



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国新能源产业运行态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国新能源产业运行态势及投资策略报告》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/250519.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](mailto: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

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、水能、风能、地热能、沼气、酒精、甲醇等。而已经广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能、核电等能源，则称为常规能源。随着常规能源的有限性以及环境问题的日益突出，以环保和可再生为特征的新能源越来越得到各国的重视。

2014年，全球清洁能源投资额达到1450亿美元，其中，亚洲和大洋洲投资额度为373亿美元，首次超过美国的投资。2014年，受到国际金融危机影响，新能源领域投资力度稍有削减。太阳能和光伏仍然是新能源发展重点。中国的新能源产业已经成为全球新能源产业的重要组成部分，按照国务院的部署和要求，国家能源局组织编制了新兴能源产业发展规划，对推进新兴能源产业又好又快发展将产生积极的作用。

艾凯咨询网发布的《2015-2020年中国新能源产业运行态势及投资策略报告》共六章。介绍了新能源行业相关概述、中国新能源产业运行环境、分析了中国新能源行业的现状、中国新能源行业竞争格局、对中国新能源行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源产业发展前景与投资预测。

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 2014年世界新能源产业发展概况

#### 1.1发展现状

##### 1.1.1产业规模与增长

##### 1.1.2产业结构

#### 1.2基本特点

##### 1.2.1"风光组合"成为最佳新能源

##### 1.2.2发达国家仍是新能源市场主力，新兴国家成为后起之秀

##### 1.2.3新能源产业成为各国战略性产业

#### 1.3主要国家与地区发展概况

##### 1.3.1欧洲：全球新能源市场和技术的中心

##### 1.3.2亚洲：刺激政策力度加大，未来全球新能源产业中心

##### 1.3.3美洲：新能源产业基础雄厚，市场增长潜力大

##### 1.3.4非洲：国际合作助力非洲新能源产业发展

## 第二章 2014年中国新能源产业发展概况

### 2.1发展现状

#### 2.1.1产业环境

#### 2.1.2产业规模与增长

#### 2.1.3产业结构

#### 2.1.4产业投资

### 2.2基本特点

#### 2.2.1产业规模持续扩大，产业结构不断优化

#### 2.2.2政策导向日趋明朗，新能源成为新兴产业战略重点

#### 2.2.3建立产业联盟，企业快马加鞭

#### 2.2.4产业发展区域特征明显，地方高度重视

### 2.3发展瓶颈

#### 2.3.1新能源储能技术难突破

#### 2.3.2新能源产业"人才能源"在何方

#### 2.3.3产业规模巨大，国内应用乏力

## 第三章 中国新能源产业链结构分析

### 3.1中国新能源产业链结构

#### 3.1.1产业链概况

#### 3.1.2特征

### 3.2中国新能源产业链演进趋势

#### 3.2.1产业链生命周期分析

#### 3.2.2产业链价值流动分析

## 第四章 中国新能源细分产业竞争分析

### 4.1太阳能光伏产业

### 4.2风电设备制造企业

### 4.3风机零部件

### 4.4燃料乙醇

## 第五章 2013-2014年中国新能源产业发展趋势及预测

### 5.1发展趋势

#### 5.1.1技术创新趋势

#### 5.1.2技术应用趋势

#### 5.1.3产品发展趋势

## 5.2预测分析

### 5.2.1影响因素

### 5.2.2规模预测

### 5.3.3结构预测

## 第六章 投资建议

### 6.1对政府的建议

#### 6.1.1完善产业准入标准，引导产业健康发展

#### 6.1.2构建完善的法律法规体系

#### 6.1.3设立专项基金加大新能源研究、成果转化和产业化的投资支持力度

#### 6.1.4形成一套完备的新能源产业体系

### 6.2对企业的建议

#### 6.2.1不断提升企业品牌知名度

#### 6.2.2要坚持科技进步，不断提高技术水平和产业化水平

### 图表目录：

表1 全球各国新能源产业应用状况

表2 2014年全球生物燃料生产能力

表3 2014年德国EEG修正案光伏发电补贴政策

表4 2014年德国EEG修正案光伏发电补贴政策细则

表5 2004-2015年德国累计和新增装机容量及预测

表6 2005-2014年日本累计和新增装机容量

表7 日本光伏产业愿景规划目标

图1 可再生能源产业在不同生命阶段的融资方式

图2 2020年全球新能源细分产业投资规模预测

图3 2014年全球清洁能源投资比重

图4 2005-2014年世界太阳能电池产量增长情况

图5 2005-2014年世界太阳能光伏发电累计装机容量增长情况

图6 2005-2014年世界风电各年累计装机容量规模与增长率

图7 太阳能光伏产业链

图8 风电产业链

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250519.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](http://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提供投资咨询报告、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。