

The Blue Book on the Development of
Industry in China (2013–2014)

2013–2014年中国工业发展

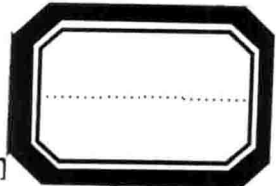
蓝皮书

中国电子信息产业发展研究院 编著

主 编/罗 文



人 民 出 版 社



The Blue Book on the Development of In
China(2013–2014)

2013-2014年中国工业发展

蓝皮书

中国电子信息产业发展研究院 编 著

主 编 / 罗 文

副主编 / 宋显珠 王 鹏

人 民 大 版 社

责任编辑：邵永忠

图书在版编目（CIP）数据

2013～2014年中国工业发展蓝皮书 / 罗文 主编；
中国电子信息产业发展研究院 编著。——北京：人民出版社，2014.6
ISBN 978-7-01-013584-7

I . ① 2… II . ① 罗… ② 中… III . ① 工业发展—白皮
书—中国—2013～2014 IV . ① F424

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 103233 号

2013-2014年中国工业发展蓝皮书
2013-2014 NIAN ZHONGGUO GONGYE FAZHAN LANPISHU

中国电子信息产业发展研究院 编著
罗 文 主编

人 人 文 政 治 出版发行
(100706 北京市东城区隆福寺街 99 号)

北京艺辉印刷有限公司印刷 新华书店经销
2014 年 6 月第 1 版 2014 年 6 月第 1 次印刷
开本：787 毫米 × 1092 毫米 16 开 印张：37.75
字数：633 千字

ISBN 978-7-01-013584-7 定价：168.00 元

邮购地址 100706 北京市东城区隆福寺街 99 号
人民东方图书销售中心 电话（010）65250042 65289539

版权所有 · 侵权必究
凡购买本社图书，如有印制质量问题，我社负责调换。
服务电话：(010) 65250042

代 序

以改革创新精神奋力开创新型工业化发展新局面 ——中国工业和信息化发展系列蓝皮书

近年来，在党中央、国务院的正确领导下，经过全行业的共同努力，我国工业和信息化保持持续健康发展。工业经济总体规模持续扩大，综合实力明显增强，产业结构调整取得新进展，企业创新能力不断提升，信息化和工业化融合深入推进。工业和信息化发展有力地带动了国内其他产业的创新发展，在促进国民经济增长、调整优化经济结构、扩大城乡就业以及改善人民生活质量等方面发挥了巨大作用，推动了我国工业化、信息化、城镇化、农业现代化进程。

当前，我国工业和信息化发展已经进入到新阶段，国内外环境正在发生广泛而深刻的变化，既有难得的机遇和有利条件，也面临着诸多可以预见和难以预见的困难、风险和挑战。去年底的中央经济工作会议和今年的全国“两会”，对今年经济工作作出了全面部署，强调要坚持稳中求进工作总基调，把改革创新贯穿于经济社会发展各个领域各个环节，切实提高经济发展质量和效益，促进经济持续健康发展、社会和谐稳定。工业和信息化系统要认真学习、深刻领会和全面贯彻落实党中央、国务院决策部署，紧紧围绕“稳中求进、改革创新”的核心要求，着力激发市场主体活力，着力强化创新驱动，着力推进两化深度融合，不断在转型升级、提质增效上迈出新步伐，努力保持工业和信息化持续健康发展，奋力开创新型工业化事业发展新局面。

一是要以深化改革激发市场活力。按照中央部署要求，以使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用为核心，处理好政府与市场的关系，积极推进重点领域和关键环节改革取得实质性进展，释放改革红利，激发市场主体活力。



当前的重点，是要加快深化行政审批制度改革，转变政府职能，创新管理方式，鼓励引导民间资本进一步进入电信、军工等领域，推动清理和废除对非公有制经济各种形式的不合理规定。同时，认真履行行业管理职责，积极主动作为，及时反映行业、企业情况和诉求，协调推进国有企业、财税、金融、资源性产品价格等领域改革，强化产业对外合作，推动制造业扩大对外开放。要注重加强组织领导，加强调查研究，加强督促检查，严格落实责任，细化完善方案和措施，确保工业和信息化领域改革开好局、起好步。

二是要以扩大内需增强发展内生动力。坚持把优化供给和培育需求结合起来，扩大消费需求，改善供给质量，优化投资结构，使工业发展建立在内需持续扩大的基础上。要着力提高工业产品供给水平，加强质量品牌建设，优化工业产品供给，满足居民对大宗耐用消费品及新兴消费领域产品的需求。要大力培育发展信息消费，支持4G加快发展，全面推进三网融合，鼓励移动互联网新技术新业务发展，加快移动智能终端、智能电视、北斗导航终端、智能语音软件研发应用和电子商务发展，抓好信息消费试点市和智慧城市试点。高度重视解决小微企业发展面临的困难和问题，狠抓政策完善和落实，切实减轻企业负担，进一步激发民间投资活力。同时，充分利用“两个市场、两种资源”，落实好各项政策，巩固和扩大国际市场份额，积极开拓海外市场

三是要以调整优化结构提升发展质量和效益。坚持进退并举、有保有压，加快调整产业结构，提升产业素质和竞争优势。改造提升传统产业方面，要加强企业技术改造，提高并严格执行能耗、环保和安全等行业准入标准，着力化解产能严重过剩矛盾，加快淘汰落后产能，推进企业兼并重组，强化工业节能减排，加快航空、卫星及应用、轨道交通、海洋工程、智能制造等领域重大技术装备研制和技术开发。发展壮大战略性新兴产业方面，要推动健全完善体制机制，着力突破关键核心技术，强化市场培育，在新一代移动通信、集成电路、物联网、大数据、先进制造、新材料等方面赶超先进，引领未来产业发展。同时，要大力促进制造业与服务业融合发展，开展制造业服务化试点示范，加快发展工业设计、现代物流、信息技术服务等面向工业的生产性服务业。

四是要以创新驱动提升产业核心竞争力。坚持把创新驱动作为新型工业化发展的原动力，紧紧抓住增强自主创新这个关键环节，协调推进科技体制改革，促

进科技与经济紧密结合，推动我国工业向全球价值链高端跃升。当前，要加快健全技术创新市场导向机制，强化企业创新主体地位，落实促进企业创新的财税政策，推动扩大研发费用加计扣除范围，研究实施设备加速折旧政策，改进财政补助方式，鼓励企业设立研发机构，推动建设企业主导的产业创新联盟。要依托国家科技重大专项、重大创新发展工程和应用示范工程，结合实施工业强基工程，加大技术攻关力度，力争在信息技术、智能制造、节能环保、节能与新能源汽车等领域，突破一批重大关键核心技术和共性技术，推进科技成果转化和产业化，加快新技术新产品新工艺研发应用，抢占产业发展制高点。

五是要以两化深度融合提升发展层次和水平。适应新科技革命和产业变革趋势和要求，积极营造良好环境，汇聚政策资源，激发企业行业内在动力，促进信息网络技术广泛深入应用。要尽快建立和推广企业两化融合管理体系标准，发布两化融合管理体系基本要求和实施指南，选择部分企业开展贯标试点。要促进信息技术与制造业融合创新，推进智能制造生产模式的集成应用，开发工业机器人等智能基础制造装备和成套装备，推进智能装备、工业软件在石化、机械加工等行业示范应用。要加强重点领域智能监测监管体系建设，提高重点高危行业安全生产水平、重点行业能源利用智能化水平。同时，要加快信息网络基础设施建设，全面落实“宽带中国”战略，大力发展战略性新兴产业，切实维护网络与信息安全，为两化融合提供有力支撑和保障。

推进工业和信息化转型升级、提质增效、科学发展，既是当前紧迫性的中心工作，也是长期性艰巨任务。工业和信息化系统要更加紧密地团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，坚持走新型工业化道路，以改革创新精神，求真务实，开拓进取，狠抓落实，不断以良好成效在建设工业强国征程中迈出坚定步伐，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦做出新的更大贡献。

工业和信息化部部长

苗圩

2014年5月4日

前　言

2013年11月，党的十八届三中全会提出全面深化改革的决定，进行了完善经济制度、构建现代市场体系、转变政府职能等重大战略部署，工业发展也站在了又一个新的历史起点上。在当前复杂多变的形势下，工业仍然是调结构、稳增长的主战场。中国工业不论从产业规模、生产能力，还是从国际贸易、开放水平上看，都已经在世界上名列前茅。打造中国经济“升级版”，工业承担着重要使命。打造中国经济“升级版”，核心是要在稳增长中提高质量和效益，提高科技创新对经济增长的贡献率，推动产业向中高端升级，实现进中求好。打造中国经济“升级版”，必须打造中国工业“升级版”，加快转型升级步伐，不断增强工业的核心竞争力和可持续发展能力。

一

工业在我国经济30多年高速增长过程中一直发挥着重要的推动作用，工业较快发展仍将是保证我国经济在今后一个较长时期内继续保持较快增长的重要基础，必须倍加关注。“十二五”以来，国内外宏观环境、经济形势和发展条件发生较大变化，给我国工业发展带来了一系列影响和挑战。

从国际看，全球经济和产业发展环境深刻变化，国际产业竞争加剧，对我国工业转型升级带来严峻挑战。一是新技术突破和新技术革命正在孕育。业内普遍认为，信息技术和制造业融合，加上新材料、新能源、生物等多领域的突破，将引发新一轮产业变革。特别是3D打印、能源互联网、大数据等几大技术领域的突破和广泛应用，不断推动制造业向网络化、智能化、定制化、绿色化和服务化转型。同时，商业模式创新不断，成为技术创新成果市场化的加速器。苹果、阿里巴巴等著名公司就是从商业模式创新中获益的典范。对于我国工业发展来说，应加强前瞻部署，强化创新能力建设，突破产业化瓶颈，在新一轮技术和产业革命中争取率先取得突破并产生协同效应，掌握发展主动权。

二是国际金融危机的深层次影响持续显现。当前，世界经济虽然出现了一些



积极变化，但国际金融危机的深层次影响仍在持续，世界经济复苏不确定性、复杂性加大。欧盟 27 国工业生产自 2012 年以来一直处于下滑区间。《欧盟 2013 竞争力报告》指出，欧盟各国投资依然在低位徘徊，能源价格高企对工业来说不堪重负，不少企业面临融资困难，工业增加值不尽如人意。2013 年 4 月世贸组织发布的年度报告显示，2012 年世界贸易增速为 2.0%，是 1981 年以来的最低值。受国际金融危机延续影响，发达国家进口需求疲弱、产业结构深度调整，2013 年中国出口形势依然严峻，我国工业发展的市场空间、出口模式等持续受到挑战。

三是国际产业发展比较优势正在发生动态变化。受劳动力、土地等要素价格上涨、人民币升值等因素影响，长期支撑我国工业快速发展的低成本优势趋于减弱。一方面，在中低端制造领域，印度、巴西、越南等新兴市场国家对国际直接投资的分流效应越来越明显。另一方面，中高端制造领域向发达国家回流的“逆转移”趋势也已初现端倪。2012 年美国麻省理工大学对 105 家美国有海外生产经营背景的企业的调查显示，有 14% 表示将把某些生产线迁回美国。在大数据、新能源等若干新兴领域，发达国家先入为主，部分新兴产业链已呈雏形。如不能尽快培育以知识产权、品牌、商业模式等为核心的新竞争优势，我国工业发展将面临巨大挑战。

从国内看，资源环境和要素成本约束日益突出，稳增长、调结构、促改革的任务更为紧迫。一是工业经济面临的不稳定不确定因素增多。总体看，工业经济运行基本平稳，但生产增速趋缓、市场需求不旺、投资增速继续回落，工业发展形势仍然不容乐观。根据公布的数据，2013 年，我国规模以上工业增加值增长 9.7%，增速较 2012 年下降 0.3 个百分点，整体呈趋缓态势；工业生产者出厂价格指数和购进价格指数自 2012 年以来持续为负，显示市场需求持续不足；全年工业投资增长 17.8%，增速较 2012 年下降 2.2 个百分点，投资增速逐步回落。总体来看，工业经济虽未出现大的起伏，但保持稳定增长难度加大。

二是生态文明建设对工业转型升级提出了更高要求。当前，我国工业发展方式还比较粗放，能源资源消耗大、产出效率低、环境污染严重。特别是我国还处在工业化、城镇化加速时期，能源资源消耗刚性需求还将进一步增加。同时，随着能源资源刚性需求持续上升，生态环境约束进一步加剧。2013 年，我国相当一部分城市出现严重雾霾天气，中央高度重视，9 月国务院印发了《大气污染防治

治行动计划》(国发〔2013〕37号),将综合采取多种手段,集中力量解决京津冀、长三角、珠三角等重点区域空气污染问题。走绿色低碳的发展路子是实现我国工业可持续发展的客观要求,也是落实十八大、十八届三中全会关于加快生态文明建设要求的重要举措。

三是政府职能转变和简政放权,为激发市场主体发展活力和创造力带来了重大契机。深化改革是加快转变经济发展方式的关键,其核心是处理好政府和市场的关系。十八大以来,新一届政府多次召开国务院常务会议等重要会议,明确提出最大限度减少政府对生产经营活动、一般投资项目和资质资格等的许可、审批,先后取消和下放了133项行政审批事项。这一方面是向市场、社会放权,减少对微观事务的干预,为转型提供“源头活水”;另一方面也是要改善宏观管理,增强政府服务能力,严格事后监管,营造有利于转型升级的宏观环境。当然,虽然很多项目不需要国家层面的审批,但一些热点领域的投资项目亦要注意不能盲目和避免过热,各地还是要根据现有基础和发展条件,着力打造自己的特色优势产业。

二

打造中国经济和工业的“升级版”,走中国特色新型工业化道路,促进中国工业由大变强,是十八大、十八届三中全会赋予我们的重大而艰巨的任务。完成这一任务,应把握以下几个重大问题。

第一,挖掘改革红利,促进工业转型升级。十八届三中全会要求各领域全面深化改革,为工业经济持续健康发展提供了新的改革红利。要坚持进行工业转型升级的配套改革和制度安排,坚持完善促进中国特色新型工业化的体制机制。建设统一开放、竞争有序的市场体系,使市场在资源配置中起决定性作用。发挥社会主义市场经济体制优势,提高宏观调控科学性和政府治理有效性。注重企业自主合法经营,鼓励公平竞争,注重激励创新,避免规模盲目扩张,更加重视资源节约、环境保护以及生产、产品安全。切实转变政府职能,深化行政体制改革,创新行政管理方式,增强政府公信力和执行力,建设法治政府和服务型政府。通过制定完善的政策法规制度,在政府有效调控和监管下,着力营造公平有序的市场竞争环境,实现共同发展。

第二,加强顶层设计,实施工业强国战略。加强战略谋划,以国家意志推进



工业强国进程。夯实工业发展的“基础能力”，提升基础材料、基础零部件、基础工艺、基础制造装备等研发、设计和制造能力。组织产业关键和共性技术攻关，在整合现有科研资源的基础上，加强重点领域关键和共性技术的研发。支持企业实施品牌战略，鼓励管理创新和商业模式创新，提升“中国制造”软实力和在全球市场上的竞争力。积极培养高端产业创新人才和技能人才，创新支持方式，在若干重点领域培养更多高层次的行业领军人才。

第三，因地制宜发展，注重区域协调平衡。从经济发展要求看，大多数地区都要走工业化道路，但由于各地区的条件不同，并不都适合于发展所有的行业，有些地区甚至并不适合发展工业。各地在发展过程中必须高度重视发展工业对资源环境的影响，防止资源的掠夺性开发和对生态环境造成不可逆转的破坏。同时，转型升级至少包括企业、产业和区域经济三个层次。在这三个层次中，企业的转型升级是基础性的，建议通过系统性的政策调整，切实为企业发展和转型升级创造良好的环境。

第四，推动两化深度融合，提振信息消费需求。当前，信息消费正在引燃投资和消费需求的增长热潮。到2015年，3G用户数将超过4.5亿，宽带用户数将达到3.7亿，互联网网民超过8亿。预计2012—2015年四年，我国互联网信息服务消费和数字内容消费规模将累计达到2.5万亿元以上。下一步，应加快实施《“宽带中国”战略及实施方案》，以加快建设光纤宽带网络、新一代移动通信网络和下一代互联网为着力点，加快4G商用发展。加快实施《信息化和工业化深度融合专项行动计划》，推动智能制造生产模式的集成应用，发展网络制造新型生产方式。鼓励智能终端产品创新发展，增强电子基础产业创新能力，提升软件业支撑服务水平，丰富信息消费内容，提升信息产品、服务、内容的有效供给水平。

第五，发展现代服务业，实现先进制造业与现代服务业“双轮驱动”。从国际经验看，制造业的发展与不断升级往往是决定服务业能否快速发展的决定性因素，制造业的发展与升级也是生产性服务业发展的基础。同时，要按照“市场化、专业化、社会化、国际化”的发展方向，大力发展面向工业生产的现代服务业。注重发展工业设计和研发服务，发展制造业物流、信息服务及外包、节能环保和安全生产服务，并注重制造服务化，以先进制造业和现代服务业的“双轮驱动”，大力推进工业转型升级发展。

三

基于对上述工业经济和社会发展中一些重大问题的思考，赛迪智库研究编撰了《2013—2014年中国工业发展蓝皮书》。本书从打造中国经济和工业“升级版”的角度，系统剖析了我国工业发展的成就与问题，总结归纳了对我国有一定借鉴价值的主要发达国家的工业转型经验，并结合当前国内外经济形势，深入探讨了我国工业应当如何转型升级。全书分为综合篇、行业篇、企业篇、产业篇和国际篇共5个部分。

综合篇，从工业发展质量、工业结构调整、工业技术创新、信息化与工业化融合、工业节能减排、军民融合式发展、工业安全生产等领域进行专题分析，研究探讨了这些领域2013年取得的进展与成就、2014年面临的形势以及未来发展的趋势展望。

行业篇，从装备制造业、原材料工业、消费品工业、电子信息制造业和软件产业等行业进行专题分析，研究探讨了各自领域2013年整体发展状况、重点政策解析、重点行业发展状况、区域发展情况、重点企业发展状况，以及2014年发展环境及趋势展望。

企业篇，从中小企业的角度，探讨分析了2013年取得的进展与成就、重点政策解析，以及2014年面临的形势和未来发展的趋势展望。

产业篇，从战略性新兴产业的角度，探讨分析了2013年取得的进展与成就、重点政策解析，以及2014年面临的形势和未来发展的趋势展望。

国际篇，从全球角度，分析了世界制造业发展综述、主要发达经济体工业发展动态、主要新兴经济体的制造业发展动态、重点行业发展动态，以及世界制造业发展趋势展望。

深化改革好风借力，转型升级扬帆当时。面对世情、国情的深刻变化，中国工业面临千载难逢的机遇和前所未有的挑战。我们既要倍加珍惜、始终坚持、不断发展中长期以来取得的成果和经验，也应勇敢正视、经常反省、认真解决发展中积累的各种矛盾和问题，以百折不挠的意志和兼收并蓄的智慧推动工业转型和经济升级。我们坚信，只要我们以科学发展观等科学理论为指导，严格落实国家规划和政策，坚定信心、砥砺勇气、坚持不懈、攻坚克难，就一定能早日打造出让世人再次瞩目的中国经济“升级版”的辉煌。

目 录

代 序（苗圩）

前 言

综合 篇

第一章 工业经济运行 / 2

- 一、2013年工业经济运行情况分析 / 2
- 二、2014年工业经济运行趋势展望 / 3

第二章 工业发展质量 / 8

- 一、工业发展质量基本理论 / 8
- 二、我国工业发展质量指数走势分析 / 21
- 三、我国重点行业发展质量分析 / 30
- 四、提高我国工业发展质量的几点思考 / 35

第三章 工业结构调整 / 45

- 一、2013年我国工业结构调整取得的主要进展 / 46
- 二、2013年我国工业结构调整重点政策解析 / 56
- 三、2014年我国工业结构调整面临的形势 / 72
- 四、2014年我国工业结构调整趋势展望 / 76

第四章 工业技术创新 / 80

- 一、2013年我国工业技术创新取得的主要进展 / 80
- 二、2013年我国工业技术创新重点政策解析 / 90
- 三、2014年我国工业技术创新面临的形势 / 100
- 四、2014年我国工业技术创新趋势展望 / 107

第五章 两化深度融合 / 112

- 一、2013年我国两化深度融合取得的主要进展 / 112
- 二、2013年我国两化深度融合重点政策解析 / 121
- 三、2014年我国两化深度融合面临的形势 / 126



四、2014年我国两化深度融合趋势展望 / 128

第六章 工业节能减排 / 135

- 一、2013年我国工业节能减排取得的主要进展 / 135
- 二、2013年我国工业节能减排重点政策解析 / 148
- 三、2014年我国工业节能减排面临的形势 / 162
- 四、2014年我国工业节能减排趋势展望 / 165

第七章 工业安全生产 / 171

- 一、2013年我国工业安全生产取得的主要进展 / 171
- 二、2013年我国工业安全生产重点政策解析 / 179
- 三、2014年我国工业安全生产面临的形势 / 191
- 四、2014年我国工业安全生产趋势展望 / 193

行 业 篇

第八章 装备工业 / 200

- 一、2013年我国装备工业整体发展状况 / 200
- 二、2013年我国装备工业重点政策解析 / 206
- 三、2013年我国装备工业热点事件回顾与解析 / 211
- 四、2013年我国装备工业重点行业发展状况 / 214
- 五、2013年我国装备工业区域发展情况 / 222
- 六、2014年我国装备工业发展环境分析 / 230
- 七、2014年我国装备工业发展趋势展望 / 235

第九章 原材料工业 / 240

- 一、2013年我国原材料工业整体发展状况 / 240
- 二、2013年我国原材料工业重点政策解析 / 243
- 三、2013年我国原材料工业重点行业发展状况 / 249
- 四、2013年我国原材料工业区域发展情况 / 277
- 五、2013年我国原材料工业重点企业发展情况 / 280
- 六、2014年我国原材料工业发展环境分析 / 288
- 七、2014年我国原材料工业发展趋势展望 / 291

第十章 消费品工业 / 295

- 一、2013年我国消费品工业整体发展状况 / 295
- 二、2013年我国消费品工业重点政策解析 / 302

- 三、2013年我国消费品工业重点行业发展状况 / 306
- 四、2013年我国消费品工业区域发展情况 / 316
- 五、2013年我国消费品工业重点园区发展情况 / 325
- 六、2014年我国消费品工业发展环境分析 / 333
- 七、2014年我国消费品工业发展趋势展望 / 335

第十一章 电子信息制造业 / 337

- 一、2013年我国电子信息制造业整体发展状况 / 337
- 二、2013年我国电子信息制造业重点政策解析 / 344
- 三、2013年我国电子信息制造业重点行业发展状况 / 347
- 四、2013年我国电子信息制造业区域发展情况 / 358
- 五、2013年我国电子信息制造业重点企业发展情况 / 365
- 六、2014年我国电子信息制造业发展环境分析 / 374
- 七、2014年我国电子信息制造业发展趋势展望 / 377

第十二章 软件产业 / 380

- 一、2013年我国软件产业发展状况 / 380
- 二、2013年我国软件产业重点政策解析 / 386
- 三、2013年我国软件产业重点行业发展情况 / 391
- 四、2013年我国软件产业区域发展情况 / 401
- 五、2013年我国软件产业重点企业发展情况 / 412
- 六、2014年我国软件产业发展环境分析 / 414
- 七、2014年我国软件产业发展趋势展望 / 416

企业篇

第十三章 2013年我国中小企业取得的主要进展 / 420

- 一、2013年我国中小企业发展背景 / 420
- 二、2013年我国中小企业发展状况 / 430
- 三、2013年我国中小企业发展存在的问题 / 441

第十四章 2013年我国中小企业重点政策解析 / 452

- 一、国发14号文件 / 452
- 二、《关于大力支持小型微型企业创业兴业的实施意见》 / 456
- 三、《关于安排政府性资金对民间投资主体同等对待的通知》 / 457
- 四、《关于印发进一步鼓励和引导民间资本进入科技创新领域意见的通知》 / 459



第十五章 2014年我国中小企业发展面临的形势 / 464

- 一、2014年国内外经济环境展望 / 464
- 二、2014年我国中小企业发展政策趋势展望 / 467

第十六章 2014年我国中小企业发展趋势展望 / 474

- 一、对2014年我国中小企业发展形势的基本判断 / 474
- 二、促进我国中小企业应对挑战的对策建议 / 479

产 业 篇

第十七章 2013年我国战略性新兴产业取得的主要进展 / 484

- 一、产业规模显著扩大，引领带动作用日益增强 / 484
- 二、创新能力明显提升，重点领域取得重大突破 / 485
- 三、产业化应用持续扩大，企业商业模式不断创新 / 486
- 四、空间发展格局初具形态，区域产业集聚特征明显 / 487
- 五、宏观政策环境不断完善，产业发展支撑力度加大 / 495

第十八章 2013年我国战略性新兴产业重点政策解析 / 497

- 一、促进战略性新兴产业发展的财政政策 / 497
- 二、促进战略性新兴产业发展的税收政策 / 501
- 三、促进战略性新兴产业发展的金融政策 / 503
- 四、促进战略性新兴产业发展的创新政策 / 506

第十九章 2014年我国战略性新兴产业发展趋势展望 / 512

- 一、2014年战略性新兴产业总体形势判断 / 512
- 二、节能环保产业发展展望 / 514
- 三、新一代信息技术产业发展展望 / 515
- 四、生物产业发展展望 / 516
- 五、高端装备制造业发展展望 / 518
- 六、新能源产业发展展望 / 520
- 七、新材料产业发展展望 / 522
- 八、新能源汽车产业发展展望 / 523

国际篇

第二十章 2013年世界工业发展综述 / 528

- 一、总体状况 / 528
- 二、主要特征 / 530

第二十一章 2013年主要发达经济体工业发展动态 / 535

- 一、美国 / 535
- 二、欧盟 / 543
- 三、日本 / 553

第二十二章 2013年主要新兴经济体工业发展动态 / 559

- 一、巴西 / 559
- 二、印度 / 563
- 三、俄罗斯 / 567
- 四、南非 / 571

第二十三章 2013年世界重点行业发展动态 / 576

- 一、电子信息 / 576
- 二、装备制造 / 577
- 三、原材料 / 578
- 四、消费品 / 579

第二十四章 2014年世界工业发展趋势展望 / 581

- 一、世界工业将持续复苏，全球制造业扩张步伐加快 / 581
- 二、发达国家扩张动能增强，新兴国家工业增速放缓 / 581
- 三、产业发展出现明显分化，产业融合趋势日益凸显 / 582
- 四、全球贸易将维持弱势增长，贸易争端日益加剧 / 582
- 五、跨国投资并购日益活跃，产业双向转移趋势明显 / 583

后记 / 585



综合篇
