)	5·2 欧元是欧盟经济发展的必然
(58)	5·3 欧元对国际金融体制的重大影响
(61)	5·4 欧元对世界经济发展的深远影响
(63)	5·5 我国外汇金融管理的政策取向
(64)	5·6 欧元启动后的不稳定因素分析
(69)	6. 世界贸易组织与国际贸易发展
(69)	6·1 战后国际贸易发展的新特点
(71)	6·2 世界贸易组织与贸易保护主义
(75)	6·3 加入世贸组织与中国的对外经贸关系
(78)	6·4 汇率变动对出口贸易的作用机制
(82)	6·5 国际贸易中的知识产权问题
(87)	7. 美国经济的演变与发展
(87)	7·1 美国经济发展的主要特点
(90)	7·2 90年代美国的财政政策和货币政策
(94)	7·3 美国的战略性贸易政策
(98)	7·4 美国的全球战略

(102)	7·5 美国对华投资的战略意图和策略
(106)	<b>8. 日本经济发展的启示</b>
(107)	8·1 日本经济发展的科技实力
(109)	8·2 日本经济发展的现状和特点
(110)	8·3 日本金融危机给我们的启示
(111)	8·4 日本经济近期走势的分析
(113)	8·5 日本企业对中国直接投资及我国对策
(119)	<b>9. 俄罗斯、东欧国家的经济改革</b>
(120)	9·1 对传统经济体制改革的原因
(121)	9·2 前苏联的经济改革
(123)	9·3 俄罗斯的金融危机
(127)	9·4 俄罗斯的亚太战略
(129)	9·5 东欧国家经济改革
(135)	9·6 前苏联和东欧经济改革对中国经济体制 改革的启示
(138)	<b>10. 发展中国家的经济发展</b>
(138)	10·1 发展中国家的类型
(141)	10·2 发展中国家的基本经济特征
(143)	10·3 90年代发展中国家经济发展新趋势
(147)	10·4 发展中国家经济发展存在的困难
(149)	10·5 迅速发展中的中国经济
(151)	10·6 南北经济关系的新特点
(154)	10·7 南南经济合作的发展
(155)	<b>11. 改革中的中国经济走向世界</b>
(157)	11·1 加入世贸组织，推动中国贸易发展
(159)	11·2 中国与亚太经济组织
(160)	11·3 中国的外汇体制改革和开放的证券市场
(162)	11·4 中国企业的跨国经营

---

(163)	11·5 中国走向 21 世纪的世界经济
(168)	<b>12. 区域经济集团与全球经济一体化</b>
(168)	12·1 国际经济一体化概念和种类
(170)	12·2 国际经济一体化组织建立的原因
(171)	12·3 区域经济一体化与世界经济一体化关系
(173)	12·4 世界上主要的区域经济集团
(175)	12·5 中国在国际经济一体化中的政策
(177)	<b>主要参考文献</b>
(178)	<b>后记</b>

# 1. 科学技术与世界经济发展



---

二战后的科学技术革命，尤其是高技术发展空前加快。引发了世界范围内经济结构、物质生活以及意识形态等方面深刻变化。战后科技革命以电子计算机、生物技术、新型材料及能源、激光技术和海洋开发等为主要标志。进入90年代以后，信息技术与通讯技术的有机结合成为当代科技革命的先导，也标志着知识经济时代的到来。

---

## 1·1 当代科技革命的特点

---

首先，新技术新产业发展速度加快。以往，一项重大科学发现和科学技术成果一般要隔几十年，而战后则迅速缩短。在以往的科技革命中，科学研究与生产实践常常脱节，而当代新的科学理论创立和相应新技术的突破往往先后交接在一起。新技术的发明往往是在有关科学理论的指导下取得的，而新技术的发明又为扩展科学研究进一步发展创造了条件。科学和技术的密切

结合,加速了科学发明的应用,使科学—技术—生产的周期大为缩短。

其次,各学科之间相互渗透,出现了大批边缘学科,并使机器体系发生了质的飞跃。随着当代科学技术的迅速发展,各门学科之间不断互相渗透,新建学科不断增多。例如电子学与生物学相结合产生的生物电子学;电子学与光学相结合又形成了光电子学等。战后科技革命所生产的新机器,不但能在更大程度上代替人的体力劳动,而且还能够作为智力的延伸,部分地代替人的脑力劳动。当代科技革命中出现的自动控制装置,从而引发了机器体质的变化,做到用机器操纵机器,这不仅可以大大提高生产效率,而且使劳动者在生产中的地位也发生了重大变化。

最后,当代科技革命具有全球性。由于二战后第三次产业革命的影响,使世界经济格局发生了重大变化,电子化与信息化使科技革命迅猛发展,促进了经济发展走向全球科技化。科学技术没有国界,属于全人类。现代化的通讯设施促进了科学技术在世界范围内的传播,推动国际生产力的发展。

---

## 1·2 当代科技进步对世界经济的影响

---

战后科技革命无论在深度上还是广度上均超出了以往任何一场科技革命,对世界经济发展的各个方面均产生了重大影响。

### (1)当代科技革命有力地促进了生产力发展。

当代科技革命使生产工具和生产手段发生了重大变革,改变了生产力状态,实现了生产力的最优组合。由于电子计算机在生产方面和管理方面的广泛应用,代替了人的体力劳动和部分脑力劳动,从而极大地提高了社会劳动生产率。现在,西方国家

越来越多的企业开始应用机器人，有效地促进了本企业劳动生产率的提高。例如：美国福特公司，由于采用了机器人和其他自动化生产方式，在不到四年时间里，劳动生产率提高了 25%。科学技术的进步引起劳动生产率的提高，而劳动生产率的提高又导致主要发达国家的经济有较高速度的增长。战前，在 1913—1938 年的 25 年里，资本主义生产总共增长了 52%；战后从 1946—1970 年，同样是 25 年，资本主义世界工业生产增长了大约 4 倍。

新技术已经成了经济发展的主要动力之一，从经济增长率中可以看到：发达国家靠技术所获得的增长比重逐年提高。本世纪初仅占大约 5%~20%；80 年代占 50%~70% 左右；90 年代已全面进入知识经济发展的历史新时期。科学技术作为生产力发展重要因素，推动着世界经济以前所未有的速度和规模向前发展。

## **(2) 电子化和信息化使经济管理现代化。**

当代科技革命促进了生产组织和管理体制的变革，电子计算机的普及，使企业的管理水平得到很大的提高。随着世界市场竞争的加剧，企业需要传递、储存、处理和利用的经济信息越来越多。这些信息直接影响到企业的经营效果，决定企业的命运。计算机在企业管理中的应用及其优势表现在生产经营过程的各个方面。通过计算机网络使世界市场的信息传递、贸易洽谈、专利转让等实现一体化。现代化的经济管理手段使世界经济发展的进程加快。当代信息与通讯技术使产、供、销之间的联系空前密切，这样可以加快资金周转，促进经济增长，促进了国际资本流动。

### (3) 加剧了国际市场竞争和国际贸易发展。

当代科技革命加快了生产国际化进程，促进了国际分工进一步发展。随着科学技术的发展，国际分工无论在深度和广度上都得到空前的发展。国际分工将使各类型国家之间的经济关系空前密切，随着许多大型跨国公司的发展，世界经济日益走向生产国际化。

当代科学技术革命，促使国际市场竞争日趋激烈，各国都把新技术的发展视为战胜竞争对手、争取自身生存的关键。各国都力图在新技术方面占据领先地位，以压倒竞争对手，在国际市场上中占领优势，获得较高的国际比较利益。科技进步成为国际贸易发展的强大动力，高科技密集型产品成为国际贸易竞争的热点，一方面促进了国际贸易总量的增长；另一方面，科技进步使世界贸易结构发生了重大变化。初级产品比例结构迅速下降；制成品和高科技含量的高附加值的外贸产品比例结构迅速上升。

### (4) 战后科学技术革命对世界产业结构的影响。

随着科学技术的进步，不仅提高了劳动生产率，而且形成了许多新兴工业部门，使产业结构发生重大变化。第二次世界大战以后，随着科学技术革命的发展，电子工业、能源工业、材料工业、宇航工业、生物工程等新兴工业纷纷形成，取代传统工业的优势。

战后世界各国产业结构变化的共同趋势是：即在国民生产总值中，第一产业所占比重不断缩小；第二产业的比重由原来的上升转化为下降；第三产业比重不断扩大，逐步变成新兴的和上升最快的产业部门。科技革命和进步是产业结构变化的最活跃最核心的动因；也是实现产业结构合理化和产业结构升级的重要推动力。在发达国家，知识与技术密集型工业占据主导地位；

资本密集型工业退位于辅助地位；劳动密集型工业转变为次要地位。在最近三十年间，西方发达国家农业在国民生产总值中比重下降，工矿业和建筑业比重增长缓慢，而第三产业在国民生产总值中所占比重越来越大。美国第三产业在国民生产总值中所占比重 1960 年为 58%，1987 年增至 68%。美国第三产业就业人数在整个就业人数中的比重由 1950 年的 53% 增至 1991 年的 72%。这种趋势在世界各国都有相同的发展。

---

### 1·3 战后科学技术革命迅速发展的原因

---

战后科技革命以前所未有的规模和水平迅速发展，是有其背景原因的。

首先从生产力发展的规律来看，生产力有其发展的内在必然性。生产力是最革命、最活跃的因素，绝不会永远停留在一个水平上。随着生产力的不断发展，人们认识利用规律的能力也在不断提高，因而科学技术也就总是处于不断发展变化中。社会生产力越是高度发展，现代科学技术越是日新月异，科学技术的成果就越来越转化为直接的生产力。科学技术是第一生产力。

其次，国际垄断资本内在利益机制的驱动，是促进战后科学技术迅速发展的重要原因。新的科学技术对垄断资本榨取高额利润，占领国际市场，加强竞争有重要意义。如果某个企业首先进行技术更新，就能降低成本，取得超过平均利润的超额利润。例如生产电子计算机技术处于领先地位的美国国际商用公司在 60 年代的利润率高达 25%~28%；剩余价值率高达 500%。由于对巨额利润的追求，驱使各国竞相采用最先进的技术和设备，增强本国产品在国际市场上的竞争力，以获取高额垄断利润。

再次，社会对先进科学技术的需要是导致和推动科学技术发展的重要动力。电子计算机的发明和应用就是一个例子，电子计算机最初是适应尖端武器的需要而产生的。1946年，美国研制成世界第一台电子计算机，主要用于武器研制。1954年，计算机转入商业领域，大量应用于导弹、氢弹、宇航等尖端工业技术，因而使电子计算机工业迅速发展成为一个新兴产业部门。

最后，先进的科学技术应用是抢占世界贸易市场的重要手段。大量事实表明：当今国际贸易市场之间的竞争，实际是高科技的竞争和人才的竞争。谁的产品科技含量高，附加值就大，国际比较利润就多，世界贸易市场占有的份额就多。换言之，占领市场的重要条件，是靠高新技术的采用。当今国际贸易的新特点是：技术产品所占比重逐年增加，传统产品比重不断减少。所以，世界各国不惜财力、物力和人力进行科技革命竞争，其目的在于占领更多的世界贸易市场，以促进本国经济的发展。

当前西方国家高技术竞争的基本态势是：美国在高科技领域至今仍居领先地位。据美国竞争委员会发表的调查报告说，其中计算机技术、自动化设备、显示材料等领域还处于劣势。日本的高科技在总体上落后于美国，但日本攻势逼人，与美国的差距日益缩小，在计算机软件开发方面，日本领先于美国。西欧急起直追，高技术研究进展显著，有些方面已超过美日。在高科技领域的具体项目上，美日欧的争夺呈现争先恐后的局面。例如：美日欧在高温超导的研究方面不断突破；高清晰度电视也是美日欧高技术竞争的另一热点。日本一路领先，欧洲紧追不舍，美国不甘落后。在进行技术领域的竞争中，人才是关键因素。美国十多家大公司以提供科研经费为条件从日立、东芝等公司吸引科技人才；日本也以其雄厚的经济实力在世界上争夺人才，日本还

大力培养自己的人才。这些都极大地促进了战后科技革命的发展。

---

## 1·4 亚洲各国科技发展战略

---

信息技术是知识经济的重要支柱,90年代以后,亚洲各国瞄准高科技推出了一系列激励科学技术发展的战略举措。

新加坡在1991年3月提出了在2005年左右将新加坡建成“智能型岛国”的宏伟蓝图。他们制定了“信息技术2000(ITU2000)战略规划,并很快将这一规划付诸实施。构筑国家信息基础结构,取得了良好的经济与社会经济效益。如外贸报关申请准证过程从原来的2~3天减少为15分钟,使新加坡现有的1.4万家内外贸易公司总体生产力提高30%,运行成本相对下降45%,实现计算机网络化,信息服务社会化。

马来西亚于90年代中期在吉隆坡南部建立规划面积达500多平方公里的“多媒体超级走廊”,旨在吸引世界著名信息产业集团,成功吸引了900多家国外信息企业加入。其中包括:美国微软;英国电信;日本NEC;德国西门子等著名跨国公司。马来西亚在全境内试点推广“电子政府”、“网上营销”、“远程教育与医疗”等信息服务项目。使其经济效益与社会效益不断提高。

菲律宾不失时机地推出了以利用外资为主,将苏比克港湾建成信息科技与信息产业先导区。将所在区域内所有政府机构、企业组织、科教单位连成一体,并将整个系统与全球网络联网运行。理想的信息通讯与投资环境吸引了大量外资,已有100多家国际企业通过合资与独资的形式投入了12亿美元。促进了菲律

宾全国信息技术及产业水准的飞跃。

印度则以着力发展软件技术及软件产业形成了自身独特优势。印度在软件园区内部开通了面向软件开发与信息增值的综合网络服务与全球互联网络通讯。目前在该园区内已有近 800 家软件开发公司落户,如在国际软件领域有一定声誉的数字仪器公司、得克萨斯公司等,软件出口增加值以 44% 的年均递增率持续递增,在 1995—1996 年度达到了 2.14 亿美元。

---

### 1·5 亚洲科技发展战略对我国 21 世纪 信息科技发展的启示和借鉴

---

尽管上述各国在信息科技发展上最近受到了亚洲金融危机的冲击,但其仍有若干共同性规律值得借鉴。

(1) 将优先发展信息技术与产业作为“国家战略”,提出明确的奋斗目标。

新加坡政府在 90 年代将全国建成信息智能岛作为战略目标后,即通过各种媒介在国内广泛宣传,并向世界公布。同时,新加坡还根据信息经济健康发展需要,参照国际惯例制定了《电子签名法》、《计算机犯罪法》、《多媒体营运条例》等法律条款,以保证国家战略的实施。

信息科技产业应坚持国家主导,放到“国家战略”的高度来加以组织和推动。上述各国都从规划到政策、从设区到管理,均由政府出面进行了直接的决策、组织和调控。我国政府成立了信息产业部,是发展信息科技的国家级指挥部,负责制定全国性的技术攻关及产业化的战略规划。

(2)组建国家级或特定重点开发地区的专职管理机构,优化配套服务。

为了保证国家战略的顺利实施,新加坡将原有的国家计算委员会改组为国家信息技术委员会,下设国家电脑局及国家信息技术研究所等职能机构。国家电脑局中70%的人员被派往十多个政府部门,具体帮助各部门的信息开发和信息应用系统的建立。这不仅有力地推动了各政府部门率先实现电子化与信息化,同时也保证了各部门所开发应用的信息软件符合规划的统一要求。

除新加坡外,其他东南亚国家都采用了在特定区域内先行突破的试点措施。一些效益显著但风险较大的信息科技激励或开放政策均先在试点区域内实施,取得突破后再推广。例如:我国上海浦东新区为国家级“信息经济先行区”的战略定位及相应先试成功,率先实现了数字与网络相结合,电话电视与计算机三网融一。并在其有效运行范围内对跨国通讯费用水准将逐步实现与国际接轨。

(3)在世界电信经营开放程度不断扩大的历史趋势下引入竞争机制。

新加坡在电信建设工程营建上打破原来电讯工程建设由国有公司垄断的格局,引入竞争机制向国内外进行招标,从而增强了运行活力,降低营建成本。实现电讯管理与经营分离,新加坡电信管理局宣布将移动通信和无线寻呼的经营权从1997年4月起进行国际投标。在开放经营权的同时,电信管理局加强了监督与调控,保证了信息业务有序高效进行。

在世纪之交建立当代国际经济新秩序的进程之中,相继达成了全球“信息技术协议”及“金融服务贸易协议”。在上述协议

之中,各签署国及地区同意对外开放各自的信息市场,允许外国公司享受与国内公司同等地进入市场的权利;取消对跨国信息服务的限制。我国已签署加入世界“信息技术协议”等国际条约,有步骤地扩大外商对信息技术开发的市场准入程度,允许国外投资参与对我国信息经济先行区内高建宽带平台异步传输网络等重大基础设施的投资、建设及分红。

**(4)鼓励多种所有制的信息科技开发主体与信息产业营运主体参与。**

依据市场经济发展的内在规律及本国国情,新加坡还试行“官资民营”,即对一些关键信息企业由政府出资控股,交民营企业经营。如新加坡凤凰信息网络系统,由国家贸易发展局出资55%,邮电、港湾、空港各占15%,然后交民营的新加坡网络系统公司经营。建网第三年就有盈余,目前营业额已达6600万新元。

东南亚各国的电信产业以往大多为国家直接经营或指定特许公司经营,长期以来因垄断无竞争而缺乏活力。近年来,上述国家开始打破禁区,鼓励多种所有制经营主体参与信息产业开发,并取得了较为明显的效果。按照我国市场经济体制原则及对国有企业进行战略性重组的决策,允许并鼓励民营信息技术开发企业的发展,允许和保护中外技术人员以智力成果作为投资,积极拓展国内外信息市场。

**(5)在国际惯例允许的范围内给予开发企业适当的减税让利,以提高竞争力。**

新加坡颁布了一系列旨在鼓励民营信息技术开发和信息企业发展的优惠政策。例如:由政府提供多达70%的补贴;减免信息技术开发先行企业的进口关税;并赋予它们一定的出口优惠。