

# 2014-2019年中国新能源市 场调研与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国新能源市场调研与发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201403/102138.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2012年，在全球经济不振、国际油价下行和页岩气能源兴起的大背景下，全球新能源产业投资下滑，中国新能源企业由2011年的调整年步入到2012年的寒冬年。这一年，全球新能源投资额同比下降11%，达2687亿美元；这一年，欧盟、美国、甚至印度对中国新能源产品发起反倾销战，导致中国新能源企业海外市场环境急剧恶化；这一年，中国新能源企业经营步履维艰，利润大幅缩水，部分新能源龙头企业甚至濒临破产。

为扭转新能源产业不利局面，国家出台新能源新政，重点从项目建设层面支持新能源产业。这一举措使得2012年中国新能源投资额同比增长20%，达677亿美元，也成为2012年全球为数不多的新能源投资额增长的国家之一。

一边是企业惨淡经营，一边是国内新能源总投资大幅上涨，国内产业和市场的不均衡状态，加上海外市场的收紧，预示着国内新能源市场震荡不安的局面仍将维系一段时间。与此同时，快速发展的国内市场也将给新能源产业带来新的转机。新形势下，国内新能源企业能不能实现突围？新能源产业是否有新的投资机会？现有新能源企业如何应对产业危机？地方政府如何化解新能源难题？《2014-2019年中国新能源产业发展研究年度报告》帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国新能源产业的发展规律、更深入地理解产业发展前景、更明智地做出产业投资决策。

更加深入、具体的产业现状分析。基于国际和国内新能源产业的统计数据，从产业环境、产业规模、产业结构、技术发展等方面，深入具体地分析了国内新能源产业的发展现状和基本特点，对国际新能源产业的主要国家、国内新能源产业的主要地区和国内重点企业（重点包括太阳能、生物质能、风能企业、智能电网）做了重点介绍。清晰展现新能源产业的基本情况。

更加科学、可靠的未来发展预测。在深入的产业现状分析的基础上，通过对影响产业的各种因素（政策、国内太阳能的应用条件等）、产业未来增长空间和产业技术演进及创新能力的研究，给出科学可靠的新能源产业未来发展的趋势预测和定量分析。

更加科学、完整的策略建议。基于新能源产业的应用现状和相关政策的分析，给出对政府部分的建议；通过对国内的新能源产业的竞争格局、技术发展方向和进出口情况的分析，给出对生产厂商的建议；根据目前国内的新能源产业投资现状及产业未来的增长空间的预测，给出对投资者的建议。

【 目录 】

## 一、2012年世界新能源产业发展概况

### (一) 发展现状

- 1、产业规模
- 2、产业结构
- 3、关键技术动态

### (二) 基本特点

### (三) 主要国家与地区

- 1、欧洲
- 2、亚太
- 3、拉美

## 二、2012年中国新能源产业发展概况

### (一) 发展现状

- 1、产业环境
- 2、产业规模
- 3、产业链全景与结构

### (二) 基本特点

### (三) 重点地区

- 1、河北
- 2、江苏
- 3、天津
- 4、内蒙古
- 5、北京

## 三、2013-2015年中国新能源产业发展预测

### (一) 影响因素

- 1、有利因素
- 2、不利因素

### (二) 发展趋势

- 1、产品
- 2、技术
- 3、企业

### (三) 产业规模与结构预测

- 1、太阳能

- 2、风能
- 3、生物质能
- 4、智能电网

#### (四) 产业投资机会洞察

### 四、产业链重点环节分析

#### (一) 风电

- 1、行业规模
- 2、竞争格局
- 3、重点企业

#### (二) 光伏

#### (三) 智能电网

### 五、2012年中国新能源产品进出口分析

#### (一) 进出口规模

- 1、新能源产品进出口总量
- 2、新能源产品进出口特点

#### (二) 新能源产品出口规模

- 1、主要产品出口状况
- 2、出口结构分析与预警

#### (三) 新能源产品进口规模

- 1、主要产品进口状况
- 2、进口结构分析与预警

### 六、建议

- (一) 对政府的建议
- (二) 对新能源企业的建议
- (三) 对投资者的建议

### 表目录

我国已建及在建核电站

2006-2012年中国风电装机容量

2004-2012年中国光伏并网装机容量

2013-2015年中国风电装机容量预测值

2004-2012年欧洲、日本及中国太阳能电池产量增长率

2004-2012年欧洲、美国及中国风电装机容量及增长率  
&hellip;

## 图目录

2009-2012年全球新能源投资规模  
2012年全球新能源产业投资结构  
2012年全球新能源产业投资区域结构  
2006-2012年世界太阳能电池产量增长情况  
2006-2012年世界太阳能光伏发电机组装机容量增长情况  
2006-2012年世界风电各年累计装机容量规模与增长率  
2006-2012年美国光伏累计装机容量变化趋势  
2006-2012年中国投产新能源装机占总装机占比变化情况  
2006-2012年中国太阳能电池片产量统计图  
2006-2012年中国风电装机容量及其增长情况  
2013-2015年中国太阳能电池产量预测  
2013-2015年国内太阳能光伏发电装机容量预测  
2013-2015年中国智能电网投资额预测  
&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102138.html>