



# 2014-2015年世界工业发展 蓝皮书

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



中国电子信息产业发展研究院 编著

主 编/宋显珠



人 民 教 育 出 版 社



---

# 2014-2015年世界工业发展 蓝皮书

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

---

中国电子信息产业发展研究院 编著

主 编 / 宋显珠

副主编 / 薛载斌

 人民出版社

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 年世界工业发展蓝皮书 / 宋显珠 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 978-7-01-014984-4

I. ① 2… II. ① 宋… ② 中… III. ① 工业发展—白皮书—世界—

2014 ~ 2015 IV. ① F414

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 141387 号

## 2014-2015年世界工业发展蓝皮书

2014-2015NIAN SHIJIE GONGYE FAZHAN LANPISHU

中国电子信息产业发展研究院 编著

宋显珠 主编

人民出版社 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：20.5

字数：342 千字

ISBN 978-7-01-014984-4 定价：98.00 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、科研院所供需对接，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

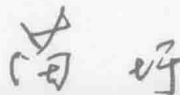
展道路。加快制造业绿色改造升级，全面推进钢铁、有色、化工等传统制造业绿色化改造，促进新材料、新能源、高端装备、生物产业绿色低碳发展。推进资源高效循环利用，提高绿色低碳能源使用比率，全面推行循环生产方式，提高大宗工业固体废弃物等的综合利用率。构建绿色制造体系，支持企业开发绿色产品，大力发展绿色工厂、绿色园区，积极打造绿色供应链，努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。

**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

工业是一国竞争力提升的根本所在，推动工业发展对拉动就业增长和实现经济可持续发展意义重大。国际金融危机以来，发达国家认识到了实体经济的重要性，纷纷实施“再工业化”战略，依托科技创新抢占新一轮技术革命和产业变革的制高点，而新兴国家大力推动产业向中高端迈进，全球产业竞争日趋激烈。

2014年以来，全球经济形势整体有所好转，但是受各种不确定性因素的影响，复苏进程仍然缓慢。世界工业发展进入低速增长的新阶段，主要发达国家工业增长出现了明显分化，而新兴经济体工业生产普遍呈现放缓趋势，世界工业发展既面临着新一轮技术革命和产业变革的有利时机，也存在市场需求不足导致的投资和贸易放缓，总体而言，世界工业发展主要呈现如下特点：

一是世界工业低速增长，全球制造业扩张有所放缓。在全球经济逐步回暖的带动下，世界工业保持低速增长，全球制造业活动在缓慢中曲折前进。中东地缘政治紧张局势和欧美对俄经济制裁打击了全球投资者和消费者信心，造成资本外流现象增加。虽然主要经济体推出了一系列推动工业发展的政策措施，但是全球制造业扩张动能略显不足，仍将保持温和复苏势头。

二是发达国家工业生产持续分化，新兴国家增速明显放缓。近年来，美国经济保持了回升的势头，工业生产形势明显好转。受重振制造业政策的推动和生产成本持续下降的影响，美国制造业的国际竞争力正在不断增强，制造业扩张的态势继续增强。受到提高国内消费税率提高的影响，日本工业生产持续波动，整体上工业生产出现下滑趋势。欧盟经济仍持续缓慢复苏，但是制造业活动仍显疲软。新兴经济体方面，金砖国家工业增速普遍呈下滑态势。中国经济进入新常态，工业增速明显放缓，印度政府大力吸引外商直接投资，制造业表现有所好转，受大宗商品价格大幅下跌的冲击，俄罗斯、巴西、南非工业仍然持续萎缩。

三是制造业绿色化、智能化、服务化转型不断加快。随着移动互联网、物联网、大数据、云计算的广泛应用，制造业的生产模式正在发生深刻改变，以智能化技术为基础的工业机器人和智能化工厂越来越被广泛地应用到企业生产过程中，智能制

造正在成为重要发展趋势。随着欧美的“绿色供应链”、“低碳革命”、日本的“零排放”等新的产品设计理念不断兴起，“绿色制造”等清洁生产过程日益普及，节能环保产业、再制造产业等产业链不断完善。与此同时，制造业的生产正在从提供传统产品制造向提供产品与服务整体解决方案转变，生产、制造与研发、设计、售后的边界已经越来越模糊，制造业服务化转型日益明显。

四是全球贸易增速放缓，新兴国家贸易比重不断上升。受全球金融市场剧烈波动、美欧对俄经济制裁及国际油价暴跌等因素的影响，全球贸易增长速度有所放缓。在内需不振的情况下，各国均致力扩大出口，发达国家贸易保护主义抬头，频频发起针对新兴经济体的“双反”调查。而新兴经济体内部贸易联系不断加强。新兴经济体内部贸易额占对外贸易总额的比重不断攀升。

五是跨国企业加快投资并购重组，产业融合日益明显。在世界经济缓慢回暖的大背景下，全球企业信心整体回暖，企业并购活动活跃，新一轮企业并购热潮正在形成。与此同时，随着产业转型的不断加快，一些跨国企业将继续加强对新兴产业的研发投资力度，特别是一些互联网企业加速进入传统制造业领域，通过培育新的增长点来实现跨界融合发展。

尽管世界工业发展总体形势有所好转，但是仍然面临着诸多挑战，特别是全球地缘政治冲突和大宗商品价格大幅下跌给世界工业生产带来了明显冲击，随着全球产业格局调整步伐的不断加快，一些重点和难点问题仍然值得持续关注，主要表现在以下几个方面：

#### （一）地缘政治冲突和金融风险冲击全球复苏进程

乌克兰危机、中东局势动荡等地缘政治冲突对正在恢复中的世界经济造成一定影响。以美欧为代表的西方经济体对俄罗斯展开多轮经济制裁，这对俄罗斯经济造成负面影响的同时也对欧盟出口带来了明显冲击。ISIS继续制造的恐怖袭击以及沙特阿拉伯等国对也门首都萨那发动空袭等事件进一步加剧该地区局势的动荡，增加了全球经济复苏的不确定性。而发达经济体货币政策分化导致全球金融周期的变化，全球资产价格、资本流向及主要汇率将受到极大影响，导致新兴市场国家外贸形势严峻，从而拖累全球工业发展。

#### （二）大宗商品价格持续下跌推动全球需求增长和成本下降

2014年下半年以来，全球原油、铁矿石、铜等大宗商品价格大幅下跌。此轮大宗商品价格下跌动力强劲，短期内企稳回暖的可能性不大。而上游价格下降有助于需求逐渐复苏，降低世界工业发展的原材料成本，在中短期内有助于多国工业复苏，遏制全球通胀压力。对全球制造业而言，国际油价下跌将减轻通胀压力，制造企业受惠于成本的降低和消费需求的提升，扩张动能将有所提升。结合历史来看，供给

面冲击导致油价下跌 30% 的情况应会在中期内给全球 GDP 带来个百分点的提振。此外,大宗商品持续下跌有利于新兴国家转变经济发展方式,将经济发展更多放在实体经济的发展上,推动全球产业结构加快调整。

### (三) 互联网技术推动全球制造业体系加速重构

当前,全球正掀起新一轮创新和变革的浪潮,互联网跨界融合趋势明显。特别是在传统工业领域,企业生产也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,互联网企业与制造企业、生产企业与服务企业之间的边界日益模糊。互联网技术的发展正在对传统制造业的发展方式产生颠覆性、革命性的影响。随着新一代信息技术的突破和扩散,柔性制造、网络制造、绿色制造、智能制造、服务型制造等日益成为生产方式变革的重要方向。一方面,生产模式中的各环节间更加高效地配置生产要素和时间,提高了资源配置效率;另一方面,智能装备广泛应用于生产过程,降低成本的同时提高了生产效率。工业互联网正在成为重要的发展方向,并将进一步重构全球制造业体系。

### (四) 自贸区建设推动全球投资和贸易更加便利化

以 TPP、TTIP、TISA 等为代表的区域自由贸易谈判正成为发达国家推动全球贸易格局重构的重要途径。与此同时,以中国为代表的发展中国家也大力推动自贸区谈判,中国提出的“一带一路”战略正在加快推动中国与周边国家的互联互通与产业合作。中美、中欧、中日韩、区域伙伴关系等相关投资和贸易协定谈判也在加快推动。此外,第 22 次 APEC 会议决定启动亚太自贸区(FTAAP)进程。随着全球自贸区建设的不断加快,各国投资和贸易便利化将有利于全球工业的增长。

党的十八大以来,我国进入了全面深化改革开放的新阶段,工业发展正面临着新的机遇和挑战。随着《中国制造 2025》和“互联网+”行动计划的实施,我国工业转型升级和提质增效正在深入推进,从工业大国向工业强国迈进的宏伟蓝图已经开始付诸实施。为跟踪研究世界工业发展的最新态势,借鉴主要国家工业发展的经验教训,赛迪智库世界工业所组织编撰了《2014—2015 年世界工业发展蓝皮书》。

本书全面梳理和总结了世界工业的发展情况,从区域、行业、企业、热点、展望等角度入手,对世界工业总体情况、主要经济体、重点行业、典型企业以及热点事件进行了全面阐述,分析了世界工业领域存在的重点和难点问题,并对 2015 年世界工业的发展趋势进行了展望,其中:

综合篇,重点介绍了世界工业发展的总体情况,分析了当前世界工业发展的主要特点,并结合发达经济体、新兴经济体和最不发达经济体阐述了区域发展的总体情况,并对全球电子信息制造、软件产业、装备制造、原材料工业、消费品工业等重点行业的发展进行了总体概述。

区域篇，重点介绍了主要经济体的工业发展情况。针对全球产业格局，选取了美国、欧盟、日本、金砖国家、拉美国家、韩国以及中国台湾地区等经济体进行了重点研究。总结了主要经济体工业发展的最新特点，分析了产业布局总体情况和调整趋势，梳理了主要经济体推动工业发展的最新政策措施，并对重大政策进行了解析。结合各方面影响因素，对主要经济体工业发展趋势进行了预测。此外，还重点研究了主要经济体的企业最新发展状况。

行业篇，重点介绍了原材料、消费品、电子信息制造、软件产业等行业的发展情况。分析了全球原材料行业的总体情况，并对全球石化行业、钢铁行业、有色金属、建材、稀土等重点行业的发展态势进行了总结。分析了消费品行业的总体态势，对发达经济体和新兴经济体消费品行业的发展情况进行了总结，并对纺织服装、食品和医药产业的发展进行了重点阐述。分析了全球电子信息产业发展形势，结合美国、欧盟、日本、韩国、中国台湾等国家和地区电子信息产业的最新发展趋势，总结了电子信息产业的主要发展特点。分析了全球软件产业的总体形势以及美国、日本、印度等国家的最新发展态势，并对基础软件、工业软件、信息技术服务、云计算、大数据等重点行业的发展进行了阐述。

企业篇，重点介绍了跨国企业的发展情况。结合世界工业最新发展动向，选取了英特尔、特斯拉、谷歌、陶氏化学、博世、西门子、淡水河谷、雀巢、SAP、空客等十个具有典型代表性的跨国企业进行了研究，从基本情况、发展历程、生产运营、战略布局等方面阐述了这些企业的最新发展动态。

热点篇，重点介绍了世界工业领域的十大热点事件。为反映2014年世界工业领域最新的热点问题，我们选择了10个典型热点作为世界工业领域的大事件。这些事件涉及宏观经济、全球贸易、重大政策、科技创新、跨国并购等世界工业领域的多个方面。通过对背景、内容和影响的阐述进一步明确了这些事件对全球和中国工业发展带来的机遇与挑战。

展望篇，重点对2014年世界工业发展趋势进行了展望。结合全球经济形势、各国政策措施、新兴产业发展、投资与贸易以及重点领域的创新进展等，分析了世界工业发展的有利和不利因素，并对2015年世界工业发展趋势特点进行展望。

本书选题独特、内容充实，具有较强的参考价值。赛迪智库世界工业研究所作为关注世界工业发展的专业研究机构，将继续开展扎实有效的研究工作。相信本书的出版能够为我国行业主管部门和相关领域的专家提供重要参考。同时，由于时间和水平有限，本书还有很多不足之处需要继续完善，希望广大读者给予批评指正！

# 赛迪智库

面向政府 服务决策

## 研究，还是研究 才使我们见微知著

信息化研究中心

电子信息产业研究所

软件与信息服务业研究所

信息安全研究所

无线电管理研究所

互联网研究所

军民结合研究所

工业化研究中心

工业经济研究所

工业科技研究所

装备工业研究所

消费品工业研究所

原材料工业研究所

工业节能与环保研究所

规划研究所

产业政策研究所

财经研究所

中小企业研究所

政策法规研究所

世界工业研究所

工业安全生产研究所

编辑部：赛迪工业和信息化研究院

通讯地址：北京市海淀区万寿路27号电子大厦4层

邮政编码：100846

联系人：刘颖 董凯

联系电话：010-68200552 13701304215

010-68207922 18701325686

传真：010-68200534

网址：www.ccidthinktank.com

电子邮件：liuying@ccidthinktank.com

# 赛迪智库

面向政府 服务决策

## 思想，还是思想 才使我们与众不同

《赛迪专报》

《赛迪译丛》

《赛迪智库·软科学》

《赛迪智库·国际观察》

《赛迪智库·前瞻》

《赛迪智库·视点》

《赛迪智库·动向》

《赛迪智库·案例》

《赛迪智库·数据》

《智说新论》

《书说新语》

《两化融合研究》

《互联网研究》

《信息安全研究》

《电子信息产业研究》

《软件与信息服务研究》

《工业和信息化研究》

《工业经济研究》

《工业科技研究》

《世界工业研究》

《原材料工业研究》

《装备工业研究》

《消费品工业研究》

《工业节能与环保研究》

《工业安全生产研究》

《产业政策研究》

《中小企业研究》

《无线电管理研究》

《财经研究》

《政策法规研究》

《军民结合研究》

编辑部：赛迪工业和信息化研究院

通讯地址：北京市海淀区万寿路27号电子大厦4层

邮政编码：100846

联系人：刘颖 董凯

联系电话：010-68200552 13701304215

010-68207922 18701325686

传真：010-68200534

网址：www.ccidthinktank.com

电子邮件：liuying@ccidthinktank.com

## 目 录

代 序 (苗圩)  
前 言

## 综 合 篇

## 第一章 世界工业发展状况 / 2

- 第一节 世界工业总体状况 / 2
- 第二节 区域发展总体情况 / 8
- 第三节 重点行业发展情况 / 12

## 区 域 篇

## 第二章 美国 / 20

- 第一节 发展概况 / 20
- 第二节 产业布局 / 23
- 第三节 政策动向 / 24
- 第四节 发展趋势 / 30
- 第五节 企业动态 / 32

## 第三章 欧盟 / 36

- 第一节 总体情况 / 36
- 第二节 重点国别 / 46

## 第四章 日本 / 66

- 第一节 发展概况 / 66
- 第二节 产业布局 / 70
- 第三节 政策动向 / 74
- 第四节 发展趋势 / 76
- 第五节 企业动态 / 78

## 第五章 金砖国家 / 81

- 第一节 巴西 / 82
- 第二节 印度 / 87
- 第三节 俄罗斯 / 93
- 第四节 南非 / 98

## 第六章 拉美 / 104

- 第一节 发展概况 / 104
- 第二节 重点国别 / 107

## 第七章 韩国 / 118

- 第一节 发展概况 / 118
- 第二节 产业布局 / 121
- 第三节 政策动向 / 121
- 第四节 发展趋势 / 123
- 第五节 企业动态 / 124

## 第八章 中国台湾 / 127

- 第一节 发展概况 / 127
- 第二节 产业布局 / 129
- 第三节 政策动向 / 131
- 第四节 发展趋势 / 133
- 第五节 企业动态 / 134

## 行业篇

## 第九章 原材料工业 / 138

- 第一节 总体态势 / 138
- 第二节 重点行业情况 / 138

## 第十章 消费品工业 / 148

- 第一节 总体态势 / 148
- 第二节 区域发展比较 / 149
- 第三节 主要国家重点行业情况 / 151

## 第十一章 电子信息制造业 / 167

- 第一节 主要国家和地区情况 / 167

第二节 主要行业发展特点 / 175

## 第十二章 软件产业 / 177

第一节 总体态势 / 177

第二节 主要国家和地区情况 / 178

第三节 重点行业发展情况 / 180

## 企业篇

### 第十三章 英特尔 / 188

第一节 企业基本情况 / 188

第二节 企业发展历程 / 188

第三节 生产运营情况 / 191

第四节 企业战略与布局 / 192

### 第十四章 特斯拉 / 196

第一节 企业基本情况 / 196

第二节 企业发展历程 / 196

第三节 生产运营情况 / 198

第四节 企业战略与布局 / 201

### 第十五章 谷歌 / 204

第一节 企业基本情况 / 204

第二节 企业发展历程 / 204

第三节 生产运营情况 / 206

第四节 企业战略与布局 / 208

### 第十六章 陶氏化学 / 212

第一节 企业基本情况 / 212

第二节 企业发展历程 / 212

第三节 生产运营情况 / 214

第四节 企业战略与布局 / 216

### 第十七章 博世 / 219

第一节 企业基本情况 / 219

第二节 企业发展历程 / 219

第三节 生产运营情况 / 222

第四节 企业战略与布局 / 226

第十八章 西门子 / 229

第一节 企业基本情况 / 229

第二节 企业发展历程 / 229

第三节 生产运营情况 / 231

第四节 企业战略与布局 / 234

第十九章 淡水河谷 / 237

第一节 企业基本情况 / 237

第二节 企业发展历程 / 237

第三节 生产运营情况 / 239

第四节 企业战略与布局 / 241

第二十章 雀巢 / 244

第一节 企业基本情况 / 244

第二节 企业发展历程 / 244

第三节 生产运营情况 / 246

第四节 企业战略与布局 / 248

第二十一章 SAP / 252

第一节 企业基本情况 / 252

第二节 企业发展历程 / 252

第三节 生产运营情况 / 255

第四节 企业战略与布局 / 256

第二十二章 空客 / 258

第一节 企业基本情况 / 258

第二节 企业发展历程 / 259

第三节 生产运营情况 / 261

第四节 企业战略与布局 / 263

热点篇

第二十三章 乌克兰危机引发美欧对俄罗斯经济制裁 / 268

第一节 背景 / 268

第二节 内容 / 268

- 第三节 影响 / 270
- 第二十四章 国际油价持续暴跌冲击新兴经济体经济发展 / 272**
- 第一节 背景 / 272
- 第二节 内容 / 273
- 第三节 影响 / 273
- 第二十五章 世界经济复苏缓慢 美量化宽松悄然落幕 / 275**
- 第一节 背景 / 275
- 第二节 内容 / 275
- 第三节 影响 / 276
- 第二十六章 中国成全球第一工业机器人需求大国 / 277**
- 第一节 背景 / 277
- 第二节 内容 / 277
- 第三节 影响 / 278
- 第二十七章 特斯拉掀新能源汽车热潮 / 280**
- 第一节 背景 / 280
- 第二节 内容 / 280
- 第三节 影响 / 281
- 第二十八章 全球掀起新一轮企业并购浪潮 / 283**
- 第一节 背景 / 283
- 第二节 内容 / 283
- 第三节 影响 / 284
- 第二十九章 中国拟增设广东、天津和福建三个自贸试验区 / 286**
- 第一节 背景 / 286
- 第二节 内容 / 286
- 第三节 影响 / 287
- 第三十章 “一带一路” 助推亚欧区域经济合作 / 288**
- 第一节 背景 / 288
- 第二节 内容 / 288
- 第三节 影响 / 289
- 第三十一章 “安倍经济学” 黯然失色 / 291**
- 第一节 背景 / 291
- 第二节 内容 / 291