



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年新能源市场运行态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2012-2016年新能源市场运行态势及投资战略咨询报告》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/208417.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。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。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年新能源市场运行态势及投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了中国新能源行业市场发展环境、中国新能源行业发展现状等，接着分析了国际太阳能利用现状，然后介绍了中国太阳能利用运行动态、其他新能源利用状况。随后，报告对中国太阳能行业企业经营状况做了分析，最后分析了中国新能源行业发展趋势及投资前景。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业，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、2012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

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2012年中国新能源行业技术环境分析

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、企业经营情况分析
- 五、企业经营SWOT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、企业经营情况分析

五、企业经营SWOT分析

六、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、企业经营情况分析

五、企业经营SWOT分析

六、企业最新发展动向分析

第十二章 2012-2016年中国新能源行业发展前景与融资分析

第一节 2012-2016年中国新能源行业发展前景

一、中国能源需求前景预测

二、中国能源消费结构预测

三、中国新能源利用前景预测

第二节 2012-2016年中国新能源行业融资分析

一、中国新能源行业融资需求

二、中国新能源行业融资渠道

三、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

四、相关规定及政策对拓宽融资渠道的意义

五、中国新能源行业融资前景

第三节2012-2016年中国新能源行业银行授信分析

一、银行对新能源行业的扶持现状分析

二、银行对新能源行业授信的风险

三、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

第十三章 2012-2016年中国新能源行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：……

跟多图表详见正文……

通过《2012-2016年新能源市场运行态势及投资战略咨询报告》，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/208417.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提供专业投资咨询报告、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。