

国家社会科学基金“八五”规划项目

河南人民出版社

# 大轨迹

徐耀新

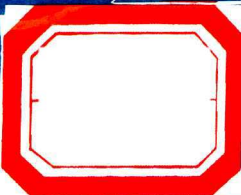
文晓明

等著

——现代科技革命与社会主义的历史命运

大轨迹

# 大轨迹



——现代科技革命与社会主义的历史命运

徐耀新 文晓明

等著

## **大轨迹**

**——现代科技革命与社会主义的历史命运**

**徐耀新 文晓明 等著**

**责任编辑 牛亚和**

---

**河南人民出版社出版发行(郑州市农业路 73 号)**

**郑州文华印刷厂印刷 新华书店经销**

**开本 850×1168 1/32 印张 9.25 字数 200,000**

**1997 年 4 月第 1 版 1997 年 4 月第 1 次印刷 印数 1—1,000**

---

**ISBN 7-215-03984-6/D · 717 定价:13.00 元**

## 卷首语

### 我们研究本课题的缘起

徐耀新

第二次世界大战后，西方发达资本主义国家带头掀起了一场席卷全球的以电子信息技术为先导的新科技革命。这场新科技革命迅速改变了世界的面貌。在新旧世纪、新旧千年纪元转换之际，高科技革命已进入全方位加速度大发展的新阶段，世界也发生了战后以来最巨大最深刻的变化。然而，历史进步不是绝对的、直线式的，相反却往往具有对抗性，甚至是以倒退和曲折为代价的。在 80 年代末和 90 年代初世界政治经济大变革中，苏联东欧等一系列前社会主义国家发生了执政的共产党改名下台、国家改号解体、社会制度根本转型的历史性剧变。面对这样的大变化，我们不禁要问：世界新科技革命究竟是福还是祸？这场新科技革命同当前世界发生的大变化之间究竟有着什么样的联系？它对未来社会、未来世界、未来社会主义将要起到什么样的影响和作用？世界社会主义有无光明的前途？这些已成为社会主义理论工作者无法回避的研究课题。

1989 年夏天后，笔者作为关心民族前途和社会主义命运的年轻的理论工作者，感到有责任反思过去，总结现在，更好地规划未来，探索民族和社会主义的发展道路。因此我抓紧时间系统重读

马克思、恩格斯、列宁、毛泽东的著作，特别是重点研读邓小平的著作，广泛涉猎历史、经济、科技，思考国际国内问题。我愈来愈深刻地认识到：我们民族面对的是世界的挑战，是本世纪的最后一个机遇。我们党倡导的改革开放路线和建设有中国特色社会主义道路，不仅符合马克思主义的精神实质，而且符合中国这个经济文化相对落后的国家建设社会主义的特殊规律，是列宁新经济政策的继承和发展。只有按照这条路线真抓实干，坚持到底，我们的党和国家才有奔头，人民才会拥护我们，我们的事业才会有凝聚力、吸引力，也才能建立起顺应新科技革命潮流的充满活力的社会主义新体制，中国的社会主义才有光明的前途。前苏联共产党之所以有今天，追根溯源其根本的原因就在于列宁逝世后，继任的领导人受种种客观条件的制约，逐渐放弃了列宁的新经济政策，建立了一个僵化的体制。而从赫鲁晓夫到戈尔巴乔夫，前苏共领导人都没有找到改革这一体制的正确道路。这种过分集中的体制弊端丛生，从根本上不再适应战后新科技革命的要求，因此在 80 年代末开始的世界政治经济大变革中经受不住考验，在前苏联东欧一一瓦解。所以，新科技革命是中国和世界社会主义面临的根本挑战，实行改革，坚持改革，使社会主义与高科技相结合，这是巩固和发展社会主义的根本大计。

根据上述思路，本书所研究的课题就成了笔者近几年来集中思考和用力探索的主要问题之一。新科技革命和当代世界社会主义的命运究竟是什么样的关系？社会主义面临着世界新科技革命的挑战和西方资本主义“和平演变”战略的挑战，这两大挑战之间有着什么样的内在联系？社会主义究竟应该如何迎接这两大挑战？这些不仅是近几年来困扰我国理论界的重大理论问题，也是关系到中国的改革开放能否继续推进、党的基本路线应否继续坚持的重大现实政治问题。1991 年下半年，笔者撰写了《新科技革命和社会主义的命运》一文（载《南京社会科学》1992 年第 1 期），

第一次比较集中地发表了自己的观点。1992年春天，邓小平视察南方并发表了重要讲话，呼吁坚持党的基本路线100年不动摇，抓住机遇，大胆改革，加快经济建设。邓小平的这一谈话，再一次反映了时代的要求、人民的心愿，也是笔者内心的呼唤。因此，笔者夜以继日奋力撰写了《跨世纪的纲领——邓小平“南巡谈话”纵横论》一书(广西人民出版社1992年7月版)，进一步系统总结了那些年自己的思考和研究。

1992年，笔者主持设计和申报的“新科技革命和社会主义的命运”研究课题被批准为江苏省政府“八五”规划项目，获得了资助；1993年又被批准为国家社科基金资助项目；1993年5月至1994年5月，笔者作为国家公派访问学者在英国诺丁汉大学(Nottingham University)政治系留学，从而获得了更为有利的研究条件。在英留学期间，笔者尽可能广泛地接触各界人士，深入考察英国社会的实情，对资本主义和社会主义进行细致的比较研究，积累了资料和体会，为完成本课题的研究奠定了基础。

回国后，经过3个月的整理，我制定了较为详尽的研究大纲和编写方案。1994年下半年，我给自己指导的国际共运专业的5名研究生系统讲授了“新科技革命和社会主义的命运”这一课程，对一些重大问题进行了较为深入的讨论，在此基础上开始撰稿。不久，从美国进修归来的同仁文晓明也加盟主持研究工作，为完成本书的写作增添了新力量和新资料。经过近两年的撰写、讨论、修改，此书终于由河南人民出版社付梓了。

此书的出版仅仅是对我们以往的粗浅体会的一个总结，其中难免有错漏不当之处。竭诚期望专家学者不吝指教，我们也愿意随着讨论和研究的深入不断补充、修正自己的观点。

倘若本书能成为促进新科技革命与社会主义的命运这一课题研究的小小引玉之砖，我们就感到由衷的满足！

1996年8月於南京

## 绪 论

# 科学技术三次革命 社会主义三度飞跃

### (一) 研究历史：蒸汽化革命和电气化革命的诞生推进了 科学社会主义

我们所处的世界，是一个急剧变化的世界。古希腊哲人赫拉克利特有句名言：一切皆流。当我们拨开近代以来世界风云际会的重重幕嶂，把目光投向近 200 年来如流的历史轨迹，便会清晰地发现：科学技术的发展和社会主义的演进是两股汹涌澎湃、融汇交聚的干流。近代以来科学技术的每一次重大革命，都强有力地推动着社会主义的大发展；社会主义的每一次飞跃，都为科学技术的发展开辟着更为广阔的天地。细究这一历史轨迹的脉络，无疑有助于我们更清醒地把握社会主义的未来发展趋势。

社会主义是对人类社会基本矛盾及其解决方法认识的产物，是对近代以来世界工人阶级改造资本主义世界、建设社会主义世界的实践经验的总结。16 世纪初显端倪的空想社会主义是科学社会主义的理论先驱。它的产生是同资本主义形成时期的自然科学和生产力发展状况相联系的。从 16 世纪到 18 世纪，以力学

为带头学科的自然科学发展，直接促进了社会生产力的发展，并引起社会生产方式的嬗变和社会阶级结构的调整，从而为空想社会主义的形成奠定了最基本的社会基础和阶级基础，并且为空想社会主义者提供了前人不曾体验过的丰富材料和事实，有助于他们对未来社会的发展问题提出超越前人的新看法和新设想。当然，当时的社会主义生产力和自然科学的发展也在深层次上为空想社会主义的发展设定了时代的界限，并使社会主义思想的先驱者在空想的荒原上整整徘徊了 300 年之久。

启端于 18 世纪 80 年代英国并在随后的近 100 年内迅猛磅礴于欧美诸国的蒸汽技术革命，直接带来了人类历史上第一次真正意义上的工业革命，使人类社会生产力和生产关系发生了巨变，并引起了社会主义从空想到科学的巨大飞跃。1782 年，英国人瓦特在前人创造性劳动成果的基础上，制成了人类历史上第一台旋转式蒸汽机，从而正式揭开了蒸汽技术革命的帷幕。蒸汽机的发明和应用大大推进了西欧的工业革命，使其由农业社会一跃而进入近代工业社会，社会制度也相应由封建主义制度转变为资本主义制度。蒸汽化革命还使资本主义生产方式的内在基本矛盾开始暴露，生产过程和生产产品的社会化与资本主义私人占有之间的矛盾开始凸现。随着蒸汽技术革命和工业革命的大规模展开，社会生产规模进一步扩大，社会生产力的发展展示出更为广阔的前景，从而大大开阔了人们的视野。蒸汽技术革命为社会主义从空想向科学的飞跃奠定了雄厚的社会基础。一方面，蒸汽技术革命和工业革命导致近代工业和近代无产阶级的产生，并通过工业的长足发展不断扩大着无产阶级的力量，这为科学社会主义的诞生奠定了坚实的阶级基础。另一方面，蒸汽技术革命推动着自然科学在 19 世纪前半期掀起了第二次发展高潮，其重要标志是 19 世纪自然科学的三大发现，这为科学社会主义的诞生奠定了自然科学的基础。因此，在 19 世纪 40 年代的西欧，蒸汽技术革命所创造的时

代新条件，基本满足了实现社会主义从空想到科学的飞跃的需要。正是在伟大时代的召唤下，马克思、恩格斯在积极投身革命实践的基础上，完成了自身世界观和政治立场上的两个“转变”，并将社会主义由空想发展为科学。

整个 19 世纪是自然科学和技术全面发展的世纪。19 世纪 70 年代，电气技术革命的浪潮最先从德国涌起。1866 年，被后人誉为德国科学技术之父的西门子制造了世界上第一台实用的发电机。1875 年前后，电动机开始用于工业生产。随之而来的是化工技术、钢铁技术、内燃机技术、照明技术、通讯技术的大发展。人类在征服自然的进程中实现了又一次飞跃，人类社会的生活面貌因而再次大大改观。19 世纪末、20 世纪初，人类终于迈进了“电气化时代”。电气技术革命是世界近现代史上第二次技术革命，它对人类社会生活的影响渗透到社会的各个领域。这次技术革命大大推动了社会生产的发展，使欧美国家的第二产业的发展终于全面超过了第一产业，确立了工业社会的技术基础。这次技术革命一方面使社会生产的分工和专业化趋势进一步发展，从而使生产的社会化程度越来越高，另一方面又加快了资本的积聚和集中，使资本主义由自由竞争阶段迅速地走向垄断阶段。这些变化了的历史条件和时代特征，不仅进一步验证了马克思主义基本原理的科学性，而且为进一步发展马克思主义创造了必要的前提和条件。

面对电气化技术革命带来的巨大飞跃，世界社会主义力量内部出现了不同的认识。以伯恩施坦为代表的右翼力量借口时代发生了变化，要求“全面修正马克思主义”，实质是要背离马克思主义的基本原理；以考茨基等人为代表的力量，一度无视时代变化的新情况，以教条主义的态度固守一些显然已经不适用的传统公式和作法；只有以列宁为代表的马克思主义者，才真正把握了时代发展的脉搏，在认真总结国际社会主义运动新鲜经验的基础上坚持和发展了马克思主义。列宁认真研究了电气化技术革命所带来的时

代新文化和新情况，得出了“帝国主义和无产阶级革命时代”已经到来的重要结论，并在对垄断资本主义进行透彻剖析的基础上，提出了资本主义经济政治发展不平衡规律在“帝国主义时代”表现得更加明显的重要论断，进而提出了社会主义革命有可能在数国甚至一国首先取得胜利的重要理论。列宁的“一国胜利论”成了俄国布尔什维克党人取得十月革命胜利的重要理论依据。1917年11月，人类历史上第一个社会主义国家终于诞生。社会主义在完成从空想到科学飞跃70年后，又一次实现了新的飞跃：从一种科学的理论发展为一种现实的社会形态和社会制度。

历史明显地昭示，科学技术的发展同社会主义的发展命运相联。如果说，蒸汽化革命催生了科学社会主义的话，那么电气化技术革命则大大加速了社会发展的进程。正是在科学技术革命及其带来的产业革命的狂飚推动下，科学社会主义从昨天走向今天。

## (二)探索当代：新科技革命向社会主义提出了严峻的挑战

20世纪40年代以来，以原子能、电子计算机和空间技术的出现为标志，开始了近现代史上的第三次科学技术大革命。这是一场具有划时代意义的全方位、加速度、一体化的革命，它大大推动了社会生产力的发展，并在全球范围内对人类社会的生产关系体系作了深层次的大调整，从而迅猛地改变着整个世界的面貌。战后新科技革命的发展极大地改变了世界社会主义发展的外部条件，从而既向世界社会主义提出了严峻的挑战，也为世界社会主义的发展提供了新的契机和动力。

战后新科技革命的发展使资本主义国家曾一度迎来其经济发展的“黄金时期”。发达资本主义国家的国民经济曾保持20年左右时间的高速发展，其增长速度超过了以往任何时期。社会生产

力的发展，不仅帮助发达资本主义国家摆脱了战后初期的困难阴影，而且为这些国家垄断资产阶级的政权巩固创造了雄厚的物质基础。新科技革命的发展，还使资本主义国家再次完成了产业结构的调整，导致大批新兴的技术密集型产业的出现，这使发达资本主义国家在本已不合理的国际经济秩序中占据了更为有利的地位，增强了这些国家统治体系承受冲击和应变的能力。新科技革命的发展，促使发达资本主义国家的阶级结构发生变化，并在深层次上改变着人们的思想观念和意识形态，从而促进了资本主义国家经济、政治和社会生活的发展。劳动人民的生活水平有明显提高，民众的民主权利范围有所扩大。资产阶级政治文化作为资本主义社会的主流政治文化，进一步渗透在这些国家的经济政治和社会生活的各个领域。

战后发达资本主义国家发生的新变化，是第三次科技革命时代必然出现的历史现象。从本质上看，这些新现象的出现并没有改变资本主义国家的制度本质，也没有解决资本主义社会的基本矛盾。因此，马克思主义创始人对资本主义历史命运所作出的判决并没有也永远不会过时，依然适用于当代发达资本主义国家。同时必须指出的是：新科技革命毕竟大大地改变了时代的条件，从而对发达资本主义国家社会主义力量的发展提出了新的挑战。首先，社会主义政党必须科学地去认识当今时代及其发展的基本规律，认识当代发达资本主义国家工人阶级的现状及其作用。其次，社会主义政党必须制定新的发展战略，克服社会主义力量内部的分裂，努力形成一支反对垄断资产阶级的统一大军。第三，社会主义政党必须制定出切实可行的斗争策略，吸引、说服和发动广大劳动群众，推动社会主义的发展。这些对于发达资本主义国家的工人阶级及其政党来说，无疑是一份高难度的新试卷。

战后新科技革命也大大改变了社会主义国家的状况，对这些国家执政的工人阶级政党提出了同样严峻的新挑战。80年代末、

90年代初,一场雪崩式的苏东九国政治大剧变使全世界震惊。世界社会主义在其发展进程中出现了严重曲折。苏东剧变的原因是复杂且深刻的,涉及到历史和现实、政治和经济、制度和体制、内部和外部等等。从探索新科技革命同社会主义发展的互动关系这一角度来看,苏东剧变的根本原因之一就是前苏联和东欧诸国在这场全球的科技竞争中落后了,从而丧失了发展社会主义的主动权。以前苏联为例,这个作为当年曾傲视全球的两个超级大国之一的国家,曾经在长达半个世纪的漫长历史阶段中居于世界第二经济大国的地位。但是,从80年代开始,前苏联经济发展逐步缓慢,乃至停滞。1987年,日本第一次超过前苏联,取代了后者世界第二经济大国的地位。前苏联不可避免地走向衰落。新科技革命也对现存的社会主义国家提出了严峻的挑战。这些国家在60—70年代先后走过弯路,部分地丧失过在新科技革命大潮中急起直追、后来居上的机会。今天,仍在坚持社会主义制度的这些国家依然面临着新科技革命的有力挑战。这种挑战是全方位的。它对社会主义国家的发展战略、经济建设、政治建设、教育和文化事业的发展都提出了新的要求。能不能抓住新科技革命的机遇,加快发展自己,不仅已成为现实社会主义国家能否稳住阵地并进一步发展的关键,而且也成为世界社会主义能否迎来全面大发展的新时期的关键。

新科技革命的发展同样为世界社会主义的大发展提供了新的动力、契机和条件。从历史发展的角度看,各国政治经济发展不平衡是一条绝对规律。后发展国家急起直追、后来居上的情况并不少见。每一次科技革命及其带来的产业革命,都会给各国带来新的发展机遇,尤其是会给后发展国家创造一个跳跃式前进的环境。前两次科技革命是这样,这一次科技革命依然是这样。社会主义国家由于建立了比资本主义更为先进的社会制度,因而更有条件也更有可能充分利用新科技革命带来的新时代条件,加快发展,加

速走向现代化。

### (三)远瞻未来：21世纪世界社会主义前景光明

科学社会主义的产生与发展是同人类所处的时代变化紧密相联的。科学社会主义诞生于蒸汽时代、自由资本主义时代；科学社会主义发展于电气时代、垄断资本主义时代。我们完全有理由确信，科学社会主义的大发展将出现在新的电子时代、光子时代、信息时代。科学社会主义从19世纪40年代诞生起，已经走过了一个半世纪的风雨历程。150年间，世界社会主义力量从西欧一隅发端，向东西南北奔腾扩展，曾汇聚成激荡于六大洲的滚滚洪流，显示出强大的生命力和百折不回的大趋势。

150年来的世界社会主义运动跌宕起落、曲折向前，其间交织着高潮和低潮、顺利和挫折、前进和退却。从历史上看，不论是敌人的镇压和阻挠，还是社会主义内部“左”和右的干扰和损害，都未能阻挡世界社会主义勇往直前的步伐。1956年以后，世界社会主义曾经历了一个大动荡、大改组、大分化和大探索的过程。在随后的岁月里，许多国家的社会主义政党和组织都认真地总结了历史经验，冷静地分析局势，合理地调整战略，英勇地进行斗争，从而一度迎来了社会主义发展的某种新转机。80年代末、90年代初，东欧局势发生剧变，苏联解体。世界社会主义运动面临更严峻的考验。然而，社会主义的命运毕竟深深植根于人类社会生产力和科学技术发展的沃土中，同整个人类社会的命运息息相关，因而任何艰难险阻都不可能阻挡社会主义运动的前进步伐。世界社会主义在不断地总结历史和探索现实的进程中远瞩未来，开创光明的前程。

从全球范围看，正在影响和将要决定世界社会主义运动在21世纪发展趋势和进程的主要因素有：世界经济发展态势和政治格

局的演变、新科技革命的进程及其冲击力、社会主义国家建设和改革事业的成效、发达资本主义国家政治制度的演变和这些国家无产阶级及其政党的活动状况、发展中国家的社会主义政党的活动及其发展前景。其中，世界经济和新科技革命的发展，将使人类社会各个领域发生巨大变化，为社会主义运动的持续发展和新飞跃准备日益成熟的物质前提和思想文化前提。具体说，新科技革命将极大地促进社会生产力的发展，大大地改变资本主义国家的阶级结构和阶级力量对比状况，为那些无产阶级尚未取得政权的国家走上社会主义道路奠定阶级基础和社会物质基础。新科技革命的迅猛发展，不仅赋予社会主义国家加快发展、后来居上的新契机，而且为社会主义国家跨世纪发展的战略的实现提供了极为有利的条件，并成为推动这些国家在建设与改革道路上继续前进的强大动力。因此，追昔抚今，我们既要清醒地认识到，从蜿蜒迂回的道路上走过来的世界社会主义运动，今后仍然可能出现各种各样、程度不等的曲折，在社会主义国家尚未能创造出远远高于发达资本主义国家的劳动生产率之前尤其如此，也要充满信心地相信，世界社会主义运动的勃勃生机和国际无产阶级的顽强斗争精神必将冲决一切艰难险阻，为自身的发展开辟道路。从社会主义运动发展的总趋势来看，无论是敌对势力的反对，还是社会主义运动内部错误路线的干扰，或是共产党人本身认识上的失误，都是运动过程中的暂时现象，是完全可以克服的。我们应该正确认识世界社会主义运动中的曲折和失误，经受住各种艰难顿挫的考验，并从错误和挫折中汲取经验教训，正视现实，展望光明，坚定社会主义必然取代资本主义的信心。

我们有理由确信，未来的 21 世纪，将是世界社会主义运动继续探索和发展的世纪。我们坚信，世界社会主义的前途是无比光明的。只有随着世界社会主义的蓬勃发展，人类才能走向更加文明、更加进步的新时代。

# 目 录

---

卷首语 我们研究本课题的缘起 .....	徐耀新(1)
绪论:科学技术三次革命 社会主义三度飞跃.....	(1)
(一)研究历史:蒸汽化革命和电气化革命的 诞生推进了科学社会主义 .....	(1)
(二)探索当代:新科技革命向社会主义提出了 严峻的挑战 .....	(4)
(三)远瞻未来:21世纪世界社会主义前景光明 .....	(7)

## 《上 篇》 《历史的启示》

——近代科技的两次革命与社会主义的两度飞跃

一、自然科学的诞生与乌托邦社会主义.....	(3)
(一)历史的起点——资本主义兴起,自然科学形成.....	(3)
1.“黄金时代”、“理想国”:源远流长的乌托邦主义 .....	(3)
2.“羊吃人”、殖民掠夺:欧洲资本主义的兴起 .....	(6)
3.从哥白尼到牛顿:第一次科学革命.....	(10)
(二)空想的公式:社会主义=平等+天才人物.....	(14)
1.宗教束缚:资本主义萌芽时期的空想社会主义.....	(14)
2.自然权利:从政治平等到社会平等.....	(18)
3.跃上巅峰:工业革命风暴时期的三大狂人.....	(22)

(三)历史的定位:空想家不可能拔着自己的头发离开地球	.....	(26)
1.前进的动力:自然科学对空想社会主义的作用	.....	(26)
2.宝贵的遗产:理论和实践的贡献	.....	(29)
3.闪烁的流星:乌托邦幻想的消逝	.....	(32)
<b>二、蒸汽技术革命与科学社会主义的诞生和发展</b>	.....	(35)
(一)蒸汽技术革命——科学社会主义诞生的大前提	.....	(35)
1.蒸汽技术革命提供了科学社会主义的客观依据	.....	(35)
2.蒸汽技术革命奠定了科学社会主义的阶级基础	.....	(39)
3.蒸汽技术革命创立了科学社会主义的 自然科学前提	.....	(41)
(二)马克思、恩格斯的公式:社会主义 = 社会化大生产 + 无产阶级专政	.....	(44)
1.英雄造时势的社会科学革命	.....	(44)
2.社会主义本质和道路的首次科学揭示	.....	(50)
(三)蒸汽技术革命对社会主义的持久推动和历史局限	.....	(54)
1.“蒸汽大王”所到之处社会主义电闪雷鸣	.....	(54)
2.马克思、恩格斯一些结论和预测的时代局限	.....	(59)
<b>三、电气化革命与苏联模式社会主义</b>	.....	(69)
(一)电气化革命改变了马克思、恩格斯的图式	.....	(69)
1.时代的冲击波:威力无比的“电力火花”	.....	(69)
2.历史的驱动力:社会发展的新支点	.....	(72)
3.电气化革命改变了马克思、恩格斯的一些结论	.....	(76)
(二)列宁的时代公式:社会主义 = 苏维埃政权 + 全国 电气化	.....	(80)
1.特殊的国情:俄国是介于文明西欧与落后东方之间 的国家	.....	(81)

2. 新时代的公式：社会主义 = 苏维埃政权 + 全国电气化	(83)
3. 落后国家通向社会主义的总战略：新经济政策的本质特征	(86)
(三) 电气化时代的烙印：苏联模式的特征及弊端	(90)
1. 斯大林公式：社会主义 = 高度集权 + 全盘公有	(91)
2. 历史的答案：苏联模式的时代根源	(93)
3. “黄金时期”：社会主义世界体系的形成	(97)

中 篇  
现实的挑战

——战后新科技革命与社会主义运动的大曲折	
<b>四、战后新科技革命的特点和成果</b>	(101)
(一) 一场全方位、加速度、一体化的革命	(101)
1. 科学技术的全方位发展趋势	(101)
2. 新科技革命的加速度趋势	(105)
3. “科学—技术—生产”的一体化趋势	(107)
(二) 资本主义生产方式的第三次大调整	(110)
1. 经济结构和劳动方式的变化	(110)
2. 所有制结构和形式的变化	(113)
3. 企业的小型化、微型化趋势	(114)
(三) 人类社会进入了一个新时代	(116)
1. 西方对“新时代”的种种描绘	(116)
2. 当代科技的迅猛发展把人类带入“信息时代”	(119)
3. 世界进入一球两制、竞争协作、一体多极的新时期	(122)
<b>五、新科技革命与社会主义革命道路的新探索</b>	(125)
(一) 原因和特点：战后发达国家社会主义运动	