

北京物资学院产业经济研究学术文库

Hot Problem Studies
on Industrial Economy

产业经济
热点问题研究

赵娴 车卉淳◎主编

(2010)



社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

工业经济 热点问题研究 (2010)

赵娴 车卉淳◎主编

Hot Problem Studies
on Industrial Economy

北京物资学院产业经济研究学术文库

图书在版编目(CIP)数据

产业经济热点问题研究·2010 / 赵娴, 车卉淳主编.
—北京: 社会科学文献出版社, 2012. 11
(北京物资学院产业经济研究学术文库)
ISBN 978 - 7 - 5097 - 3716 - 3
I. ①产… II. ①赵… ②车… III. ①产业经济学 - 研究 IV. ①F062. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 202865 号

· 北京物资学院产业经济研究学术文库 · 研究生科研系列 ·

产业经济热点问题研究 (2010)

主 编 / 赵 娴 车卉淳

出 版 人 / 谢寿光

出 版 者 / 社会科学文献出版社

地 址 / 北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼华龙大厦

邮 政 编 码 / 100029

责 任 部 门 / 财经与管理图书事业部 (010) 59367226

责 任 编 辑 / 许秀江

电 子 信 箱 / caijingbu@ssap.cn

责 任 校 对 / 白桂祥 王洪强

项 目 统 筹 / 恽 薇

责 任 印 制 / 岳 阳

经 销 / 社会科学文献出版社市场营销中心 (010) 59367081 59367089

读 者 服 务 / 读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 北京鹏润伟业印刷有限公司

印 张 / 27

开 本 / 787mm × 1092mm 1/16

字 数 / 455 千字

版 次 / 2012 年 11 月第 1 版

印 次 / 2012 年 11 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 3716 - 3

定 价 / 79.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社读者服务中心联系更换

 版权所有 翻印必究

总序

2008年4月，北京物资学院产业经济学科获批北京市重点建设学科，标志着我校的学科建设工作跨上了一个新的平台。随着高等教育的不断发展，高校之间日趋激烈的竞争已经集中体现在学科的竞争上，学科建设的水平代表了一个学校的整体水平和科研实力。与此同时，在当前日益强调高校办学特色的大环境下，学科建设也成了最能体现学校特色并承载特色的一个载体。

北京物资学院早在20世纪80年代就开始了对流通问题的深入系统研究，是最早开始对流通（物流）问题进行系统研究的院校之一。北京物资学院在长期的研究中凝练了学科特色，形成了反映学科融合和发展的研究方向，即流通经济（产业）研究，不仅取得了丰富的科研成果，积累了一定的优势，也在服务首都经济方面得到了社会的肯定。立足流通领域已成为我校的办学特色，也成为我校产业经济重点建设学科的研究定位和特色所在。而经济学专业获批国家级（第三批）和北京市特色专业建设点（2008年），经济学系列课程教学团队获批北京市优秀教学团队（2009年），流通经济研究所重组恢复（2009年），现代流通发展与创新研究市级科技创新平台获批建设（2010年），更形成了对学科建设的有力支撑。相信通过五年的建设，我校产业经济学科的研究优势会更加强化，特色更加突出，并且将会在原有的研究基础上得以前后传承和延续。

我们认为，我校的产业经济学科建设应该把握好历史传承与创新超越、学科体系与研究重点、共性与个性的统一。在产业经济学的学科研究和建设中，既要实现国际惯例和中国国情的有机结合，又要遵从产业经济学研究的一般规范，还要在既已形成的研究格局和研究定式中找到有别于他人的研究空间，这使得我们的学科建设任务异常艰巨和繁重。因此，学科建设中必须注意把握这样几点：一是目标方向要明确，内容要前沿，注意理论与实践相结合，不能脱离发展的主流；二是重点突出，形成特色，善于在实践中寻找到学科建设的突破口，保持学科发展的生命力；三是要有一支稳定的学术队伍和中坚的学术骨干，要树立责任感、使命感；四是要有经费的保障，能支撑重大项目的预研和高水平科研成果的形成。

搭建学科研究的平台，开展高水平的学科研究，取得标志性的科研成就是学科建设的重要任务。为了实现学科专业建设的目标，我们致力于构建开放性的学科研究平台，集聚一批有志于流通经济研究的学术带头人和优秀骨干人才，学习和借鉴国外先进的研究方法和理论，追踪学术研究的前沿，把握学科方向，凝练学科特色，全方位开展流通经济理论、流通产业、流通现代化的深入系统研究，提高学术研究的权威性和前瞻性，不断提升学术地位，推动我国流通经济理论研究的发展。

由产业经济学北京市重点建设学科、经济学国家级特色专业建设点、现代流通发展与创新研究科技创新平台、北京市属高校人才强教深化计划项目经费资助出版的“北京物资学院学术研究文库”，正是我们全方位开展学科研究的成果体现。学术研究文库包括流通经济研究学术文库和产业经济研究学术文库两大文库，其中，流通经济研究学术文库包括流通经济理论研究、中外流通比较研究、流通与消费研究、都市流通业与城市经济研究以及流通经济研究动态等研究系列；产业经济研究学术文库包括产业经济理论研究、产业金融研究、产业经济热点问题研究等研究系列。学术研究文库的出版旨在以科学的研究方法，前沿的研究视角，开阔的研究视野，开放的研究思路，丰富的研究内容，创新的研究观点，诠释学科研究的深

总 序

刻内涵，追踪学科动态，把握学科前沿，凝练学科特色，提升我校学科研究的水平，实现学科建设的预期目标。

期待北京物资学院学术研究文库的成果不断丰富，水平不断提升……

北京物资学院经济学院院长

北京物资学院流通经济研究所所长

北京市教学名师

产业经济学北京市重点建设学科项目负责人/学术负责人

现代流通发展与创新研究科技创新平台项目负责人

经济学国家级/北京市特色专业建设点项目负责人

经济学系列课程北京市优秀教学团队带头人

赵 娴

2011 年 7 月于北京

前　　言

2010 年的世界经济，在震荡中缓慢复苏。受到金融危机重创的美国，复苏过程十分缓慢，经济增长率远没有恢复到正常的水平，房价跌到底部，消费者信心指数也在下滑……欧盟的情况甚至更加糟糕，脆弱的金融体系、大幅上扬的财政赤字和不断攀升的失业人口数量成为欧盟经济复苏面临的主要障碍……中国的经济虽然保持了较快的增长速度，但也面临着巨大的压力，世界主要经济体复苏乏力，恢复缓慢，会对中国的外需市场造成什么影响？生机勃勃的繁荣盛景之下，需要面对的不确定性因素有哪些？经济增长面临着哪些难以跨越的障碍？企业如何在“从紧”的宏观经济形势之下实现“转型发展”？……本书将对此一一进行剖析。

目 录

CONTENTS

专题一 聚焦“十二五”规划 关注新能源产业 1

随着环境问题的日益突出以及常规能源储量的限制，以环保和可再生为特征的新能源越来越受到重视，新能源产业已经被确定为我国的战略性新兴产业之一。但是，新能源开发利用成本较高、资源分散以及生产不连续等特点限制了其市场竞争能力。要推进新能源产业的发展，必须要有政府长期而稳定的扶持和激励，形成支持新能源产业发展的长效机制。

专题二 三次铁矿石谈判的经验与教训 36

世界钢铁生产的布局呈现出与铁矿石资源分布不同的特征，铁矿石因而成为全球最大的单一贸易产品。作为世界上最大的铁矿石买家，中国应该积极争取在铁矿石谈判中的定价权，同时走国内、国外铁矿石并重的产业发展道路，最终实现中国钢铁业整体竞争力的提升和铁矿石谈判中话语权的提升。

专题三 房产新政对楼市的影响 69

最近一轮的房价上涨始于2006年，中间虽然经历过局部短暂的低迷阶段，但总体上维持着一路上扬的势头。特别是2009年和2010年，房价更如脱了缰的野马，一骑绝尘。“国六条”“国八条”陆续出台，银行一再加息，二套房贷首付不断上调，小产权房屡屡叫停……房地产调控政策的频频出台，能否有效缓解房地产市场的供需矛盾？能否遏制房价的过快上涨？能否挤掉房地产市场的泡沫……我们拭目以待！

专题四 家电下乡

——拉动农村内需和流通经济发展的“双赢”之路 96

作为财政政策与生产政策、贸易政策的结合，“家电下乡”可以说是“利民、利企、利国”的三利之举。但是，部分下乡产品的质量低下、限价产品档次低下以及售后服务不完善等问题，使广大农民在“拍手称快”之后，也感受到了苦恼和无奈……如何才能让农民既“买得起”，又“用得好”？怎样才能做到“售后服务”与家电齐“下乡”？如何才能使“家电下乡”真正成为惠农的好政策？

专题五 低碳经济纳入国家发展规划正当其时 122

或许能源危机针对不同的国家，影响程度尚有不同，但气候变化的影响则没有国界。面对日益严重的气候变化问题，各国政府纷纷采取措施推动低碳经济的发展，建立特色鲜明的低碳发展模式。中国作为世界上最大的发展中国家，也是世界上最负责任的大国，已经做好了全力发展低碳经济的准备。在当今气候变化、能源危机、国内外经济和政治多重压力的背景下，中国将低碳经济纳入国家发展规划，正当其时。

专题六 欧盟国家过度财政赤字的相关分析 156

欧盟国家过度财政赤字给脆弱复苏中的世界经济平添了诸多不确定性，投资者与消费者的信心受到打压。“统一货币，不同财政”的经济运行模式能否继续下去？“巨额救援机制”导致的财政紧缩是否会使欧洲经济陷入“双底衰退”？全球经济是否会“二次探底”？

专题七 主权债务危机令世界再添阴霾 178

作为世界上最大的区域一体化经济组织，欧盟如何在政策的统一性和各成员国国情的差异性之间找到平衡点，从而使其成员国在身陷危机时能够自主而灵活地运用政策工具调控经济？欧元区的建立对于推进欧洲经济的一体化，促进资源的流动和优化配置起到了积极作用，但在政策和制度安排方面却存在着严重的漏洞，这也是次贷危机后，欧元区经济相对落后国家（如希腊等）会爆发主权债务危机的制度性根源所在。

专题八 高盛“欺诈门”的警示与反思 201

“高盛”这位曾经在华尔街首屈一指的金融大亨，为什么如今会站在“欺诈门”事件的风口浪尖上？它拥有什么样的运作机制，为什么能在次贷危机中逆市生财？美国的金融监管机制应该在高盛“欺诈门”事件、次贷危机以及之后的欧债危机中承担什么样的责任？

专题九 吉利收购沃尔沃的经济学分析 218

吉利成功收购沃尔沃可以说是一个“双赢”之举，对双方都具有正面意义。吉利可以获得它急需的品牌、销售渠道和管理团队，迅速实现其梦寐以求的国际化夙愿，而福特公司则可以化解自己的资金难题。从并购程序上看，吉利收购沃尔沃无疑是成功和漂亮的，它说明中国企业正在适应国际通行的游戏规则。当然，并购本身并不是目的，中国企业要想通过并购实现自身的发展，要走的路仍然十分漫长……

专题十 产业振兴计划解析 250

2008年的金融危机爆发之后，各国政府的救助措施紧锣密鼓，拯救水深火热中的金融机构。随着金融危机进一步向实体经济扩散和蔓延，政策干预的重点也从“拯救金融”变成“拯救经济”，扶植新兴产业，恢复市场信心，促使经济回暖。中国的新兴产业虽然起步较早，基础较为雄厚，但却存在着在科技创新方面“拿来主义”作风严重、产业布局雷同化、低水平重复建设较多以及资源浪费严重等诸多问题，因此需要通过体制、政策和市场的综合设计，才能实现新兴技术的大规模产业化。

专题十一 节能减排

——新一轮结构调整的主线 275

长期以来，中国粗放的经济增长方式，低下的资源利用效率和严重的环境污染问题已经成为社会经济发展的严重桎梏。只有转变经济增长方式，调整产业结构，明确节能减排目标，推进节能减排的政策措施，才能实现经济社会的可持续发展，求得人与自然和谐共生的社会形态。否则，只能是“资源支撑不住，环境容纳不下，社会承受不起，经济发展难以为继”。

专题十二 房地产业：“馅饼”还是“陷阱”

——从家电业巨头和制造业民企进军房地产业说起 305

从 2008 年开始，家电行业利润整体下滑、竞争惨烈，格力、海尔和美的等家电业巨头纷纷将投资转向房地产业，掀起家电业进军房地产业的高潮。在房地产业高额利润的背后，到底隐藏着怎样的风险？家电业向房地产业的投资是“饮鸩止渴”还是健康的产融互动？是“陷阱”还是“馅饼”.....

专题十三 CPI 创新高的深层次原因探析 328

2010 年 8 月，我国 CPI 指数攀升到 3.5%，创 22 个月以来的最高值。造成 CPI 持续上涨的原因是什么？农产品价格上涨和房地产价格上涨在其中扮演着什么样的角色？在紧缩性政策的作用下，CPI 这个“脱了缰的野马”是能够放慢脚步，还是继续上扬，一路高歌.....

专题十四 ECFA 框架下的两岸物流合作前景探索 350

海峡两岸地理位置一衣带水，文化渊源同出一宗。近年来，随着两岸关系逐渐回暖，经贸交流不断加深，经济合作也日益深化。2010 年 6 月，ECFA 的签订更为两岸的产业合作提供了广阔的发展空间。按照“循序渐进，先易后难”等原则，海峡两岸的经贸合作前景广阔，曙光无限.....

专题十五 城市群

——城市化进程的新探索 376

推进城市化是新世纪我国发展的重要战略，也是建设现代化城镇的关键举措。近年来，我国城市化水平不断提高，出现了“一年变个样，三年变新样，五年大变样”的可喜现象。但人口集聚慢、城镇特色少、环境质量差等阻碍城市化进程的问题也同样存在着。城市群由于具有功能高端化、结构等级化、分工合理化、城市一体化、交通网络化和发展动态化等优势，应该成为我国城市化发展路径的最佳选择。

参考文献 411

后 记 417

专题一

聚焦“十二五”规划 关注新能源产业

一 背景分析

(一) “十二五”规划对于新能源产业的相关政策支持

1. 新能源产业发展规划

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、水能、风能、地热能、波浪能、洋流能和潮汐能等。而已经广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能、核电等能源，称为常规能源。随着环境问题的日益突出以及常规能源的储量限制，以环保和可再生为特征的新能源越来越得到各国的重视。

目前在中国，可以形成产业的新能源主要包括太阳能、风能、生物质能等，是可循环利用的清洁能源。新能源产业的发展既是整个能源供应系统的有效补充手段，也是环境治理和生态保护的重要措施，是满足人类社会可持续发展需要能源的最终选择。

随着传统能源的消耗日盛，储量逐渐下降，世界各国纷纷将新能源发展提升到了前所未有的战略高度，制定了有针对性的新能源发展计划。纵观近年来全球发达国家能源战略，发展新能源成为其能源重要布局。金融危机之后，新能源产业又成为发达国家摆脱危机的战略性新兴产业。发展新能源产业，大力推动低碳经济，已在全球各国达成共识。

中国新能源产业经过几年发展，不论是政策环境，还是技术、市场环境，都发生了重大变化。新能源产业已经被确定为我国重点战略性新兴产业。

业之一，在2010年出台的我国七大战略性新兴产业中，新能源产业被作为重点提出。在随后制定的我国“十二五”战略发展规划中，新能源产业也被给予了高度的关注。

在2010年上半年能源经济形势发布会上，业界期待已久的“新能源发展规划”终于掀开面纱，并更名为“新兴能源产业发展规划”，规划期为2011~2020年。据官方初步测算，新兴能源产业规划实施以后，到2020年将大大降低对煤炭需求的过度依赖，能使二氧化碳排放减少约12亿吨。规划期累计直接增加投资5万亿元，每年增加产值1.5万亿元，增加社会就业岗位1500万个。^①

从总目标上来看，包括水电在内的新能源占总发电量的比例仍然定在35%（其中水电占比约为15%）和上年发布的《新能源振兴规划草案》所定目标一致。虽然最后规划还等待国务院批复意见，但是最终总目标增减可能性不大。因为新能源装机目标不仅需要考虑到中国对外作出的到2020年碳排放下降40%~45%的承诺，也要兼顾中国在新能源发展过程中的暂时性困难（比如并网瓶颈，核燃料供给）和能源安全（特别是核电安全）问题。

2. 政府对相关产业的扶持政策

自2006年1月1日实施《中华人民共和国可再生能源法》以来，中国政府又相继出台了一系列配套政策，促进新能源发展。2009年，中国新能源产业政策更为密集。其中，光伏产业成为2009年国家重点支持产业。

3. 金融机构的融资优惠条件

新能源技术运行成本低，但初始投资高，需要稳定有效、多元化的投融资渠道给予支持，并通过优惠的投融资政策降低成本。新能源的发展需要强调上、中、下游统一规划，使财税政策、投资政策、金融政策联动，靠政府推动与开发型金融融资相结合，形成合力，才能充分调动各方面的积极性。目前，风电技术已经趋于先进和成熟，发展较为平稳，风险较小，可供融资的路径较广。其他可再生能源发电尚处于初创期，要实现跨越式发展，政府与开发型金融将是投融资的先导主体。

当前，新能源产业的金融支持除了国际上公认的碳交易清洁能源机制（CDM）外，国内的融资方式包括：发行股票、引入风险投资、发行公司债券、银行贷款等，但由于种种原因，这些渠道仍无法满足迅速发展起来的新

^① 王毅鹏：《5万亿新能源规划破茧待出》，《产业论坛》2010年第8期。

能源产业对资金的需要：上市门槛高使新能源企业股票融资规模有限；风险投资的观望态度导致新能源产业的投资不足；公司债券市场的发展滞后限制了新能源企业的债券融资规模；商业银行的风险防范意识导致其对新能源产业的贷款规模有限。为支持新能源产业的发展，金融机构对新能源企业的支持转向了以产业投资基金、政策性银行贷款和项目融资为主的新模式。^①

2007年1月12日，全国工商联新能源商会例行理事会上，《关于设立“中国新能源产业投资基金”的倡议书》草拟完成。此倡议书已经获得广泛认可，仅新能源商会理事单位企业就已经有了超过10亿元的资金意向，预计将来这个基金的规模将超过100亿。2007年12月份由新能源商会牵头，知名会员企业共同倡议发起的“新能源发展产业投资基金”，向国家发改委申报。投资基金将成为新能源企业直接融资的重要手段，是一种重要的中长期投资工具。投资基金将主要对未上市新能源企业实行股权投资，并提供经营管理服务，其着力点包括中小新能源企业、新能源产业的薄弱环节，乃至新能源产业的规模化发展、商会自身造血机能和可持续发展。

作为政策性银行的代表，国家开发银行自建行以来，坚持贯彻国家宏观经济政策和产业发展政策，大力支持我国可再生能源产业的发展。除大型水电工程外，该行重点支持了一批风电、农村中小水电等项目，同时积极推进生物质能发电等新兴产业，为其示范项目和规模化发展提供资金支持。到2006年底，国家开发银行风电贷款余额是43亿元，首先，支持国家大型风电基地开发，重点支持了河北、内蒙古、新疆、甘肃、吉林、江苏等风电基地的开发建设；其次，支持电力大企业集团风电项目建设，以五大发电集团以及国华、中节能等集团客户为平台，从企业规模化角度推动风电产业发展；再次，支持大型风电项目，重点支持江苏如东、河北张北、吉林通榆、内蒙古锡林郭勒等一批大型的项目；最后，支持风电设备国产化：重点支持国内风电设备制造企业规模化、自主化、标准化发展。如果我国今后要大力发展风电，还要依赖国外的设备和技术。在生物质能发电项目上，国家开发银行支持国家示范项目山东单县秸秆生物质能发电项目，提供贷款2.1亿元。

项目融资作为一种新兴的融资方式，作为一种较为复杂的融资过程，

^① 齐喆、孙美东：《碳金融支持低碳经济发展的问题研究》，《东方企业文化·天下智慧》2010年第11期。

正在逐渐演变成新能源行业融资的主流模式。所谓项目融资方式是指以特定项目本身的资产、预期收益或者权益作为抵押的，无追索权或者有限追索权的长期融资或者贷款方式。在整个融资过程中，各个参与者之间通过预先达成的协议相互联系起来，整个融资模式中既包括股权融资，也包括债务融资。基于参与者之间的协议约定，项目风险得到良好的规避和分担，预期收益较为稳定。在项目融资过程中，企业可以选择的途径相对充足：可以通过有效利用“建设—经营—转让”融资方式，解决新能源项目筹资问题；可推广公共私营合伙融资方式，加强政府对新能源产业的促进与引导作用；在项目开发进程中可以通过项目租赁方式解决新能源项目开发中的资金需要；实施新能源资产的证券化，帮助新能源企业提前变现项目收益。^①

(二) 全球能源发展趋势

1. 世界能源消费现状

2006 年全球能源消费总量为 108.785 亿吨油当量，在能源消费结构中（如图 1-1），石油平均占 35.8%（比 2005 年的 36.4% 下降 0.6%）、

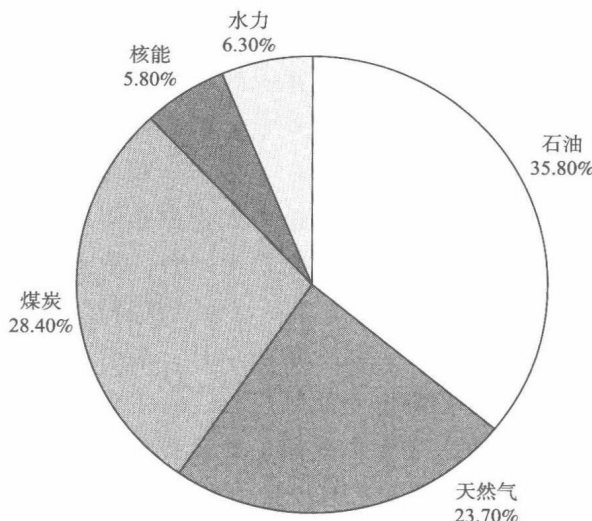


图 1-1 2006 年全球能源消费结构

资料来源：环球能源网。

^① 张亮：《我国节能与新能源行业的融资模式》，《财政金融》2009 年第 7 期。

天然气平均占 23.7%（比 2005 年的 23.5% 上升 0.2%），煤炭平均占 28.4%（比 2005 年的 27.8% 上升 0.6%），核能平均占 5.8%，水力平均占 6.3%。世界主要能源消费国的能源消费结构中，石油一般仍占 38% 左右，天然气一般占 23% 左右。

统计显示：1973 年，作为燃料的世界一次能源消耗中石油占 45%，天然气占 16%。到 2004、2005 和 2006 年，在上述构成中石油已经下降到 36.8%、36.41% 和 35.8%，天然气相应上升到 23.6%、23.49% 和 23.7%。目前虽然核能、水电能等能源比重在逐步加大，但石油、煤炭和天然气仍然在能源格局中处于主体地位如表 1-1，2006 年三者所占比例分别为：35.8%、28.4% 和 23.7%。

表 1-1 2006 年世界主要国家能源消费量及消费结构

单位：%

国家	石油	天然气	煤炭	核能	水力等
美 国	40.4	24.4	24.4	8.1	2.8
加 拿 大	30.7	27.0	10.7	6.9	24.6
法 国	35.3	15.5	5.0	38.9	5.3
德 国	37.6	23.9	25.1	11.5	1.9
意 大 利	47.0	38.1	9.5	0	5.3
英 国	36.3	36.1	19.2	7.5	0.8
俄 罗 斯	18.2	55.2	16.0	5.0	5.6
日 本	45.2	14.6	22.9	13.2	4.1
韩 国	46.6	13.6	24.3	14.9	0.5
印 度	28.4	8.5	56.2	2.1	6.0
中 国	21.1	3.0	69.7	0.7	5.5
世界平均	35.8	23.7	28.4	5.8	6.3

资料来源：世界能源协会。

2. 世界能源消费趋势

根据美国能源信息署（EIA）最新预测，2010 年世界能源需求量将达到 105.99 亿吨油当量，2020 年达到 128.89 亿吨油当量，2025 年达到 136.50 亿吨油当量，年均增长率为 1.2%。欧洲和北美洲两个发达地区能源消费占世界总量的比例将继续呈下降的趋势，而亚洲、中东、中南美洲等

地区将保持增长态势。伴随着世界能源储量分布集中度的日益增大，对能源资源的争夺将日趋激烈，争夺的方式也更加复杂，由能源争夺而引发冲突或战争的可能性依然存在。

(三) 我国战略新兴产业规划出台

2009年9月22日至23日，温家宝总理连续主持召开了三次新兴战略性产业发展座谈会，约请47名中科院院士和工程院院士，大学和科研院所教授、专家，企业和行业协会负责人，就新能源等七个产业的发展提出意见和建议，在随后公布的会议公告中，该七大产业被表述为“战略性新兴产业”。之后，在11月23日召开的首都科技界大会上，温家宝总理发表了题为《让科技引领中国可持续发展》的讲话，指出战略性新兴产业包括新能源、新材料、生命科学、生物医药、信息产业，以及空间、海洋和地球深部开发等六大领域。

这些表述共同构成了未来我国新兴战略性产业发展的科技攻关路线图，紧接着，部署2010年经济工作的中央经济工作会议明确指出，我国要重点发展战略性新兴产业，提高自主创新能力，特别是要加快培育战略性新兴产业。

温家宝总理在2010年政府工作报告中指出，要大力培育战略性新兴产业。报告指出，国际金融危机正在催生新的科技革命和产业革命，发展战略性新兴产业，抢占经济科技制高点，决定国家的未来，必须抓住机遇，明确重点，有所作为。要大力发展战略性新兴产业，积极推进新能源汽车、“三网”融合取得实质性进展，加快物联网的研发应用，加大对战略性新兴产业的投入和政策支持。

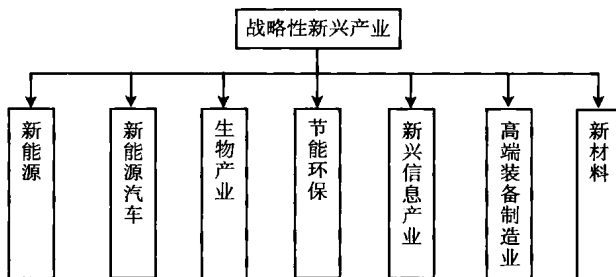


图1-2 战略性新兴产业分类

2010年9月8日国务院审议并原则通过《国务院关于加快培育和发展