



2014-2015年中国工业发展 蓝皮书

The Blue Book on the Development of
Industry in China (2014-2015)



中国电子信息产业发展研究院 编著

主 编/罗 文



人民出版社



2014-2015年中国工业发展 蓝皮书

The Blue Book on the Development of
Industry in China (2014-2015)

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



出版发行：中国电子信息产业发展研究院

人 民 媒 体 出 版 社

责任编辑：邵永忠

封面设计：佳艺堂

责任校对：吕 飞

图书在版编目（CIP）数据

2014～2015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 , 2015. 7

ISBN 978-7-01-014994-3

I . ① 2… II . ① 罗… ② 中… III . ① 工业发展—白皮书—中国—

2014～2015 IV . ① F424

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 141315 号

2014-2015年中国工业发展蓝皮书

2014-2015NIAN ZHONGGUO GONGYE FAZHAN LANPISHU

中国电子信息产业发展研究院 编著

罗 文 主编

人 民 大 版 社 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

2015 年 7 月第 1 版 2015 年 7 月北京第 1 次印刷

开本 : 710 毫米 × 1000 毫米 1/16 印张 : 38.25

字数 : 641 千字

ISBN 978-7-01-014994-3 定价 : 178.00 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

大力实施中国制造2025 加快向制造强国迈进 ——写在《中国工业和信息化发展系列蓝皮书》出版之际

制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。打造具有国际竞争力的制造业，是我国提升综合国力、保障国家安全、建设世界强国的必由之路。新中国成立特别是改革开放以来，我国制造业发展取得了长足进步，总体规模位居世界前列，自主创新能力显著增强，结构调整取得积极进展，综合实力和国际地位大幅提升，行业发展已站到新的历史起点上。但也要看到，我国制造业与世界先进水平相比还存在明显差距，提质增效升级的任务紧迫而艰巨。

当前，全球新一轮科技革命和产业变革酝酿新突破，世界制造业发展出现新动向，我国经济发展进入新常态，制造业发展的内在动力、比较优势和外部环境都在发生深刻变化，制造业已经到了由大变强的紧要关口。今后一段时期，必须抓住和用好难得的历史机遇，主动适应经济发展新常态，加快推进制造强国建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实基础和强大动力。

2015年3月，国务院审议通过了《中国制造2025》。这是党中央、国务院着眼国际国内形势变化，立足我国制造业发展实际，做出的一项重大战略部署，其核心是加快推进制造业转型升级、提质增效，实现从制造大国向制造强国转变。我们要认真学习领会，切实抓好贯彻实施工作，在推动制造强国建设的历史进程中做出应有贡献。

一是实施创新驱动，提高国家制造业创新能力。把增强创新能力摆在制造强国建设的核心位置，提高关键环节和重点领域的创新能力，走创新驱动发展道路。加强关键核心技术研发，着力攻克一批对产业竞争力整体提升具有全局性影响、

带动性强的关键共性技术。提高创新设计能力，在重点领域开展创新设计示范，推广以绿色、智能、协同为特征的先进设计技术。推进科技成果产业化，不断健全以技术交易市场为核心的技术转移和产业化服务体系，完善科技成果转化协同推进机制。完善国家制造业创新体系，加快建立以创新中心为核心载体、以公共服务平台和工程数据中心为重要支撑的制造业创新网络。

二是发展智能制造，推进数字化网络化智能化。把智能制造作为制造强国建设的主攻方向，深化信息网络技术应用，推动制造业生产方式、发展模式的深刻变革，走智能融合的发展道路。制定智能制造发展战略，进一步明确推进智能制造的目标、任务和重点。发展智能制造装备和产品，研发高档数控机床等智能制造装备和生产线，突破新型传感器等智能核心装置。推进制造过程智能化，建设重点领域智能工厂、数字化车间，实现智能管控。推动互联网在制造业领域的深化应用，加快工业互联网建设，发展基于互联网的新型制造模式，开展物联网技术研发和应用示范。

三是实施强基工程，夯实制造业基础能力。把强化基础作为制造强国建设的关键环节，着力解决一批重大关键技术和产品缺失问题，推动工业基础迈上新台阶。统筹推进“四基”发展，完善重点行业“四基”发展方向和实施路线图，制定工业强基专项规划和“四基”发展指导目录。加强“四基”创新能力建设，建立国家工业基础数据库，引导产业投资基金和创业投资基金投向“四基”领域重点项目。推动整机企业和“四基”企业协同发展，重点在数控机床、轨道交通装备、发电设备等领域，引导整机企业和“四基”企业、高校、科研院所产需对接，形成以市场促产业的新模式。

四是坚持以质取胜，推动质量品牌全面升级。把质量作为制造强国建设的生命线，全面夯实产品质量基础，提升企业品牌价值和“中国制造”整体形象，走以质取胜的发展道路。实施工业产品质量提升行动计划，支持企业以加强可靠性设计、试验及验证技术开发与应用，提升产品质量。推进制造业品牌建设，引导企业增强以质量和信誉为核心的品牌意识，树立品牌消费理念，提升品牌附加值和软实力，加大中国品牌宣传推广力度，树立中国制造品牌良好形象。

五是推行绿色制造，促进制造业低碳循环发展。把可持续发展作为制造强国建设的重要着力点，全面推行绿色发展、循环发展、低碳发展，走生态文明的发

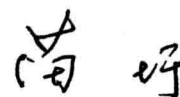
展道路。加快制造业绿色改造升级，全面推进钢铁、有色、化工等传统制造业绿色化改造，促进新材料、新能源、高端装备、生物产业绿色低碳发展。推进资源高效循环利用，提高绿色低碳能源使用比率，全面推行循环生产方式，提高大宗工业固体废弃物等的综合利用率。构建绿色制造体系，支持企业开发绿色产品，大力发展战略性新兴产业、绿色工厂、绿色园区，积极打造绿色供应链，努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。

六是着力结构调整，调整存量做优增量并举。把结构调整作为制造强国建设的突出重点，走提质增效的发展道路。推动优势和战略产业快速发展，重点发展新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备等产业。促进大中小企业协调发展，支持企业间战略合作，培育一批竞争力强的企业集团，建设一批高水平中小企业集群。优化制造业发展布局，引导产业集聚发展，促进产业有序转移，调整优化重大生产力布局。积极发展服务型制造和生产性服务业，推动制造企业商业模式创新和业态创新。

七是扩大对外开放，提高制造业国际化发展水平。把提升开放发展水平作为制造强国建设的重要任务，积极参与和推动国际产业分工与合作，走开放发展的道路。提高利用外资和合作水平，进一步放开一般制造业，引导外资投向高端制造领域。提升跨国经营能力，支持优势企业通过全球资源利用、业务流程再造、产业链整合、资本市场运作等方式，加快提升国际竞争力。加快企业“走出去”，积极参与和推动国际产业合作与产业分工，落实丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路等重大战略，鼓励高端装备、先进技术、优势产能向境外转移。

建设制造强国是一个光荣的历史使命，也是一项艰巨的战略任务，必须动员全社会力量、整合各方面资源，齐心协力，砥砺前行。同时，也要坚持有所为、有所不为，从国情出发，分步实施、重点突破、务求实效，让中国制造“十年磨一剑”，十年上一个新台阶！

工业和信息化部部长



2015年6月

前 言

工业是国民经济的主导，是经济结构调整、提质增效的主战场，也是实施创新驱动发展战略的主要领域。当前，我国已经成为名副其实的工业大国。在我国经济发展进入“新常态”的背景下，为积极应对新一轮科技革命和产业变革，实现从工业大国迈向工业强国，应按照党的十八大、十八届三中、四中全会精神以及2015年李克强总理在全国两会所做政府工作报告的要求，立足发展实际，聚焦创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展，坚持走中国特色新型工业化道路，促进工业转型升级和持续健康发展，打造“双引擎”，实现保持经济中高速增长和产业迈向中高端水平“双目标”。

一

改革开放以来，我国工业发展取得了举世瞩目的辉煌成绩，我国制造业总体规模跃居世界第一位，综合实力显著增强，为确立我国经济大国地位、增强国家综合实力和国际竞争力提供了有力支撑。当今世界格局处于深度调整的重要时期，国际国内宏观经济形势、环境条件发生较大变化，我国工业发展既迎来难得的历史机遇，也面临严峻的挑战。

从国际看，全球经济复苏艰难曲折，增长动力依然不足，在新一轮科技革命和产业变革的推动下，国际产业分工和竞争格局面临调整和重塑。

一是新一轮科技革命和产业变革正在兴起。当前，全球已进入新一轮技术创新浪潮，新一代信息技术、新能源、新材料、生物等领域的集群式技术创新和突破，正在催生出一批新产业新业态。以信息技术和制造技术深度融合为主线，正在推动着制造业向数字化、网络化、智能化方向发展。各国纷纷加大投入，加快建设制造业协同创新网络，加强在机器人、人工智能、3D打印、新一代信息技术、新能源、新材料、生物等新兴领域的战略布局，力图抢占未来国际竞争的战略制高点。

二是“互联网+”加速推动传统生产模式变革。由大规模批量生产向大规模个性化定制生产转变，“互联网+”扩展到工业研发设计、生产和服务领域，催

生了众包设计、个性化定制等新模式，促进了生产者与消费者实时互动，企业生产出来的产品更加个性化；由集中生产向网络化异地协同生产转变，信息网络技术使不同环节的企业间实现信息共享，能够在全球范围调整合作对象，整合企业间的优势资源，在研发、制造、物流等各产业链环节实现全球分散化生产；由传统制造企业向跨界融合企业转变，互联网企业加速向制造领域布局，企业边界日益模糊；由生产型制造企业向服务型制造企业转变，企业从以传统的产品制造为核心转向提供具有丰富内涵的产品和服务，乃至整体解决方案。

三是国际贸易投资规则与体系正在重塑。以跨太平洋伙伴关系协定（TPP）、跨大西洋贸易与投资伙伴关系协定（TTIP）、服务贸易协定（TISA）为代表的新一轮贸易新规则制定与谈判模式加速推进。TPP、TTIP、FTAAP等处于谈判协商阶段，将对经济全球化的走向产生深远影响。如，美国大力推动TPP和TTIP谈判，以强化其在全球的主导权，这些协议一旦达成，不但将削弱我国对亚洲经济的影响，而且将重塑全球的贸易规则和产业标准，尤其是新兴国家之间的贸易准则。

四是制造业重新成为全球竞争的战略焦点。国际金融危机后，许多发达国家的经济陷入低迷，重新认识到发展实体经济的重要，纷纷确立了“再工业化”战略，以期重塑本国竞争优势。如美国提出重振制造业的战略构想，出台了《重振美国制造业框架》《清洁能源与安全法案》《2010制造业促进法案》《先进制造业伙伴计划》《先进制造业国家战略计划》等政策措施，将先进制造业作为发展重点，旨在重夺全球制造业优势。德国提出“工业4.0”战略，以期未来能继续引领全球制造业的发展。发达国家的再工业化战略促进了部分中高端制造业的回流，对我国吸引高端制造业投资构成较大压力。

从国内看，我国经济发展进入新常态，已经进入经济增速换挡、产业结构调整、比较优势重塑、增长动力转换的关键时期。随着我国资源环境约束日益趋紧，以及劳动力等要素成本不断上升，困难和机遇相互交织。

一是工业经济运行面临下行压力。总体上来看，工业经济运行基本平稳。2014年，我国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长8.3%，其中制造业增加值增长9.4%，装备制造业增加值增长10.5%。当前我国正处在“三期”叠加的关键阶段，国内生产要素价格不断上涨，劳动力和资源环境的低成本优势正在消失，新的增长动力虽然在孕育之中，但力量薄弱，经济增长仍存在较大下行

压力。

二是改革红利继续释放，对工业发展的推动作用不断显现。近年来，我国推出一系列改革措施，如大力推动行政审批制度改革，减少政府对市场的干预，2014年，国务院各部门全年取消和下放行政审批事项246项，取消了非行政审批事项205项；减少投资项目的核准范围，2013和2014年两次对政府核准投资项目目录进行修订，使得中央层面核准的项目数量共减少76%。未来，随着改革走向深入，对经济增长的制度红利将逐步显现出来。

三是“一带一路”等战略的实施为工业发展提供广阔空间。“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”是新时期我国全面深化改革和对外开放的重大战略。党的十八届三中全会将“一带一路”上升为国家战略。“一带一路”辐射范围涵盖东盟、南亚、西亚、中亚、北非和欧洲，涉及60多个国家。这将打破原有点状、块状的区域发展模式，推动我国与其他国家的产能合作，提高对外开放水平，倒逼我国产品出口升级和工业转型升级。

二

2015年是“十二五”收官之年，也是“十三五”的布局之年，即将到来的“十三五”是我国工业转型升级和建设制造强国的关键时期。我们必须紧紧抓住新一轮新技术革命和产业变革的历史机遇，紧紧围绕改造提升传统产业、加快发展先进制造业和战略性新兴产业、大力发展战略性服务业，瞄准重点领域和方向，集中力量尽快取得实质性突破，促进全产业链整体升级。具体而言，应把握好以下几个重大问题。

第一，实施创新驱动战略，增强创新发展能力。建立健全以企业为主导的产业创新体系，健全和完善制造业协同创新网络，积极引导和支持创新要素向企业集聚。发挥大企业的创新引领作用，激活中小企业创新活力，全面提升企业创新能力。加强核心关键技术和共性技术的研发。针对我国产业创新的薄弱环节，在高端装备制造、节能环保、新材料等领域实现重大突破。支持“众创空间”等创新创业公共服务平台建设，带动大众创业和万众创新。支持和推动商业模式创新，以需求引领市场主体的创新。

第二，调整优化产业结构，推动产业迈向中高端。加快改造提升传统产业，加大力度发展高端制造业和战略性新兴产业，促进新一代信息技术、高档数控机

床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备等重点领域发展。积极推动制造业由生产型制造向服务型制造转型。大力研发设计、现代物流、节能环保、管理咨询等生产性服务业，充分发挥其对制造业研发设计、流程优化、市场营销、物流配送、节能降耗等方面的带动作用，提高产业链整体运作效率和附加值。

第三，推动信息化和工业化深度融合，推进中国制造向“中国智造”转型。大力推动智能制造的发展，深化互联网的应用，加强工业云服务平台建设和大数据技术应用，鼓励发展基于互联网的众包设计、柔性制造、个性化定制等新型制造模式，推动制造模式向数字化、网络化、智能化、服务化转变，实现两个IT融合发展。支持网络基础设施建设，深入实施“宽带中国”战略，扩大网络的覆盖范围，加快4G的发展步伐，加强布局5G研发。

第四，健全绿色工业体系，走可持续发展之路。提高能源和资源的使用效率，推进能源资源的综合利用，严格控制产能过剩行业盲目扩张，加快淘汰落后产能，实施节能重点工程，加强工业节能管理。推进新能源发展，大力发展循环经济，推进再制造产业规模化、规范化发展。推进节能降耗技术的创新，加强节能减排共性关键技术和装备的开发、示范与推广应用。引导和支持企业采用新技术、新工艺、新设备、新材料对现有设施和工艺条件进行改造提升，提高绿色低碳发展水平。

第五，推进质量品牌建设，培育知名品牌。提升先进质量技术和管理方法，可以借鉴国外质量管理先进经验，加强质量管理，促进企业采用并行工程、敏捷制造、在线质量检测控制等具有两化融合特征的管理技术和方法。不断提高产品质量，加强产品生产过程的质量控制，鼓励企业加强对新材料、新工艺、新技术的应用。创新品牌培育模式，打造一批具有国际影响力的中国制造知名品牌。

第六，深化体制机制改革，营造良好发展环境。进一步转变政府职能，加大力度简政放权，落实企业投资主体地位，简化企业投资项目审核流程。健全工业转型升级的法律法规体系，加强事中事后监管。完善支持制造业发展的金融、财税等政策，发挥产业投资基金支持新兴产业发展和重点产业结构调整的积极作用。进一步深化一般制造业的对外开放，对外商投资实行国民待遇和负面清单管理模式。

式，创造透明稳定的投资环境。

三

基于对上述工业中长期发展中重大问题的研究思考，赛迪智库研究编撰了《2014—2015年中国工业发展蓝皮书》。本书从保持经济中高速增长和产业迈向中高端角度，系统分析了我国工业发展取得的成就及存在的问题，结合当前工业发展面临的内外部环境与形势，深入探讨我国工业转型升级的路径与措施。全书正文分为综合篇、行业篇、企业篇、产业篇和国际篇五个部分。

综合篇，对工业经济运行、工业发展质量、产业结构调整、工业技术创新、两化融合、工业节能减排等领域进行专题分析，研究探讨了这些领域2014年取得的进展与成就，并对2015年面临的形势及发展趋势进行展望。

行业篇，对装备工业、原材料工业、消费品工业、电子信息制造业、软件产业和安全产业等行业进行专题分析，研究探讨了各个领域2014年整体发展状况、重点政策、重点行业发展状况、区域发展情况、重点企业发展情况，以及2015年面临的发展环境及趋势。

企业篇，从中小企业角度，探讨分析了2014年取得的进展与成就、重点政策，以及2015年面临的形势和未来发展趋势。

产业篇，从战略性新兴产业的角度，探讨分析了2014年取得的进展与成就、重点政策，以及2015年面临的形势和发展趋势。

国际篇，从全球的角度，分析了世界制造业的发展、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，以及对世界制造业发展趋势进行展望。

当前，我国工业发展正处于爬坡过坎、由大变强的重要关口，《中国制造2025》规划纲要已经国务院常务会议审议并发布。正如李克强总理在2015年政府工作报告中所说，制造业是我们的优势产业，要实施《中国制造2025》，坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展，加快从制造大国转向制造强国。我们坚信，在《中国制造2025》的科学引领下，进一步全面深化改革开放，落实各项重点任务和保障措施，一定能够打造工业经济的“升级版”，中华民族百年以来不懈追求的工业强国梦一定能够早日实现！

目 录

代 序（苗圩）

前 言

综合篇

第一章 工业经济运行 / 2

第一节 2014年工业经济运行情况分析 / 2

第二节 2015年工业经济运行趋势展望 / 4

第二章 工业发展质量 / 9

第一节 工业发展质量基本理论 / 9

第二节 我国工业发展质量指数走势分析 / 23

第三节 我国重点行业发展质量分析 / 32

第四节 提高我国工业发展质量的政策建议 / 37

第三章 产业结构调整 / 46

第一节 2014年我国产业结构调整取得的主要进展 / 46

第二节 2014年我国产业结构调整重点政策解析 / 51

第三节 2015年我国产业结构调整面临的形势 / 72

第四节 2015年我国产业结构调整趋势展望 / 80

第四章 工业技术创新 / 84

第一节 2014年我国工业技术创新取得的主要进展 / 84

第二节 2014年我国工业技术创新重点政策解析 / 97

第三节 2015年我国工业技术创新面临的环境 / 111

第四节 2015年我国工业技术创新趋势展望 / 115

第五章 两化融合 / 120

第一节 2014年我国两化融合取得的主要进展 / 120

第二节 2015年我国两化深度融合面临的形势 / 133

第三节 2015年我国两化融合趋势展望 / 136

第六章 工业节能减排 / 144

- 第一节 2014年我国工业节能减排取得的主要进展 / 144
- 第二节 2014年我国工业节能减排重点政策解析 / 155
- 第三节 2015年我国工业节能减排面临的形势 / 170
- 第四节 2015年我国工业节能发展趋势展望 / 173

行业篇

第七章 装备工业 / 180

- 第一节 2014年我国装备工业整体发展状况 / 180
- 第二节 2014年我国装备工业重点政策解析 / 186
- 第三节 2014年我国装备工业重点行业发展状况 / 190
- 第四节 2014年我国装备工业区域发展情况 / 198
- 第五节 2014年我国装备工业重点企业发展情况 / 205
- 第六节 2015年我国装备工业发展环境分析 / 210
- 第七节 2015年我国装备工业发展趋势展望 / 213

第八章 原材料工业 / 217

- 第一节 2014年我国原材料工业整体发展状况 / 217
- 第二节 2014年我国原材料工业重点政策解析 / 222
- 第三节 2014年我国原材料工业重点行业发展状况 / 228
- 第四节 2014年我国原材料工业区域发展情况 / 242
- 第五节 2014年我国原材料工业重点企业发展情况 / 246
- 第六节 2015年我国原材料工业发展环境分析 / 252
- 第七节 2015年我国原材料工业发展趋势展望 / 255

第九章 消费品工业 / 259

- 第一节 2014年我国消费品工业整体发展状况 / 259
- 第二节 2014年我国消费品工业重点政策解析 / 266
- 第三节 2014年我国消费品工业重点行业发展状况 / 270
- 第四节 2014年我国消费品工业区域发展情况 / 303
- 第五节 2015年我国消费品工业发展环境分析 / 314
- 第六节 2015年我国消费品工业发展趋势展望 / 317

第十章 电子信息制造业 / 319

- 第一节 2014年我国电子信息制造业整体发展状况 / 319

- 第二节 2014年我国电子信息制造业重点政策解析 / 323
- 第三节 2014年我国电子信息制造业重点行业发展状况 / 325
- 第四节 2014年我国电子信息制造业区域发展情况 / 333
- 第五节 2014年我国电子信息制造业重点企业发展情况 / 340
- 第六节 2015年我国电子信息制造业发展环境分析 / 345
- 第七节 2015年我国电子信息制造业发展趋势展望 / 349

第十一章 软件产业 / 354

- 第一节 2014年我国软件产业发展情况 / 354
- 第二节 2014年我国软件产业重点政策解析 / 363
- 第三节 2014年我国软件产业重点行业发展情况 / 368
- 第四节 2014年我国软件产业区域发展情况 / 373
- 第五节 2014年我国软件产业重点企业发展情况 / 379
- 第六节 2015年我国软件产业发展环境分析 / 385
- 第七节 2015年我国软件产业发展趋势展望 / 387

第十二章 安全产业 / 392

- 第一节 2014年我国安全产业发展情况 / 392
- 第二节 2014年我国安全产业重点政策解析 / 394
- 第三节 2014年我国安全产业重点行业发展情况 / 401
- 第四节 2014年我国安全产业区域发展情况 / 410
- 第五节 2014年我国安全产业重点企业发展情况 / 415
- 第六节 2015年我国安全产业发展环境分析 / 422
- 第七节 2015年我国安全产业发展趋势展望 / 423

企 业 篇

第十三章 2014年我国中小企业取得的主要进展 / 428

- 第一节 2014年中小企业整体状况 / 428
- 第二节 2014年中小企业政策状况 / 430
- 第三节 中小企业资金环境状况 / 432
- 第四节 中小企业知识产权状况 / 433
- 第五节 中小企业公共服务平台网络状况 / 445
- 第六节 中小企业市场环境状况 / 449
- 第七节 中小企业创新能力状况 / 450

第八节 中小企业信息化应用状况 / 451

第十四章 2014年我国中小企业重点政策解析 / 452

- 第一节 《关于扶持小型微型企业健康发展的意见》的出台 / 452
- 第二节 《关于印发注册资本登记制度改革方案的通知》的出台 / 455
- 第三节 《关于多措并举着力缓解企业融资成本高问题的指导意见》的出台 / 460
- 第四节 《关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见》的出台 / 464

第十五章 2015年我国中小企业发展面临的形势 / 466

- 第一节 全球经济依旧处于缓慢复苏阶段 / 466
- 第二节 发达经济体经济增长呈现分化局面 / 467
- 第三节 新兴和发展中经济体经济增长依旧呈现放缓趋势 / 468
- 第四节 各国政策方向不一带来经济增长变数 / 470
- 第五节 新常态下，中国经济增速平稳回落 / 472

第十六章 2015年我国中小企业发展趋势展望 / 475

- 第一节 对2015年中小企业发展态势的基本判断 / 475
- 第二节 需要关注的几个问题 / 482
- 第三节 应采取的对策建议 / 484

产业篇

第十七章 2014年我国战略性新兴产业取得的主要进展 / 488

第十八章 2015年我国战略性新兴产业发展需要关注的问题 / 492

第十九章 2015年中国战略性新兴产业发展趋势展望 / 508

国际篇

第二十章 世界工业发展综述 / 524

- 第一节 总体现状 / 524
- 第二节 主要特征 / 525

第二十一章 主要发达经济体工业发展动态 / 530

- 第一节 美国 / 530

第二节 欧盟 / 535

第三节 日本 / 547

第二十二章 主要新兴经济体工业发展动态 / 552

第一节 巴西 / 552

第二节 印度 / 556

第三节 俄罗斯 / 560

第四节 南非 / 564

第五节 韩国 / 569

第六节 墨西哥 / 573

第七节 中国台湾 / 577

第二十三章 重点行业发展状况 / 582

第一节 原材料工业 / 582

第二节 装备制造业 / 582

第三节 消费品工业 / 583

第四节 电子信息制造业 / 584

第五节 软件产业 / 586

第二十四章 世界工业发展趋势展望 / 587

第一节 世界工业保持低速增长，全球制造业扩张步伐放缓 / 587

第二节 发达国家分化明显，新兴国家工业持续深度调整 / 587

第三节 绿色化、智能化和服务化转型趋势不断加快 / 588

第四节 全球直接投资略有增长，跨国公司本土化进程加快 / 589

第五节 全球贸易保持增长态势，新兴经济体贸易联系增强 / 589

第六节 跨国企业加速战略调整，企业兼并重组步伐将加快 / 590

后记 / 591

综合篇