

2015-2020年中国新能源市 场深度研究与市场竞争态势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国新能源市场深度研究与市场竞争态势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/B88477YCPD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2014年以来，我国政府将新能源产业提升至战略高度加以推动，年内出台了一系列法规及优惠财税政策，江苏、浙江、宁夏、四川等地方政府纷纷加大新能源产业发展及应用力度，我国新能源产业已经步入高速成长期。2014年上半年，25家新能源和新技术行业上市公司实现营业收入287.40亿元，同比增长39.20%；实现归属母公司股东净利润29.39亿元，同比大增103.85%。在上述25家公司中，22家公司业绩实现同比增长，其中11家公司增幅超过100%。各地发展新能源产业的热情依然高涨，发展新能源产业已经成为其转变发展方式、调整能源结构的重要选择。可以预计，未来我国新能源产业发展仍将处于快速道。

新兴能源产业发展规划2014年至2020年，预计直接增加投资5万亿元，平均每年增加产值1.5万亿元，增加社会就业岗位1500万个。我国应以掌握核心技术和关键设备自主制造为主线，加快和优化我国新能源产业发展进程，提升陆地风电规模，推广先进成熟核电技术，大型太阳能光伏电站要逐步由工程示范向推广阶段转变，并积极推动海上风电、先进生物燃料、电动车充电系统等示范工程建设，加快核电快堆技术与先进燃料循环系统、核聚变和可燃冰利用的研发。努力使新能源到2030年在我国能源系统中发挥重要替代作用，到2050年成为我国能源体系中主力能源的重要组成部分。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国新能源市场深度研究与市场竞争态势报告》共十六章。首先介绍了中国新能源行业的概念，接着分析了中国新能源行业发展环境，然后对中国新能源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录 第一章 新能源相关概述第一节 能源概述一、能源的定义二、能源的分类三、能源的转换第二节 新能源的概念一、新能源定义二、新能源的分类三、常见的新能源形式第三节 广义新能源的范围及特征一、高效利用能源二、资源综合利用三、可再生能源四、替代能源第二章 国际新能源产业发展分析第一节 全球新能源市场发展概况一、世界新能源产业发展状况综述二、世界新能源竞争将日趋激烈三、世界各国均关注新能源经济四、世界新能源产业发展形成浪潮五、世界新能源发展必将以金融为支撑第二节 欧洲一、欧洲各国积极推进新能

源产业发展二、欧洲经济恢复计划鼓励发展新能源三、英国大力推动新能源开发利用四、法国不断加快新能源产业发展五、德国大力发展新能源产业启示

第三节 美国一、美国新能源利用全面铺开二、美国新能源成为经济复苏引擎三、美国新能源政策综合分析四、美国推动新能源产业发展的战略举措

第四节 日本一、日本新能源发展现状分析二、日本新能源补贴政策回顾三、日本新能源政策综合分析四、日本新能源产业技术发展方向

第五节 其它国家一、澳大利亚政府扶持新能源项目建设二、巴西新能源利用发展态势良好三、韩国新能源和可再生能源发展分析四、印度政府支持新能源发展五、以色列开发新能源与节能并举

第三章 中国新能源行业发展分析

第一节 中国新能源产业的发展环境一、发展新能源产业的必要性二、我国构建新能源规划体制环境三、我国新能源发展面临的形势四、我国新能源发展的政策机遇五、我国支持新能源产业发展

第二节 中国新能源产业综述一、中国新能源的储量及分布二、我国新能源发展进步显著三、我国新能源产业面临发展机遇四、我国新能源产业化分析五、“三大主线”将促进新能源产业发展

第三节 中国新能源产业发展现状一、2014年新能源产业取得迅猛发展二、2014年中国新能源行业十大事件三、2014年新能源产业发展大事记四、2014年中国新能源产业发展现状五、2014年是新能源产业格局变化年六、新能源产业成支撑“绿色中国”的新引擎

第四节 新能源行业技术发展分析一、我国加强新能源技术国际合作二、新能源汽车技术趋势三、新能源发电技术解析四、新能源产业从核心技术上求发展

第五节 中国新能源产业存在的主要问题一、我国新能源产业四大挑战二、我国新能源产业发展存在的问题三、新能源产业面临三大政策障碍四、中国新能源产业化发展的主要瓶颈

第六节 中国新能源行业发展的对策及建议一、新能源产业发展壮大的政策建议二、我国新能源产业发展的策略简析三、我国新能源产业发展建议四、中国新能源产业应加快理顺管理体制

第四章 太阳能

第一节 太阳能资源概述一、太阳能资源的含义二、太阳能资源的优缺点三、我国太阳能资源储量与分布四、人类太阳能产业的七个阶段

第二节 世界太阳能利用现状一、世界太阳能开发利用现状二、发达国家太阳能产业现状三、国外太阳能产业政策回顾四、各国太阳能产业政策支持及趋势五、2014年全球太阳能光伏发电分析六、2014年全球太阳能产业投资分析七、2014年太阳能光伏市场预测分析八、世界太阳能光伏市场挑战与机遇并存

第三节 中国太阳能开发利用概况一、2014年中国太阳能热利用行业运行二、2013中国年太阳能热利用市场分析三、2014年太阳能热利用产业数字统计四、2013太阳能热利用行业关键词五、2014中国太阳能热利用发展趋势六、中国太阳能热利用技术前景无限七、太阳能热利用行业迎来技术T时代八、中国太阳能产业的未来在西部

第四节 太阳能产业区域市场分析一、德州成为中国太阳能利用最多的城市二、上海市民免费安装太阳能庭院灯三、西藏太阳能沼气开发利用获得突破性成就四、北京市将加快太阳能开发利用五、云南太阳能或将重回“黄金时代”六、武汉青山区欲打造“太阳能城”七、陕西打造太

太阳能光伏产业链八、2014年上海太阳能产业发展规划第五节 太阳能发电一、我国光伏发电产业发展概况二、中国太阳能光伏发电迎来新机遇三、中国太阳能发电应两条腿走路四、2014年国内光伏发电装机预测五、中国太阳能光伏发电发展计划第六节 太阳能电池一、中国太阳能电池产业发展概况二、2014年中国太阳能电池发展状况三、2014年中国太阳能电池产量情况四、中国太阳能电池产业的集群发展第七节 太阳能热水器一、2014年太阳能行业大事件盘点二、2010中国太阳能热水器品牌回顾三、2014年中国太阳能热水器行业五大特点四、2014年太阳能热水器行业FX五、2014年太阳能行业发展分析第八节 太阳能利用的问题及对策一、制约太阳能热产业提速的五大缺陷二、我国太阳能中高温利用技术有待突破三、中国太阳能热利用应实现三个转变四、我国太阳能热利用企业科技创新发展策略第九节 中国太阳能利用的发展前景一、“十二五”中国太阳能热利用产业展望二、工程化成为太阳能热利用的发展方向三、中国太阳能行业的3.0时代即将到来四、中国太阳能工业发展预测 第五章 风能 第一节 中国风能利用发展分析一、中国风能资源的形成及分布情况二、中国风能开发利用的现况三、中国风能资源储量与有效地区四、国内政府将加大风能的建设五、中国风能开发量占资源储量情况六、中国风能开发潜力情况分析第二节 风力发电一、2005-2014年我国风力发电状况分析二、2014年全国风电装机总体情况三、2014年我国风电产业发展分析四、2014年中国分省市风电累计装机容量统计五、2014年我国风电并网率情况分析六、2014年电力工业生产指标完成情况七、2014年中国风电装机容量世界居首八、我国风电市场主要供应商及其市场份额情况第三节 我国风电发展现状与产业特征一、我国发展可再生能源的总体目标和产业规划二、我国已具备大力发展风电的资源禀赋三、我国风电发展现状与产业特征第四节 2013-2014年中国海上风电发展情况分析一、2014年海上风电规划拉开帷幕二、2014年海上风电现状与差异三、2014年我国海上风电渐行渐近四、2014年我国海上风电装机瞄准千万级五、2014年我国海上风电将进入5兆瓦时代六、2014年中国已启动4个海上风电招标项目第五节 2013-2014年中国风电产业政策分析一、产业政策推动中国风电的发展二、力推国产化扶持风电设备政策将出三、2007年风能轴承标准将在全国强制执行四、2007年国家鼓励军工企业发展风电装备业五、2007年《电网企业全额收购可再生能源电量监管办法》对风电发展的影响六、2008年“现金直补”推动风电设备产业升级七、2014年新能源振兴规划重点支持风电八、2014年国家重点支持风电核电等6类企业技术改造九、2014年风力发电机组零件出口退税率由11%提高到14%十、2014年取消风电设备国产化率影响不大十一、2014年中国风电设备列为产能过剩重点行业分析十二、2014年风电配套政策完善助产业发展十三、2014年《风电设备制造行业准入标准》（征求意见稿）及影响十四、我国扶持风电发展政策解读第六节 中国风能产业发展的问题及对策一、风能发展中主要存在的几大问题二、中国风电装备制造业面临的挑战三、中国风电装备制造业问题的应对思路四、中国风电政策解读与建议第七

节 中国风电发展目标分析与展望一、制定风电发展目标的基本原则与出发点二、对现有发展目标的分析三、风电发展目标预测与展望四、我国风电装备市场前景分析第八节 2013-2020年我国风电行业发展趋势一、我国风电产业市场发展趋势分析二、风力发电成本将大幅降低三、风力发电机组不断向大型化发展四、海上风力发电将成为重要能源形式五、2015-2020年中国风电市场发展展望六、2020年中国风力发电量预测 第六章 生物质能第一节 生物质能概述一、生物质能定义二、生物质能的分类三、生物质能的特点四、生物质能的利用第二节 中国生物质能产业发展分析一、中国生物质能资源丰富二、我国生物质能产业链简析三、能源紧缺加速中国生物质能开发四、中国生物质能仍面临诸多瓶颈五、“十二五”我国生物质能技术趋势第三节 生物柴油一、国际生物柴油产业发展概况二、国内外生物柴油产业发展分析三、生物柴油新技术发展分析五、中国生物柴油投资分析六、中国生物柴油产业面临机遇七、生物柴油市场前景分析八、生物柴油未来将替代石油第四节 燃料乙醇一、全球燃料乙醇行业发展现状二、2014年全球燃料乙醇产量预测三、中国燃料乙醇行业发展状况四、燃料乙醇产业已经成为投资热点五、中国燃料乙醇行业发展前景六、燃料乙醇已在11个省推广第五节 沼气一、中国农村沼气发展进入新阶段二、我国加速农村沼气工程建设三、城市垃圾沼气将迎来发展机遇四、沼气能源发展所面临的问题五、发展沼气资源的政策建议第六节 垃圾发电一、中国的垃圾发电业现状二、中国垃圾发电产业迎来机遇三、三大垃圾发电的技术进展分析四、破解垃圾发电中国困局五、垃圾发电的潜在投资机会 第七章 核能第一节 核能的概念界定一、概念二、核能的释放形式三、核能的优越性第二节 国际核能开发利用状况一、世界核能发展现状分析二、全球核电建设全面复苏三、世界核能发电的现状与展望四、世界民用核能发展关注点五、亚洲核电市场发展迅猛第三节 中国核能产业发展概况一、我国核能迎来新一轮发展机遇二、2008-2014年中国核电发电量情况三、我国核工业55年形成完整体系四、核能将成为我国能源战略的重要选择五、我国核能行业第一部基本法立法工作获进展五、中国核能发展的趋势第四节 核能产业区域市场分析一、辽宁红沿河核电厂建设进展顺利二、山东海阳核电项目一期工程开工三、安徽吉阳和芜湖核电站项目进展情况四、浙江三门核电站一期工程开工建设五、福建宁德核电建设稳步推进六、广东省打造核电产业链第五节 核电设备一、我国核电设备制造业迈入高速期二、我国核电设备制造业面临的商机三、中国实现核电设备批量化生产四、我国大型核电设备国产化取得重要成果第六节 核能技术一、我国第三代核电产业体系基本成型二、中国核电四代系统技术创新突破三、中国核能铀利用率技术提高四、中国核电技术未来发展趋势 第八章 地热能第一节 地热能概述一、地热能定义二、地热能的分类三、地热能的分布四、地热能的利用形式第二节 国际地热能开发利用概况一、全球地热资源分布情况二、美国政府大力扶持地热能源发展三、德国地热开发技术先进四、日本地热发电产业现状及产业政策五、印尼政府鼓励地热资源开发利用第三节 中国地热能

开发利用分析一、中国地热能利用市场发展状况二、中国地热能成节能减排生力军三、中国地热非电直接利用规模全球领先四、地热能利用发展的制约因素五、浅层地热能开发利用存在的问题及对策

第四节 地热发电与地热供暖一、中国地热发电发展概况二、西藏地热发电装机容量居全国首位三、地热发电潜力巨大四、地热成低碳时代供暖模式

第五节 地热能利用相关技术分析一、地热开采技术二、浅层地热能利用技术三、地热能利用与节能综合技术

第九章 氢能第一节 氢能相关概述一、氢能简介二、氢能的使用方式三、氢能的主要应用领域四、氢能的制备及储运

第二节 国际氢能行业发展状况一、世界氢能及燃料电池行业发展状况二、世界各国氢能发展政策简述三、国外氢能技术发展路线及启示四、欧盟制定氢能与燃料电池发展规划

第三节 中国氢能利用发展分析一、中国氢能行业发展现状分析二、中国氢能经济已具有优势三、中国发展氢能源的优势及劣势四、氢源问题是影响氢能推广的关键五、我国氢能利用应由“浅”入“深”六、中国氢能发展亟需政策支持

第四节 氢能利用技术进展分析一、中国氢能技术发展现状和趋势二、氢能燃料电池技术期待突破三、氢能利用的微生物途径解析

第十章 可燃冰第一节 可燃冰相关概述一、可燃冰的概念二、可燃冰的形成和储藏三、“可燃冰”的开采利用

第二节 国外可燃冰开发利用状况一、世界可燃冰的探索发现历程二、世界各国可燃冰开采计划点评三、国外“可燃冰”研究加速四、可燃冰有望成为全球替代能源五、2014年日本将试采太平洋可燃冰

第三节 中国可燃冰开发概况一、中国南海“可燃冰”资源丰富二、可燃冰开发项目申请将列入国家十二五规划三、中国可燃冰有机会进入商业市场四、我国首次在陆上地区发现可燃冰五、中国南海圈定11个“可燃冰”矿体六、中国2020年前将有望尝试开采可燃冰

第四节 可燃冰开采技术一、我国可燃冰开发技术瓶颈二、美日等国拒绝与别国分享可燃冰开采技术三、我国可燃冰开采输运关键技术取得突破四、中国的可燃冰三维实验模拟技术启动

第十一章 海洋能第一节 海洋能概述一、海洋能定义二、海洋能特点三、我国海洋能资源储量与分布

第二节 海洋能开发利用状况一、全球海洋能源开发潜力巨大二、我国将全面推进海洋能开发利用三、海洋能利用接近商业化四、中国海洋能发电产业稳步增长

第三节 海洋能利用的基本原理与关键技术一、潮汐发电的原理与技术二、波浪能的转换原理与技术三、温差能的转换原理与技术四、海流能利用的原理与关键技术五、盐差能的转换原理与关键技术

第十二章 新能源汽车第一节 新能源汽车概述一、新能源汽车定义二、混合动力汽车定义及分类三、纯电动汽车定义及结构四、燃料电池汽车简介

第二节 国际新能源汽车市场发展概况一、全球新能源汽车发展路线图二、全球各汽车大国新能源汽车策略和措施对比三、全球各国新能源汽车扶持政策汇总四、美国新能源汽车技术发展路线图五、日本加速新能源汽车开发

第三节 中国新能源汽车的发展现状一、2014年汽车企业新能源产业化之路二、2014年新能源汽车产业十大新闻三、2013我国车市新能源汽车战打响四、2014年我国新能源汽车规划将出台五、各

地”；“十二五”年新能源汽车发展目标六、“十二五”新能源客车行业将迎来发展良机

第四节 混合动力汽车一、2014年中国混合动力车销售低迷二、国内混合动力汽车技术发展现状三、混合动力车有望成新能源汽车主流四、我国发展混合动力汽车分三步走战略五、2020年国内混合动力车年产量预测

第十三章 新能源行业重点企业经营状况分析第一节 中国风电集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析四、2015-2020年公司发展战略分析

第二节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析四、2015-2020年公司发展战略分析

第三节 天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析四、2015-2020年公司发展战略分析

第四节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析四、2015-2020年公司发展战略分析

第五节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析四、2015-2020年公司发展战略分析

第十四章 2015-2020年新能源行业政策法规环境

第一节 国外新能源政策解析一、发展新能源和节能政策的重要性二、世界各国新能源及节能政策解析三、欧盟的新能源政策实施四、世界新能源和节能政策特点浅析

第二节 可再生能源产业政策法规及解读一、《中华人民共和国可再生能源法》二、《可再生能源法》的影响和展望三、关于修改《中华人民共和国可再生能源法》的决定四、可再生能源法修正对新能源产业发展的影响五、《可再生能源中长期发展规划》

第三节 相关能源法规及政策一、《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》二、《中华人民共和国循环经济促进法》三、《中华人民共和国节约能源法》

第十五章 2015-2020年新能源行业投资策略

第一节 投资机遇一、2014年宏观经济运行指标分析二、2014年宏观经济展望及政策前瞻三、油价回涨

成我国新能源产业发展新契机四、国家5万亿元支持新能源产业五、“十二五”新能源迎来加速发展新契机

第二节 投资热点一、新能源设备投资热情高涨二、中国海上风电迎来发展机遇三、我国核电投资规模持续扩大四、新能源汽车迎来发展契机五、非晶硅薄膜太阳能电池市场投资升温六、我国生物能源市场投资潜力较大

第三节 投资概况一、中国新能源市场投资规模二、2014年中国清洁能源投资增长迅猛三、2014年发改委批准首个外资新能源低碳基金四、国企能源巨头争相布局新能源领域五、民间资本加大新能源投资力度六、新能源成为风投和私募基金投资重点

第四节 投资风险一、新能源投资面临高风险挑战二、新能源投资的政策风险三、新能源技术的商业风险探讨四、我国新能源开发面临三大风险五、新能源产业盲目上马暗藏巨大风险六、中国新能源产业的风险与竞争分析

第十六章 2015-2020年新能源行业发展趋势及前景预测

第一节 中国新能源产业发展前景一、中国新能源规划介绍二、中国新能源规划重点发展领域三、2020年新能源及可再生能源占能耗比重预测四、全国政协委员张国宝详解“十二五”能源发展战略五、“十二五”我国将建100座新能源示范城市六、“十二五”新能源产业打破传统利益格局

第二节 中国新能源细分市场前景预测一、2015-2020年中国风电行业预测分析二、2015-2020年中国核电行业预测分析三、2015-2020年中国太阳能行业预测分析

四、中国生物质发电未来发展预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/B88477YCPD.html>