

# 2014-2019年中国新能源行业监测与发展前景预测报告

## 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年中国新能源行业监测与发展前景预测报告》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/201403/102975.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

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。十八大报告提出“要始终把改革创新精神贯彻到治国理政各个环节”，同时指出“推动能源生产和消费革命，控制能源消费总量，加强节能降耗，支持节能低碳产业和新能源、可再生能源发展，确保国家能源安全”。十八大报告明确了我国资源产品价格改革方向，多个资源领域改革将深化。

《2014-2019年中国新能源行业监测与发展前景预测报告》共五章。首先介绍了中国新能源行业市场发展环境、中国新能源整体运行态势等，接着分析了中国新能源行业市场运行的现状，然后介绍了中国新能源市场竞争格局。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与投资预测。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。

### 【 目 录 】

#### 第一章 新能源领域投资机会

##### 1.1 十八大中关于新能源行业的议题

##### 1.2 我国新能源行业发展分析

###### 1.2.1 十一五新能源行业发展回顾

###### 1.2.2 2011-2012年行业发展特点分析

###### 1.2.3 新能源相关政策解读

#### 第二章 风能利用产业

##### 2.1 2011-2012年中国风能利用发展分析

##### 2.2 2011-2012年中国风力发电业的发展

##### 2.3 风能开发面临的机遇及问题

##### 2.4 中国海上风电迎来发展机遇

### 第三章太阳能利用产业

#### 3.1 中国太阳能产业开发利用概况

#### 3.2 中国太阳能产业的发展成就

#### 3.3 2011-2012年太阳能光热利用产业运行状况分析

#### 3.4 中国太阳能光热利用行业加速迈向产业化

#### 3.5 太阳能热利用产业发展前景广阔

### 第四章其他新能源产业

#### 4.1 2011-2012年生物质能行业发展分析

#### 4.2 2011-2012年核能行业发展分析

#### 4.3 2011-2012年地热能行业发展分析

#### 4.4 2011-2012年氢能行业发展分析

#### 4.5 2011-2012年可燃冰行业发展分析

#### 4.6 2011-2012年海洋能行业发展分析

### 第五章 2014-2019年新能源走势及投资前景预测

#### 5.1 2014-2019年风能利用产业投资前景预测

#### 5.2 2014-2019年太阳能利用产业投资前景预测

#### 5.3 2014-2019年其他新能源产业投资前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102975.html>