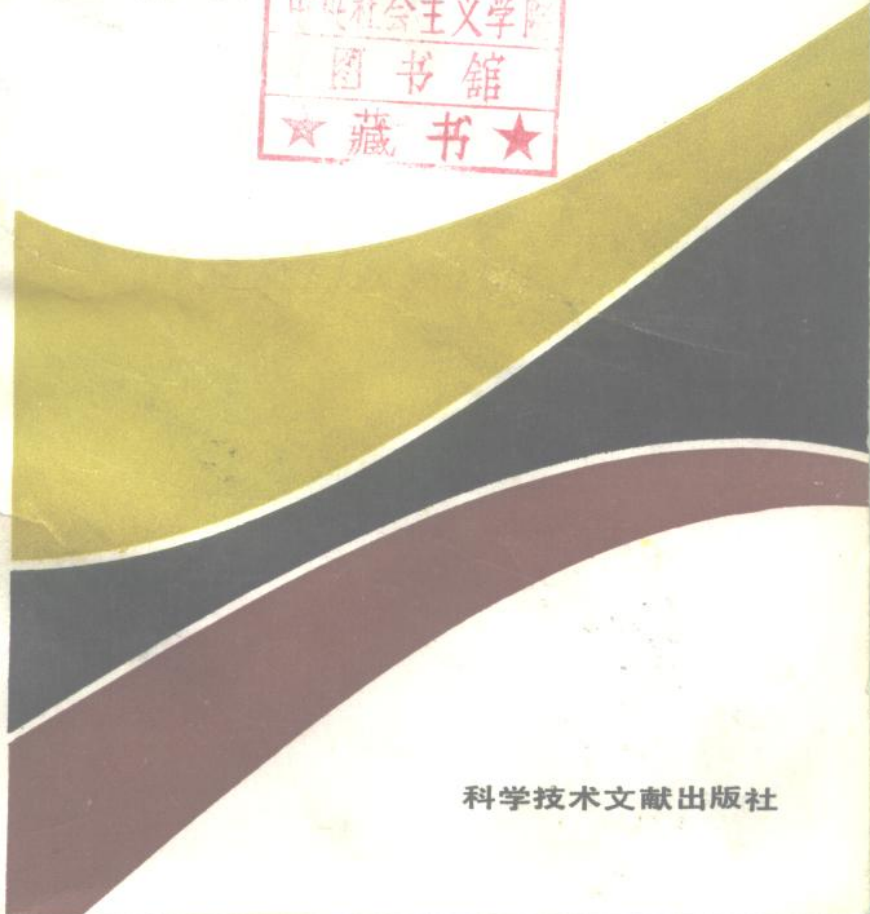


# 世界 新产业 革命 动向



G303/2



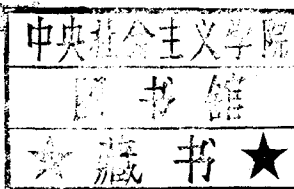
\*200080250\*

56426

# 世界新产业革命动向

中国科技情报研究所《快报》编辑部 编  
科技文献出版社第二编辑室 编

DZ61/04



科学技术文献出版社

1984

## **世界新产业革命动向**

中国科技情报研究所《快报》编辑部 编  
科技文献出版社第二编辑室 编  
科学技术文献出版社出版  
中国科学技术情报研究所印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本：850×1168 1/32 印张：10.5 字数：279千字

1984年6月北京第一版第一次印刷

印数：1—10000册

科技新书目：79—61

统一书号：17176·408 定价：1.30元

## 内 容 简 介

本书选编了近期国内外知名学者和专家对世界新产业革命所作的最新论述。内容包括：新产业革命产生的背景；新产业革命对社会和经济发展的影响；各国迎接新产业革命采取的对策；新产业革命涉及的技术内容与有关的小资料等。

书中对新产业革命所涉及的几个主要领域：微电子技术、生物工程、新材料、新能源等选有专门文章，详细介绍这些技术的当前现状、水平、发展方向、及其对未来产生的影响等。内容丰富、取材新颖。

适合各级领导、管理干部、科技工作者，以及关心新产业革命动向的广大读者阅读。

## 编 者 的 话

当前，以微电子技术为中心的一场新的技术革命，正在西方国家迅速发展。这场革命将会给社会生活带来什么变化，国际上对此议论纷纭，对于当代科学技术与经济发展的这一新动向，是值得十分重视的问题。为此，我们选编了《世界新产业革命动向》这本书，希望能对我国广大读者在学习、研究这一问题时有所裨益。

在本书汇编的论文中，作者对新的技术革命的提法并不统一，有人叫它“第三次技术革命”，也有人说它是“第四次工业革命”，有人称为“新产业革命”，还有人称“第三次浪潮”。至于这一场变革将会给世界各国带来什么影响，专家们的估计也各不相同。

但是，值得注意的是，他们都认为，“要参与世界经济的国家，切勿置身于技术进步之外。没有任何抉择，不采纳就会衰亡，因为你在世界上没有任何竞争力”。不管他们讲得确切不确切，为了我国广大读者在面向世界，面向未来，迎接挑战，研究新的产业革命的过程中，全面了解各方面的不同观点，提出我们的看法和对策。我们选编的内容，均保留原作者的观点和提法，以便于读者进行比较分析。

由于时间仓促，书中难免出现错误或不足之处，请批评指正；书中选编的一些文章，未能及时征求作者意见，也请鉴谅，并表示衷心的谢意！

1984年3月

# 目 录

编者的话

## (一)

面向世界，面向未来，研究当代科学技术与经济发展的新 动向.....	(1)
对“新的世界产业革命”研究工作的几点意见.....	(14)
第三次技术革命的启示.....	(17)
新的产业革命.....	(22)
第三次产业革命纵横谈.....	(33)
第三次技术革命及其影响.....	(39)
一场新兴的产业革命.....	(41)
第四次工业革命.....	(44)
信息社会——非连续性时代.....	(47)
美国的换羽.....	(53)
未来的工业社会.....	(60)
信息经济.....	(62)
新经济.....	(71)
信息资源.....	(80)

## (二)

本世纪末的日本科学技术.....	(87)
当前美国的十大趋势.....	(94)
微电子学——新工业革命的动力.....	(103)

微电子技术对社会的影响.....	(108)
高技术对产业的影响.....	(111)
技术、就业与发展.....	(120)
信息社会的教育是成败的关键.....	(124)
信息社会里的教育.....	(128)
信息技术在管理中的作用.....	(131)
办公室是否自动化关系企业成败.....	(134)
新技术把美国农业推向新的境界.....	(137)
电子计算机在农业上的应用.....	(142)
科技革命导致日常生活的变化.....	(145)
家庭信息网络.....	(149)
信息爆炸给图书情报带来的变化.....	(152)

### (三)

步入信息社会的四个阶段.....	(157)
国外对新产业革命采取的措施和对策.....	(162)
日本的信息工业政策.....	(170)
日本产业结构的新变革.....	(173)
欧洲如何发展电子工业.....	(176)
美国的竞争优势从何而来.....	(179)
日、美两国的高级技术之战.....	(182)
日、美、西欧的下一代技术发展望.....	(185)
信息社会与基础工业.....	(198)

### (四)

高级技术工业的未来.....	(202)
八十年代的十项关键技术.....	(209)

今后三十年的技术进展	(212)
举世瞩目的微电子技术	(215)
新元件的研制推动电子革命的发展	(230)
未来的海洋开发	(235)
纤维光学	(237)
二〇〇〇年材料的发展	(240)
从石油时代转向可再生能源时代	(250)
生物工程进展及前景	(265)
第二代机器人发展现状	(283)
小资料	(301)

# 面向世界，面向未来，研究当代科 学技术与济经发展的新动向

国家科委委员吴明瑜在全国科技情报  
工作会议上的报告摘要  
(一九八四年一月十九日)

当代科学技术与经济发展的新动向，是十分值得重视的问题。我们建设四个现代化，必须认真研究这种动向，研究它的发展趋势，并正确地制订我们的对策。胡耀邦同志不久前指出，我们的同志认真在追求新的现代化科学知识的人，并且把这些新知识同如何改变我国现状联系起来考察的人，一天一天多起来，这是非常值得庆幸的大好信息。他还提出：对世界上最新的科学知识，最新的先进技术，最新的科技动向，要有每年、每月、每周询问、打听、跟踪的热情。为什么要把这个问题看得这么重要？党的十二大提出了要在本世纪末力争使工农业年总产值翻二番，实现“小康”社会的生活水平。但我们正处在一个世界上竞争非常激烈，科学技术和经济发展非常迅速的时代。我们不可能再像过去那样关起门来搞建设，如果不考虑世界现代社会的发展状况，不预测将来的发展前景，我们的经济建设就会出毛病。过去我们有过经验和教训。

一九五六年在毛主席的关怀下，由周总理亲自主持制订了《十二年科学技术发展远景规划》，当时有一个明确的指导思想，就是不仅要把重要急需的科学技术领域建立和发展起来，而且强调要发展一系列新的技术和新的产业。因此一九五六年在国民经济方面提出了“四项紧急措施”，即发展电子学、电子计算机、半导体和自动化技术。在军事工业方面提出两项措施，即核技术（原子能）和喷气技术（火箭、导弹）。从此，我国新的科学技术发展起来，同时还

带动了许多传统的科学领域，使其得到了改造。例如，生物科学领域中发展了分子生物学、生物物理、生物化学的研究。地学中开展了地球物理、地球化学等新的领域的研究。一九五六年的这次决策不仅影响到科学技术部门，而且影响到社会经济部门。我国许多新的产业都是在一九五六年以后逐渐形成和发展起来的。如电子工业、电子计算机工业、半导体工业、原子能工业和火箭工业。这些新产业的形成和发展又促使另一些新产业和新技术的出现。如金属工业的高温合金，高分子化学合成方面的有机氟、有机硅等。国防建设方面也出现了新的面貌。原子弹、氢弹爆炸成功，人造卫星上天等在国际上造成很大影响，巩固并加强了中国的国际地位。

今天我们深深感到，赵紫阳总理提出的研究新的技术革命和中国的现代化这个问题，可能对我们今后十年、二十年科学技术的发展，经济的发展，以至整个社会的进步起重大的影响。现在的情况与一九五六年不同了。那时大家都缺乏进行大规模现代化建设的经验。大家都很积极，什么都往上搞，结果走了弯路，一九五八年形成了一窝蜂“五子登科”。后来不得不进行调整，今天，有了三十多年社会主义建设的经验教训，我们有可能搞得更好一些，更加扎实一些，有可能避免再走弯路。

### (一)

国外对“新的产业革命”是否存在，以及提法、分期等，议论颇多，看法并不一致。美国社会学家和未来学家托夫勒写了一本书叫《第三次浪潮》。他认为，人类迄今已经历了两次文明的浪潮。第一次浪潮是农业革命，使人类从原始的渔猎时代进入了“文明的”农业时代；第二次浪潮是工业革命，使人类进入用矿物能源代替人力畜力，用各种机器代替手工劳动的工业化文明时代。第三次浪潮是指人类由工业化社会向信息化社会过渡。早在一九七三年美国哈佛大学的丹尼尔·贝尔就曾提出了“后工业社会”的观点。他

认为这个社会有五大特征：一、从经济结构来讲，从以产品经济为主转向以服务经济为主。这个服务经济和历史上出现过的服务经济不同，历史上封建社会、奴隶社会等都有过服务经济，但今后的服务经济主要是以知识为基础的服务业，如知识服务业、信息处理产业、教育、科学等。二、劳动就业结构发生变化，专业人材的比重日益增加，受过高等教育的专门人材在职工中的比重越来越大。社会的领导阶层也由企业主变为科学研究人员。三、理论知识成为社会的核心，是社会革新和决策的依据。科学和技术的界限逐渐消失，很多现代化的技术都是非常迅速地利用了基础研究的成就。四、未来的技术发展是有计划有节制的。五、今后制定各项重大的社会、国家决策都要通过“智能技术”。在后工业社会里理论知识的传播，已成为革新和变革的直接力量。

美国科学院的一个小组报告中还提出了另一种观点，即“第二次产业革命”。对第一次产业革命，国内外的意见都比较一致，就是指十八世纪下半叶以纺织机、蒸汽机为代表的工业革命。今天出现的是第二次。

也有人提出“第三次产业革命”，即第一次与前面相同，第二次指十九世纪末以电的应用为标志而发展起来的电机、电讯以及汽车工业等，今天出现的是第三次。

不久前，美国科学作家科塔莱克在《芝加哥论坛报》上发表文章，提出“第四次产业革命”的观点，即前两次同上面的观点基本一致。第三次是指一九四〇年以后开始出现的核技术。如一九四五年出现第一颗原子弹，一九五五年出现世界上第一个商业用的原子能电站，以及一九四六年第一台电子计算机产生，一九四七年半导体晶管出现，一九五七年第一颗人造地球卫星上天等所形成的一系列新的产业。而今天将出现又一个新的产业革命，就是第四次产业革命。

在国外，赞成“第四次产业革命”提法的人，他们的观点也不完全一样。比如“第四次产业革命”的标志是什么？有人认为就是

信息产业，包括集成电路、微电子学、计算机以及计算机的应用、知识服务、信息服务等。所以人们把它称之为信息社会。但也有人认为还不止这些，在今后二十年里生命科学将会有一个大的突破。这就是生物工程，包括基因工程、微生物工程、细胞工程等。也有人估计将会有新的材料出现。如新型陶瓷材料、新型复合材料、特殊的功能材料等。所以有人把生命科学、信息科学、材料科学称为“三大前沿”。有的人又加上一个新能源科学，称为“四大领域”。总之，虽然提法、观点各不相同，但是有一个信息是相同的，即在本世纪末下世纪初或者几十年之内，将会有这样一个新情况：现在已经突破和将要突破的新技术运用于生产、运用于社会，将带来社会生产力的新的飞跃，相应地会带来社会生活的新的变化。

这样一个发展前景将会给社会生活带来什么变化，西方世界对此也是议论纷纭的。主要有两大派，即“悲观派”和“乐观派”。悲观派以罗马俱乐部为代表，这是一个国际性的研究未来的组织。一九七一年他们委托一批科学家搞了一个报告，题目是《增长的极限》。他们认为，现在世界上人口的发展、经济的发展如果继续下去，那么到一定时期，地球就会无法承受，就会产生一系列的问题。因此他们主张要控制这种增长，使其逐渐趋向于零增长。报告发表后在国际上引起很大轰动。因为在西方世界看来当时正是他们的“黄金时代”。战后世界主要资本主义国家社会经济的发展一直是以每年递增5—7%的速度发展，日本甚至超过了10%。形势发展很好，所以许多人反对这种悲观的估计。美国著名的世界观察研究所所长卡恩提出了乐观的估计。他认为地球上人口增加到两百亿，产值增加五十倍也不会有什么大问题。一九七三年西方出现了第一次能源危机。许多国家的国民生产总值下降。日本下降了12%，于是一些乐观的估计也开始改变了。一九八一年美国总统委托一个小组搞了一个报告《公元2000年全球研究》，其基本观点就是沿续了罗马俱乐部的悲观观点。日本人也搞了一个“两千年”其调子则完全是乐观的。他们认为到公元两千年的日本将成为一个世界上的

经济大国和政治大国。可见两种估计的争论还很激烈。

“新的产业革命”对西方社会的发展带来的影响到底是什么，悲观论者认为，由于这样一场产业革命，带来的是结构性的失业。如美国钢铁工业被解雇的工人已超过十二万，汽车工业被解雇的近二十一万人。由于结构的调整这些失业者大部分很难再回到原来的岗位上。从理论上讲可以转移到新的产业中去，但实际上还存在一系列的问题。这些因素都很容易造成社会危机。又如，办公室自动化发展到一定程度在美国就将要有数以百万计的岗位被计算机代替，如资料员、统计员、财会人员、秘书等。而美国现在总共也只有几千万这样的岗位。所以科学技术的发展并不一定就是一剂很好的资本主义的救命药。乐观论者正在宣传一个理论，叫作“长波理论”，认为资本主义经济的发展，从兴起到繁荣到衰落，大约是五十年一个长波周期。而现在西方世界正处在长波的一个波谷地带，然后就要向波峰前进。也就是说，他们的经济的前景是很好的。资本主义国家学者鼓吹的种种观点，有他们各自的政治目的。这些观点是违背马克思主义的，但是，还是值得我们认真加以研究的，既能“知己知彼”，也能从中得到一些启发、借鉴。

## (二)

国内许多学者正在认真研究这个问题，相信在不久的将来对这个问题的认识会逐渐深化、逐渐趋向一致。但现在距离这个要求相差较远，还作不出比较一致的结论来，大家的看法还有很大分歧。

有一点大家认识是一致的。这就是，从二十世纪四十年代特别是五十年代以来，我们已经处在一个新的技术革命的时期。但这场新的技术革命的标志是什么，看法就不一致了。一般来说较多的人认为，新的技术革命的标志大致有四个，即原子能的利用、宇航工业的出现、电子计算机以及集成电路。对核技术革命，人们对它曾抱有很大希望，以为原子能的利用实现后将会给社会带来巨大影

响，能源问题也可以一劳永逸地得到解决。但今天并没有达到那样的程度。尽管原子能技术发展得相当快，影响也相当大，但主要还是用在固定的电站上，移动式的动力堆只用于核潜艇和卫星上，而在交通工具上都未使用，其原因主要是安全性和经济性的问题未能得到解决。宇航工业方面，一九五七年第一颗人造地球卫星上天，标志着人类社会有了一个质的飞跃，开始踏入宇宙空间。托夫勒认为不仅是这样，更重要的是出现了新的通讯时代。卫星的应用对人类的教育，文化的交流传播将会产生巨大的影响。对于计算机工业，人们没有象对原子弹那样估计过高。开始认为计算机有那么几百台就够了，而现在几百万台也不止。若从计算机的功能上来看相当五十年代的几千万台也不止了，因为现在一台微型机都比当初第一台电子计算机的功能高得多。计算机部分替代人的脑力劳动，这无疑是一个质的飞跃。

但是，电子计算机的发展是不是已经造成或者将要出现一个产业革命，看法并不一致。许多同志认为，在今后二十年里它将对社会、经济的发展产生深远影响，而且新的技术已经在深刻地影响着我们当代的社会和经济，我们已经面临一个新的产业革命的形势。新的产业革命对我国今后向四化进军来说，既是一个机会，也是一个挑战。这不仅仅是一个技术上的挑战，归根到底，对我们来说也可说是资本主义制度向社会主义制度的挑战。

新的产业革命对社会和经济的影响主要表现在以下几个方面。

**首先表现在劳动方式的改变上** 这是新的产业革命的一个标志。“产业革命”这个词，据现有资料来看最早出自恩格斯的著作。他在《共产主义原理》和《英国工人阶级的状况》两本书中最初使用了这个概念，后来马克思在《经济学手稿》、《资本论》中也使用过这个概念。但是，马克思、恩格斯对于第一次产业革命只是作了描述，讲了许多特征，而没有下什么定义。在他们的描述中，一个重要方面就是劳动方式的变化。很多人认为第一次产业革命的标志，是以蒸汽机为代表的动力革命。而马克思、恩格斯则认

为应当从工具机开始，即纺织机和随后产生的精密纺纱机、机械织布机。蒸汽机只有和工具机结合，才能推广开来。工具机代替了手工劳动，解放了人的体力劳动。今天又出现了新的劳动方式，即用新的机械部分代替人的脑力劳动。

电子计算机的发展正在向人脑的方向靠拢。人脑的基本功能如记忆，可分外存储与内存储。现在用计算机代替外存储是没有问题的。计算机的记忆量大，提取速度快，十分可靠。那么内存储能不能代替，有人认为，将来把脑细胞、脑电活动的过程、机制搞清楚了也可能解决。计算机已在相当程度上代替了人脑的记忆功能，而且还能代替部分推理判断的功能。如一九七六年美国几个青年数学家用计算机解决了拓扑学中的一个多少年来许多数学家始终未能解决的绘制地图的“四色问题”。所以，如果说第一次产业革命是解放人手的话，那么这次新的产业革命则是解放人脑。我们从现在世界上对信息库的利用，如中国科技情报所建立的国际联机情报检索系统就可以看出，对人类思维劳动起到了很大的作用，大大提高了思维效率。因此，我们说这是新的产业革命的一个重要标志。这是第一个变化。

**第二个变化是，社会生产力迅速发展，劳动生产率大幅度提高** 这是众所周知的了。

第三个变化是，新的产业群出现。工业化社会与农业化社会的区别就在于出现了新的产业群，它在社会中的地位越来越重要，超过了农业。这个社会就称为工业化社会。今天我们研究新的产业革命也要考察新的产业群的变化。今天新的产业群在社会中占的比例还很小，美国、日本这样的信息产业发达的国家，也不过占国民生产总值的百分之几。但这个趋势非常值得重视。纺织机、蒸汽机刚出现时，连国民生产总值的百分之几也达不到，但马克思却说它标志产业革命的开始。今天新的产业发展的速度是非常快的。其中最明显的是投资比重变化相当快，美国一九五五至一九六三年平均设备投资中新产业只占9%，而一九八二年发展到28.5%。甚至在

美国七十年代经济萧条的时期，新产业还是以年平均增长15—17%的速度迅速发展。同时，还要看到新的技术给传统产业带来的影响。比如微电子技术已深入到各个领域。世界上电子计算机的用途已经超过五千多种，现在世界上没有任何一个行业能脱离开信息产业。这种产业结构的变化又影响到劳动结构的变化，直接从事物质产品生产的工人的比例不断下降，从事知识产品生产的人员不断增加，服务行业的人员不断增加。

**第四个变化是，社会的生产组织形式、管理体制等也在发生变革** 第一次产业革命出现了现代的工厂制度，进一步又出现了生产流水线；出现了与大规模工业生产相适应的管理制度，出现了所谓的“规模经济”，工厂越大越为合理，成本越为下降；工厂按生产流水线组织生产。今天，又出现了新的变化，企业里出现了柔性生产线。过去是一条流水线，大批量，单一品种。现在是一条流水线，小批量，多品种。过去工人从事单一的简单的劳动，现在有的采用小组制，工人都是多面手。此外，机器人的出现也会促使管理制度的改革。在更大的方面，传统的托拉斯的形式也在改变。过去是金字塔形的结构，现在向网状结构发展，过去是像树一样的结构，现在向平面结构发展，如同美国硅谷那样。

这些变化还不仅仅出现在经济领域，也将出现在社会领域。马克思、恩格斯对于技术发明、产业革命、社会变革三者是看成有着密切联系，又是性质不同的。纺织机、蒸汽机的出现造成了第一次产业革命，而产业革命又引起了市民社会的全面变革。但这不等于说是必然的，也不等于说没有引起象第一次同样的社会变革的就不叫产业革命。新的产业革命正在对社会发生着影响，但影响的程度如何现在很难估计。第一次产业革命出现了无产阶级，工人阶级登上了历史舞台。那么新的产业革命发展起来后，社会结构、阶级结构会发生什么变化，这个问题值得我们认真对待。但现在还不见得就可以说清楚。马克思、恩格斯也是在事后才作出的分析。现在西方社会中“白领”的人数超过“蓝领”就是一个很值得注意的问题。随着

科学技术的发展，特别是自动化的发展，劳动者队伍的结构、劳动者本身的素质都在发生变化。恩格斯曾预言在社会主义时期会出现脑力无产阶级。邓小平同志明确指出，科学工作者是脑力劳动者，是工人阶级的一部分。在我国的工人阶级队伍中脑力劳动者的比重也会越来越大。因此，我们今天不仅要看到技术上的变化，而且必须看到新的产业革命引起的社会和经济的变化。否则我们就可能再次错失时机。历史上我们错过了许多好的时机，日本明治维新时，我们中国搞戊戌变法失败了，失掉了一个机会。一九五六年我们曾抓住方向，但由于经验不足，一九五八年受了损失。文化大革命我们又失去十年的时间。我们十年动乱，人家十年发展。所以我们今天再也不能错过机会了。

### (三)

面对这样的新形势，我们要进行发展战略和对策的研究。这种研究工作，以我看来，大体上包括四方面的内容：

**第一是基础研究** 比如产业史的分期问题。每一不同时期的标志是什么。更应用马克思主义的基本观点来分析客观实际，分析西方资产阶级学者的各种观点。西方世界对此有许多理论、观点，我们都需要研究它、吃透它，然后才能去分析消化。这是一件十分重要的基础性的工作。基础工作还包括大量的资料收集、分析和研究工作。我们要研究西方社会的发展、经济的发展、科学技术的发展，就必须作好这些基础工作。

**第二是比较研究** 就是要把中国的和外国的经验，把过去的经验与现在的经验加以分析比较。比如高技术即技术密集工业的发展，我们的经验与教训是什么？我们一九五六年就开始搞电子计算机，在全世界看来并不算晚。当时日本和欧洲也不很先进，我们只比苏联晚两年，可见我们当时的决策是有预见性的。对新技术、高技术的发展，预见性是十分重要的。因为它的变化发展太快了，几年就是一