

2017-2022年中国新能源行业深度研究及投资策略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国新能源行业深度研究及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/285052285052.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

新能源(NE): 又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源,如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。

1、新能源相比较于传统化石能源具有显著的优势 首先,大部分新能源都是可再生资源,可以重复利用,储量及种类非常丰富;其次,无污染或少污染;最后,新能源未来具有广阔的拓展空间以及发展潜力,在层出不穷的新科技的发展支持下可以大量的降低成本及提高效能。从环保的角度来看,中国对于大力发展新能源迫在眉睫。传统能源的不合理使用对于环境影响深远,对于国家一直倡导的经济可持续发展战略部署产生的阻力也越来越大。从国家安全的角度看,由石油资源的世界分布不均且对于现代经济发展具有战略意义,石油资源的储备及利用已经和国家的安全紧密结合起来。大力发展新能源产业,才能降低进口对石油能源的依赖度。大部分新能源都是可再生资源,无污染、零排放,在全国大范围发展清洁能源,提高清洁能源在终端能源消费中的比例,既可以减缓化石能源日益枯竭带来的能源供应安全压力,保障能源的可持续供应,也可以减少化石能源在终端的直接利用,降低二氧化碳和其它有害物质的排放,确保可持续发展战略在国内落实。

2、新能源产业是一种具有很高技术含量的综合性产业 新能源产业的开发和利用需要投入大量的经济成本,对技术的要求高。目前,由于技术不足导致开发利用新能源的成本高、市场占有率低,展新能源产业的阻碍。例如风力发电产业,由于技术技术水平低下成为中国发缺乏创新,使得风机等设备的制造能力远远低于发达国家,也影响风力发电的推广。

3、如今新能源产业处于萌芽阶段,需要国家政策的扶持 在一些发达国家,对新能源产业发展的政策十分完善,但对于中国来说,现阶段政府虽逐步重视新能源产业的发展,但相关辅助政策还不够完善。而且新能源产业门槛高,具有自然垄断性,需要大量的资金和技术的投入,仅靠个人和企业的力量是远远不够的,需要政府的支持。中国核电站分布图 资料来源:公开资料整理 新能源产业发展的主要趋势

1.新能源政策的不断推出支撑新能源产业 2006年开始新能源相关政策开始逐渐增多,2012年达到最多的31项。从政策出台的领域来看,政策重点关注风电和光伏,生物质、海洋能等发电形式很少。原因是风电和光伏发电的开发成本相对较低、技术相对成熟、应用范围相对较广。分阶段来看,2008年之前出台的政策基本是风力发电方面,2009年开始光伏发电政策密切出台。接下来几年相关政策相应密集出台。 今时今日,“雾霾”已经成为环境污染的代名词。之前我们连霾是什么都不清楚,现在“雾霾”已经成为人民茶余饭后的话题,雾霾的影响范围已经从北京向南北两个方向散去,而且雾霾的持续时间更长,雾霾严重影响空气的质量,威胁人的身体健康。对此,国家不仅仅出台了治理雾霾的政策,也发布了关于发展新能源的政策,利用是新能源、减少污染已经上升到国家高度,引起国家的高度重视。2015年,《新能源产业振兴和发展规划》中指出了新能源产业发展的战略规划,以及对传统能源的变革。国家财政部和工信部也相继出台了关于新能源产业发展的政策,为新能源

产业的发展创造了良好的外部环境。 2.分布式能源发电技术发展迅速 中国新能源丰富的地区大多在中国的西部，西部也是中国的贫困地区，经济发展水平低，西部距离常规电网较远，如果延伸电网来解决西部地区用电的问题，需要投入很大的财力，这是不现实的。因此，发展分布式能源能够有效解决西部偏远地区居民用电难的问题。而且小型风电体型小、便于安装、使用灵活方便，虽然小型风电在稳定性上存在一些问题，但对常规能源起到了很重要的补充作用。随着科学技术的不断提高，分布式能源发电技术也有很大的进步，随着其规模的不断扩大，小型风电的成本不断降低。离网式新能源发电能够满足中国偏远地区对电力的需求，在中国西北、东北、西南远离常规电网。因此，中国分布式能源发展具有很大的发展空间。

以天然气分布式发展为例，探索中国新能源分布式发展之路。天然气分布式利用主要是指以天然气为原料的一种利用方式。主要是通过冷、热、电三种方式，利用天然气发电后产生的烟气热气，实现供热和发电。这种发电方式大大节约其他电器用电，所产生的电可根据就近原则选择上网，能取代一部分煤炭发电，综合利用率在70%以上，进而达到环保、节能的目的。分布式能源为不适合建设大型电站的区域和电网不能覆盖的区域提供能源，为当地的居民提供高质量、可靠的清洁能源。在雾霾肆虐的环境下，国家加大对环境的治理力度，这样中国对清洁能源的需求加大，给天然气分布式能源带来很大的发展契机。再加上中国积极与国外签订协议，扩大对天然气的输入量，国内天然气管网也在不断完善，为天然气的应用打好了基础。在国家政策的支持下，越来越多的企业关注天然气分布式能源的发展，很多企业也开始对分布式能源展开投入。 2015年末，中国已经建设了1000多个天然气分布式能源项目，并计划建造10个分布式能源示范区，由此可见国家对分布式能源的支持。随着工业化进程的不断推进，电气使用范围的扩大，环保压力的不断加大，对天然气的需求快速增长，天然气在能源变革的浪潮中占据重要地位，对中国小康社会的建设，以及实现中国梦起着至关重要的作用。

3.新能源产业在电力结构中比例逐步提升 中国经济在快速增长的同时带来了严重的环境污染和生态破坏，在节能节排和供电不足的双重压力下，扩大传统电力工业是行不通的，新能源成为唯一的出路。节能减排使得火力发电投资不断减少，新能源的投资逐步增加，新能源使用使得电源类型朝着清洁方向发展。随着经济的发展，传统的电力企业已经不能满足日益增长的电力需求，供给不足，导致消费系数下降，这对新能源产业的发展造成一定的影响。在节能减排的压力下，新能源在电力发展结构中比例逐步上升。新能源发电一方面能补充以火电为主的电源结构，改善电力供应，优化电源结构，缓解局部地区电力紧张的现状。另一方面，面对资源枯竭的现实，新能源对化石能源的替代将更加明显。在大力提倡低碳经济的形势下，新能源发电对降低环境污染起着重要的作用。

经济进入新常态，经济发展方式也在从粗放型向集约型增长转变，过去电力企业粗放式、一味追求规模速度的发展方式已经不在适合当前经济的发展。在新常态下，转变经济增长方式、转换思路、顺势发展，走适合自己的路，不断推动新能源产业的发展。在发展中要更加注重效率进而质量，基于对清洁能源的需求，能源结构也在不断地变化，未来更加合理、健康的能源格局有广阔的发展空间。新能源企业中，具有优势的企业未来将会有

很大的发展潜力。

4. 新能源产业国际合作态势明显

能源是经济发展的支撑，经济的发展离不开能源，能源安全又关系到国家的安全，能源是支撑经济发展的国之大事。在经济全球化的今天，能源安全问题关系到世界各个国家，没有一个国家可以独立解决能源问题。面对全球能源安全问题，以及中国经济转型的压力，中国需加强国际间的合作，在国际能源安全中积极参与，与世界各国一起解决能源安全问题，实现能源的可持续发展，保障本国的安全，促进中国经济的转型。

1993年，中国成为石油进口国，在全球33个国家积极执行了100多个国际合作的油气项目，建立了五大国际油气合作区。2009年以来，中国3家石油央企在海外并购支出超过1000亿。在全球范围内，石油产业海外并购进入了“中国时代”。2014年，中国在加拿大投资的第一大风电项目并网发电，第一次实现了自主开发和运营。中外合作“遍地开花”。

2015年，中核集团投资128亿美元，自主研发的华龙一号出口拉美，这标志着中国自主研发的核技术首次“出海”。以前中国参与的国际能源合作大多采取并购的模式，这次核电出口的不仅仅是资金，在阿根廷核电项目中，中国核电集团提供了大部分机器设备的供应和技术服务，这样标志着中国自主研发能力的提升。

目前，中国新能源企业“走出去”的时机已经成熟，“一带一路”计划的提出，标志着全方位对外开放。积极推动丝绸之路和海上丝绸之路各国之间的合作，拉紧彼此之间的经济关系。“一带一路”也是中国参与国际能源合作的绝佳机会。在“一带一路”上多为发展中国家，大多数国家对电力的需求较大，但都缺乏电力。与这些国家相比，中国企业在电力装备和技术等方面都具备较高的水平，电力企业“走出去”，不仅可以帮助这些国家发展电力，弥补供给的不足，而且会带动中国电力装备制造业的发展。另一方面，中国电力行业存在生产过剩的现象，然而在东南亚和西亚的一些国家都存在缺电的情况，中国电力企业“走出去”可以消耗国内电力的生产过剩，恰逢其时。

中国报告网发布的《2017-2022年中国新能源行业深度研究及投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章：新能源行业发展环境

1.1 新能源行业的定义

1.1.1 能源的定义

(1) 能源的分类

(2) 能源的转换

1.1.2 新能源的定义

(1) 新能源的定义

(2) 新能源的种类

1.2 中国新能源行业政策环境

1.2.1 新能源政策解读

(1) 《中华人民共和国可再生能源法》

(2) 《可再生能源中长期发展规划》

(3) 《中华人民共和国能源法》

1.2.2 新能源行业政策环境小结

1.3 中国新

能源行业经济环境1.3.1中国经济发展现状（1）中国GDP增长分析（2）中国工业增加值分析（3）中国固定资产投资情况分析1.3.2新能源行业经济环境小结

第二章：新能源行业发展现状2.1传统能源生产及消费情况2.1.1世界传统能源生产消费情况（1）世界传统能源储量及分布（2）世界传统能源生产情况（3）世界传统能源消费情况（4）世界传统能源排放问题2.1.2中国传统能源生产消费情况（1）中国传统能源储量及分布（2）中国传统能源生产情况（3）中国传统能源消费情况（4）中国传统能源排放问题2.2新能源资源分布及利用现状2.2.1世界新能源资源分布及利用现状（1）太阳能（2）风能（3）核能（4）生物质能（5）海洋能（6）地热能2.2.2中国新能源资源分布及利用现状（1）太阳能（2）风能（3）核能（4）生物质能（5）海洋能（6）地热能2.2.3世界可再生能源技术现状及特点2.2.4中国新能源利用技术现状及特点2.3新能源行业投资现状2.3.1世界新能源行业投资现状2.3.2中国新能源行业投资现状（1）中国新能源行业投资主体（2）中国新能源行业投资规模（3）中国新能源行业投资分布

第三章：中国太阳能利用状况分析3.1国际太阳能利用现状分析3.1.1德国太阳能利用现状（1）德国太阳能利用相关政策（2）德国太阳能利用投资情况（3）德国太阳能利用现状分析3.1.2日本太阳能利用现状（1）日本太阳能利用相关政策（2）日本太阳能利用投资情况（3）日本太阳能利用现状分析3.1.3美国太阳能利用现状（1）美国太阳能利用相关政策（2）美国太阳能利用投资情况（3）美国太阳能利用现状分析3.2中国太阳能利用相关政策3.2.1国家太阳能利用相关政策3.2.2地方太阳能利用相关政策3.3中国太阳能利用现状分析3.3.1太阳能光伏发电发展状况（1）太阳能光伏发电投资规模（2）太阳能光伏发电量规模（3）太阳能光伏发电上网电价（4）太阳能光伏发电投资机会1）太阳能光伏发电成长性分析2）太阳能光伏发电细分市场机会3）太阳能光伏发电投资风险分析4）太阳能光伏发电投资价值分析3.3.2太阳能光热发电发展状况（1）太阳能光热发电的分类（2）太阳能光热发电发展现状（3）太阳能光热发电发展规划3.3.3太阳能热水器应用现状分析3.3.4太阳能建筑一体化发展现状3.4中国太阳能行业产品市场分析3.4.1太阳能电池市场分析（1）太阳能电池种类（2）晶体硅电池市场分析1）晶体硅电池产销情况2）晶体硅电池技术现状3）晶体硅电池价格分析4）晶体硅电池市场前景（3）薄膜电池市场分析1）薄膜电池产销情况2）薄膜电池技术现状3）薄膜电池成本分析4）薄膜电池价格分析5）薄膜电池市场前景3.4.2太阳能热水器市场分析（1）太阳能热水器种类（2）真空管热水器市场分析1）真空管热水器规模分析2）真空管热水器技术现状3）真空管热水器竞争4）真空管热水器发展趋势（3）平板热水器市场分析1）平板热水器规模分析2）平板热水器技术现状3）平板热水器竞争4）平板热水器发展趋势5）平板热水器市场前景3.5中国太阳能利用前景分析3.5.1太阳能利用制约因素3.5.2太阳能利用发展趋势3.5.3太阳能利用前景预测

第四章：中国风能利用状况分析4.1国际风能利用现状分析4.1.1德国风能利用现状（1）德国风能利用相关政策（2）德国风能利用投资情况（3）德国风能利用现状分析4.1.2西班牙风能利用现状（1）西班牙风能利用相关政策（2）西班牙风能利用投资情况（3）西班牙风

能利用现状分析4.1.3美国风能利用现状（1）美国风能利用相关政策（2）美国风能利用投资情况（3）美国风能利用现状分析4.1.4丹麦风能利用现状（1）丹麦风能利用相关政策（2）丹麦风能利用投资情况（3）丹麦风能利用现状分析4.2中国风能利用相关政策4.2.1国家风能利用相关政策4.2.2地方风能利用相关政策4.3中国风能利用现状分析4.3.1风力发电发展状况（1）风力发电投资规模（2）风力发电装机容量（3）风力发电量规模（4）风力发电上网电价（5）风力发电并网情况（6）风力发电投资机会4.3.2海上风电发展状况（1）海上风电发展政策支持（2）海上风电发展规模（3）海上风电设备竞争情况（4）海上风电发展障碍（5）海上风电项目规划4.4中国风能行业设备市场分析4.4.1风力发电整机市场分析（1）风力发电整机市场规模（2）风力发电整机竞争情况（3）风力发电整机技术现状（4）风力发电整机盈利情况4.4.2风力发电设备零配件市场分析（1）齿轮箱市场分析（2）塔架市场分析（3）轴承市场分析（4）叶片市场分析（5）发电机市场分析（6）控制系统市场分析4.5中国风能利用前景分析4.5.1风能利用制约因素4.5.2风能利用发展趋势4.5.3风能利用前景预测

第五章：中国核能利用状况分析5.1国际核能利用现状分析5.1.1美国核能利用现状（1）美国核能利用相关政策（2）美国核能利用现状分析5.1.2法国核能利用现状（1）法国核能利用相关政策（2）法国核能利用现状分析5.1.3日本核能利用现状（1）日本核能利用相关政策（2）日本核能利用现状分析5.2中国核能利用相关政策5.2.1国家核能利用相关政策5.2.2地方核能利用相关政策5.3中国核能利用现状分析5.3.1核电投资规模5.3.2核电装机容量5.3.3核电发电量5.3.4重点核电站建设及运营情况（1）大亚湾核电站（2）岭澳核电站（3）秦山核电站（4）阳江核电站（5）田湾核电站5.4中国核能行业设备市场分析5.4.1核电设备市场规模5.4.2核岛设备市场分析（1）核岛设备投资情况（2）核岛设备竞争（3）核岛设备国产化情况5.4.3常规岛设备市场分析（1）常规岛设备投资情况（2）常规岛设备竞争（3）常规岛设备国产化情况5.4.4核电站辅助设备市场分析（1）核电站辅助设备投资情况（2）核电站辅助设备生产企业（3）核电站辅助设备国产化情况5.5中国核能利用前景分析5.5.1核能利用制约因素5.5.2核能利用发展趋势5.5.3核能利用前景预测

第六章：中国生物质能利用状况分析6.1国际生物质能利用现状分析6.1.1丹麦生物质能利用现状（1）丹麦生物质能利用相关政策（2）丹麦生物质能利用投资情况（3）丹麦生物质能利用现状分析6.1.2瑞典生物质能利用现状（1）瑞典生物质能利用相关政策（2）瑞典生物质能利用投资情况（3）瑞典生物质能利用现状分析6.2中国生物质能利用相关政策6.2.1国家生物质能利用相关政策6.2.2地方生物质能利用相关政策6.3中国生物质能利用现状分析6.3.1生物质能发电发展状况（1）生物质能发电投资情况（2）生物质能发电装机容量（3）生物质能发电量情况（4）生物质能发电技术现状（5）生物质能发电投资机会6.3.2生物柴油发展状况（1）生物柴油产业化现状（2）生物柴油生产规模（3）生物柴油技术现状（4）生物柴油项目建设6.3.3燃料乙醇发展状况（1）燃料乙醇生产规模（2）燃料乙醇生产企业（3）燃料乙醇技术现状（4）燃料乙醇项目建设6.3.4生物质制氢发展状况（1）生物质制氢

技术介绍(2)生物质制氢研究现状(3)生物质制氢发展建议6.4中国生物质能利用前景分析6.4.1生物质能利用制约因素6.4.2生物质能利用发展趋势6.4.3生物质能利用前景预测

第七章：中国海洋能利用状况分析7.1国际海洋能利用现状分析7.1.1国际海洋能利用现状7.1.2国际海洋能电站建设7.2中国海洋能利用现状分析7.2.1海洋能利用相关政策7.2.2海洋能利用现状分析(1)潮汐能发电发展状况1)潮汐能发电技术现状2)潮汐能发电发展规模(2)波浪能利用研究进展(3)温差能利用研究进展(4)海流能利用研究进展(5)盐差能利用研究进展7.3中国海洋能利用前景分析7.3.1海洋能利用制约因素7.3.2海洋能利用发展趋势7.3.3海洋能利用前景预测

第八章：中国地热能利用状况分析8.1国际地热能利用现状分析8.1.1国际地热能利用概况8.1.2主要国家地热能利用现状(1)德国地热能利用现状(2)澳大利亚地热能利用现状(3)瑞土地热能利用现状(4)冰岛地热能利用现状(5)新西兰地热能利用现状(6)美国地热能利用现状(7)国际能源署地热能项目进展8.2中国地热能利用现状分析8.2.1地热能利用相关政策8.2.2地热能利用现状分析(1)地热供暖(2)地热发电(3)地热温室种植(4)地热水产养殖(5)地热洗浴医疗(6)地热休闲娱乐8.3中国地热能利用前景分析8.3.1地热能利用制约因素8.3.2地热能利用发展趋势8.3.3地热能利用前景预测

第九章：其他新能源利用状况分析9.1氢能利用状况分析9.1.1国际氢能利用概况9.1.2主要国家和地区氢能利用现状(1)美国氢能利用现状(2)欧盟氢能利用现状(3)日本氢能利用现状(4)印度氢能利用现状(5)加拿大氢能利用现状9.1.3中国氢能利用现状分析(1)中国氢能相关政策(2)中国氢能研发进展(3)中国氢能利用现状1)氢燃料电池发展现状2)氢能源汽车发展现状3)氢能发电站发展现状4)氢能其他领域利用现状9.1.4氢能利用前景分析9.2天然气水合物利用潜力分析9.2.1天然气水合物开发历程9.2.2天然气水合物资源现状(1)天然气水合物储量(2)天然气水合物分布(3)天然气水合物产量9.2.3天然气水合物开发技术(1)天然气水合物开发技术现状1)加热法2)降压法3)添加化学剂法4)其他方法(2)天然气水合物开发技术新进展1)阿拉斯加北坡生产试验2)墨西哥湾预测技术试验3)生产模拟与油藏模拟4)Mallik地区的开采试验5)美国加快天然气水合物的研究9.2.4天然气水合物开发利用潜力

第十章：中国新能源行业企业经营分析10.1太阳能行业企业经营分析10.1.1尚德电力控股有限公司经营分析(1)企业概况(2)主营产品概况(3)公司运营情况(4)公司优劣势分析10.1.2英利绿色能源控股有限公司经营分析(1)企业概况(2)主营产品概况(3)公司运营情况(4)公司优劣势分析10.1.3晶澳太阳能有限公司经营分析(1)企业概况(2)主营产品概况(3)公司运营情况(4)公司优劣势分析10.1.4天合光能有限公司经营分析(1)企业概况(2)主营产品概况(3)公司运营情况(4)公司优劣势分析10.1.5山东力诺瑞特新能源有限公司经营分析(1)企业概况(2)主营产品概况(3)公司运营情况(4)公司优劣势分析

第十一章：中国新能源行业发展前景与融资分析11.1中国新能源行业发展前景11.1.1中国能

源需求前景预测11.1.2中国能源消费结构预测11.1.3中国新能源利用前景预测11.2中国新能源行业融资分析11.2.1中国新能源行业融资需求11.2.2中国新能源行业融资渠道11.2.3中国新能源行业融资现状（1）太阳能行业融资现状（2）风能行业融资现状（3）核能行业融资现状（4）生物质能行业融资现状11.2.4相关规定及政策对拓宽融资渠道的意义11.2.5中国新能源行业融资前景11.3中国新能源行业银行授信分析11.3.1银行对新能源行业的扶持现状分析11.3.2银行对新能源行业授信的风险11.3.3主要银行对新能源行业的授信行为（1）政策性银行授信行为分析（2）商业银行授信行为分析

图表目录：图表1：能源的分类图表2：2014-2016年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）图表3：2014-2016年全部工业增加值及增长速度（单位：亿元，%）图表4：2013.03-2016.8工业增加值同比与环比图（单位：%）图表5：2013.03-2016.8工业增加值轻、重工业同比（单位：%）图表6：2013.06-2016.8行业增加值增速回落、内部结构性分化图表（一）（单位：%）图表7：2013.06-2016.8行业增加值增速回落、内部结构性分化图表（二）（单位：%）图表8：2014-2016全社会固定资产投资总额及增速（单位：亿元，%）图表9：2013.01-2016.8全社会固定资产投资增速（单位：%）图表10：2013.01-2016.8私营企业投资仍高于社会整体水平（单位：%）图表11：2013.01-2016.8地方投资、中央项目固定资产累计同比图（单位：%）图表12：截至2016年末世界各地煤炭探明储量（单位：百万吨，%，年）图表13：2014-2016年世界煤炭资源储采比（单位：年）图表14：截至2016年末世界煤炭探明储量前10位国家情况（单位：百万吨，%，年）图表15：2014-2016年国际石油探明储量分布表（单位：10亿吨，10亿桶，%）图表16：2014-2016年国际天然气探明资源储量分布表（单位：10亿立方米，%）图表17：世界风能资源情况（单位：万亿kwh/A）图表18：2014-2016年全球风电新增装机容量变化情况（单位：万kw，%）图表19：全球各国家核电所占的比例（单位：%）图表20：全球主要国家的运行机组数与核电发电量占比（单位：台，%）（GYFSW）

图表详见正文特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/285052285052.html>