



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国新能源市场动态评估与投资风险研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国新能源市场动态评估与投资风险研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/222477.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

新能源又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。新近才被人类开发利用、有待于进一步研究发展的能量资源称为新能源，相对于常规能源而言，在不同的历史时期和科技水平情况下，新能源有不同的内容。当今社会，新能源通常指核能、太阳能、风能、地热能、氢气等。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国新能源市场动态评估与投资风险研究报告》共十三章。首先介绍了中国新能源行业市场发展环境，接着分析了中国新能源行业发展的现状，然后介绍了国内外太阳能利用现状、中国风能利用状况等。随后，报告对中国新能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源行业发展趋势及前景预测。您若想对新能源产业有个系统的了解，本报告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家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 2012年中国新能源行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国新能源行业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国可再生能源法》
- 二、《可再生能源中长期发展规划》
- 三、《中华人民共和国能源法》

第三节 2012年中国新能源行业社会环境分析

第二章 2012年中国新能源行业发展现状分析

第一节 传统能源生产及消费情况

- 一、世界传统能源生产消费情况
- 二、中国传统能源生产消费情况

第二节 新能源资源分布及利用现状

- 一、世界新能源资源分布及利用现状
- 二、中国新能源资源分布及利用现状
- 三、世界可再生能源技术现状及特点
- 四、中国新能源利用技术现状及特点

第三节 新能源行业投资现状

- 一、世界新能源行业投资现状
- 二、中国新能源行业投资现状

第三章 2012年国际太阳能利用现状分析

第一节 德国太阳能利用现状

- 一、德国太阳能利用相关政策
- 二、德国太阳能利用投资情况
- 三、德国太阳能利用现状分析

第二节 日本太阳能利用现状

- 一、日本太阳能利用相关政策
- 二、日本太阳能利用投资情况
- 三、日本太阳能利用现状分析

第三节 美国太阳能利用现状

- 一、美国太阳能利用相关政策
- 二、美国太阳能利用投资情况
- 三、美国太阳能利用现状分析

第四章 2012年中国太阳能利用运行动态分析

第一节 中国太阳能利用相关政策

- 一、国家太阳能利用相关政策
- 二、地方太阳能利用相关政策

第二节 中国太阳能利用现状分析

- 一、太阳能光伏发电发展状况
- 二、太阳能光热发电发展状况
- 三、太阳能热水器应用现状分析
- 四、太阳能建筑一体化发展现状

第三节 中国太阳能行业产品市场分析

一、太阳能电池市场分析

二、太阳能热水器市场分析

第四节 中国太阳能利用前景分析

一、太阳能利用制约因素

二、太阳能利用发展趋势

三、太阳能利用前景预测

第五章 2012年中国风能利用状况分析

第一节 国际风能利用现状分析

一、德国风能利用现状

二、西班牙风能利用现状

三、美国风能利用现状

四、丹麦风能利用现状

第二节 中国风能利用相关政策

一、国家风能利用相关政策

二、地方风能利用相关政策

第三节 中国风能利用现状分析

一、风力发电发展状况

二、海上风电发展状况

第四节 中国风能行业设备市场分析

一、风力发电整机市场分析

二、风力发电设备零配件市场分析

第五节 中国风能利用前景分析

一、风能利用制约因素

二、风能利用发展趋势

三、风能利用前景预测

第六章 2012年中国核能利用状况分析

第一节 国际核能利用现状分析

一、美国核能利用现状

二、法国核能利用现状

三、日本核能利用现状

第二节 中国核能利用相关政策

一、国家核能利用相关政策

二、地方核能利用相关政策

第三节 中国核能利用现状分析

一、核电投资规模

二、核电装机容量

三、核电发电量

四、重点核电站建设及运营情况

第四节 中国核能行业设备市场分析

一、核电设备市场规模

二、核岛设备市场分析

三、常规岛设备市场分析

四、核电站辅助设备市场分析

第五节 中国核能利用前景分析

一、核能利用制约因素

二、核能利用发展趋势

三、核能利用前景预测

第七章 2012年中国生物质能利用状况分析

第一节 国际生物质能利用现状分析

一、丹麦生物质能利用现状

二、瑞典生物质能利用现状

第二节 中国生物质能利用相关政策

一、国家生物质能利用相关政策

二、地方生物质能利用相关政策

第三节 中国生物质能利用现状分析

一、生物质能发电发展状况

二、生物柴油发展状况

三、燃料乙醇发展状况

四、生物质制氢发展状况

第四节 中国生物质能利用前景分析

一、生物质能利用制约因素

二、生物质能利用发展趋势

三、生物质能利用前景预测

第八章 2012年中国海洋能利用状况分析

第一节 国际海洋能利用现状分析

一、国际海洋能利用现状

二、国际海洋能电站建设

第二节 中国海洋能利用现状分析

一、海洋能利用相关政策

二、海洋能利用现状分析

第三节 中国海洋能利用前景分析

一、海洋能利用制约因素

二、海洋能利用发展趋势

三、海洋能利用前景预测

第九章 2012年中国地热能利用状况分析

第一节 国际地热能利用现状分析

一、国际地热能利用概况

二、主要国家地热能利用现状

第二节 中国地热能利用现状分析

一、地热能利用相关政策

二、地热能利用现状分析

第三节 中国地热能利用前景分析

一、地热能利用制约因素

二、地热能利用发展趋势

三、地热能利用前景预测

第十章 2012年其他新能源利用状况分析

第一节 氢能利用状况分析

一、国际氢能利用概况

二、主要国家和地区氢能利用现状

三、中国氢能利用现状分析

四、氢能利用前景分析

第二节 天然气水合物利用潜力分析

一、天然气水合物开发历程

二、天然气水合物资源现状

三、天然气水合物开发技术

四、天然气水合物开发利用潜力

第十一章 2012年中国新能源重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 华电国际电力股份有限公司（600027）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司（600885）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 安徽丰原生物化学股份有限公司（000930）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中国石油天然气股份有限公司（601857）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中国石油化工股份有限公司（600028）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 新疆金风科技股份有限公司（002202）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 保定天威保变电气股份有限公司（600550）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司（002218）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2012年中国太阳能行业企业经营分析

第一节 尚德电力控股有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业技术与研发水平
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营SWOT分析
- 七、企业最新发展动向分析

第二节 英利绿色能源控股有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业技术与研发水平
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营SWOT分析
- 七、企业最新发展动向分析

第三节 晶澳太阳能有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业技术与研发水平
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营SWOT分析
- 七、企业最新发展动向分析

第四节 天合光能有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业技术与研发水平
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第五节 山东力诺瑞特新能源有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业技术与研发水平
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营SWOT分析
- 七、企业最新发展动向分析

第十三章 2013-2017年中国新能源行业发展趋势及前景预测分析

第一节 未来全球新能源市场发展展望

- 一、世界新能源领域未来发展趋势
- 二、国际新能源产业发展前景广阔
- 三、全球新能源市场规模有望超过半导体市场
- 四、2020年全球风能装机容量可达10亿千瓦

第二节 2013-2017年中国新能源产业发展前景预测分析

- 一、中国新能源行业将破冰前行
- 二、新能源产业发展前景展望
- 三、我国新能源市场前景广阔
- 四、新能源和可再生能源产业发展规划
- 五、2020年中国新能源市场规模将突破1万亿

第三节 2013-2017年中国新能源细分市场前景预测分析

- 一、中国风力等新能源发电行业预测分析
- 二、中国核力发电行业预测分析
- 三、2020年我国太阳能热水器安装面积将达3亿平方米
- 四、中国生物质发电未来发展预测
- 五、中国新能源汽车发展前景乐观

图表目录（部分）：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：华电国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华电国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华电国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司负债情况图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债情况图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债情况图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司成长能力指标走势图

通过《2013-2017年中国新能源市场动态评估与投资风险研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/222477.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。