

# 2020-2026年中国新能源行业深度调研与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新能源行业深度调研与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201910/11-316453.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

新能源( NE )：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。

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、风能、地热能、波浪能、洋流能和潮汐能，以及海洋表面与深层之间的热循环等；此外，还有氢能、沼气、酒精、甲醇等，而已经广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能等能源，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质的新能源越来越得到各国的重视。

在中国可以形成产业的新能源主要包括水能（主要指小型水电站）、风能、生物质能、太阳能、地热能等，是可循环利用的清洁能源。新能源产业的发展既是整个能源供应系统的有效补充手段，也是环境治理和生态保护的重要措施，是满足人类社会可持续发展需要的最终能源选择。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国新能源行业深度调研与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了中国新能源行业市场发展环境、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，然后介绍了新能源市场竞争格局。随后，报告对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中国新能源行业，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。

报告目录：

### 第一章 中国新能源行业发展环境分析

#### 1.1 经济环境

##### 1.1.1 国民经济运行状况

##### 1.1.2 工业经济增长情况

##### 1.1.3 固定资产投资情况

##### 1.1.4 能源经济发展态势

##### 1.1.5 宏观经济发展走势

## 1.2 社会环境

### 1.2.1 环境保护形势严峻

### 1.2.2 节能减排任重道远

### 1.2.3 生态文明建设提速

### 1.2.4 城镇化发展水平

## 1.3 技术环境

### 1.3.1 新能源发电技术

### 1.3.2 新能源并网技术

### 1.3.3 能源互联网技术

### 1.3.4 能源技术研发进展

## 1.4 供应链环境

### 1.4.1 电力供需平衡分析

### 1.4.2 特高压电网建设意义

### 1.4.3 运营商经营状况分析

## 第二章 2015-2019年中国新能源行业相关政策解读

### 2.1 2015-2019年中国新能源产业政策动态及解读

#### 2.1.1 2015年新能源产业政策

#### 2.1.2 2019年中国新能源产业政策

#### 2.1.3 2019年中国新能源产业政策动态及解读

### 2.2 中国新能源产业未来规划导向分析

#### 2.2.1 可再生能源中长期发展规划

#### 2.2.2 可再生能源“十三五”规划目标

#### 2.2.3 太阳能产业“十三五”发展规划

#### 2.2.4 风电产业“十三五”发展趋势

#### 2.2.5 生物质能“十三五”规划目标

#### 2.2.6 核电产业“十三五”重点内容

#### 2.2.7 海洋能“十三五”规划目标

#### 2.2.8 节能与新能源汽车规划目标

## 第三章 2015-2019年新能源行业发展规模分析

### 3.1 2015-2019年全球新能源行业发展规模

- 3.1.1 全球新能源发电规模
- 3.1.2 全球新能源装机规模
- 3.1.3 全球新能源融资规模
- 3.2 2015-2019年典型国家新能源发展规模
  - 3.2.1 美国新能源规模
  - 3.2.2 德国新能源规模
  - 3.2.3 日本新能源规模
  - 3.2.4 印度新能源规模
- 3.3 2015-2019年中国新能源行业资源规模
  - 3.3.1 太阳能储量及分布
  - 3.3.2 风能储量及分布
  - 3.3.3 生物质能储量及分布
  - 3.3.4 地热能储量及分布
  - 3.3.5 海洋能储量及分布
- 3.4 2015-2019年中国新能源行业发展规模
  - 3.4.1 新能源装机规模
  - 3.4.2 新能源并网规模
  - 3.4.3 新能源市场格局
  - 3.4.4 新能源区域分布
  - 3.4.5 新能源发展特征
- 3.5 2015-2019年中国新能源行业区域规模
  - 3.5.1 新疆新能源发展规模
  - 3.5.2 内蒙古新能源发展规模
  - 3.5.3 宁夏新能源发展规模
  - 3.5.4 山东新能源发展规模
  - 3.5.5 安徽新能源发展规模
  - 3.5.6 贵州新能源发展规模
- 3.6 中国新能源行业存在的问题及发展策略分析
  - 3.6.1 新能源产业发展制约因素
  - 3.6.2 新能源产业可持续发展存在的问题
  - 3.6.3 促进新能源产业发展战略
  - 3.6.4 推动新能源产业可持续发展的措施

## 第四章 2015-2019年太阳能行业发展分析

### 4.1 2015-2019年全球太阳能开发利用规模

#### 4.1.1 全球光伏发电市场规模

#### 4.1.2 全球光伏产业链规模

#### 4.1.3 全球太阳能企业融资规模

### 4.2 2015-2019年中国太阳能光伏发电市场规模

#### 4.2.1 光伏发电累计装机规模

#### 4.2.2 分布式光伏发电规模

#### 4.2.3 光伏发电区域市场规模

#### 4.2.4 太阳能电池市场规模

### 4.3 2015-2019年中国太阳能热利用市场规模分析

#### 4.3.1 太阳能热发电装机规模

#### 4.3.2 太阳能热发电企业数量

#### 4.3.3 太阳能热水器出口规模

#### 4.3.4 太阳能热水器市场格局

#### 4.3.5 太阳能热利用产业机遇

### 4.4 2015-2019年重点地区太阳能开发利用规模

#### 4.4.1 青海太阳能市场规模

#### 4.4.2 甘肃太阳能市场规模

#### 4.4.3 江苏太阳能市场规模

#### 4.4.4 河北太阳能市场规模

#### 4.4.5 内蒙古太阳能市场规模

#### 4.4.6 新疆太阳能市场规模

### 4.5 中国太阳能“十三五”投资潜力分析

#### 4.5.1 开发利用目标

#### 4.5.2 成本控制目标

#### 4.5.3 技术进步目标

## 第五章 2015-2019年风能行业发展分析

### 5.1 2015-2019年全球风能开发利用规模

#### 5.1.1 全球风电累计装机规模

- 5.1.2 全球海上风电市场规模
- 5.1.3 全球风电发展规模预测
- 5.2 2015-2019年中国风能开发利用规模
  - 5.2.1 风电装机规模
  - 5.2.2 风电利用规模
  - 5.2.3 区域发展规模
  - 5.2.4 市场竞争分析
- 5.3 2015-2019年不同业态风能开发利用规模
  - 5.3.1 海上风电发展规模
  - 5.3.2 中小型风电发展规模
- 5.4 2015-2019年重点地区风能开发利用分析
  - 5.4.1 内蒙古风电产业规模
  - 5.4.2 新疆风电产业规模
  - 5.4.3 甘肃风电产业规模
  - 5.4.4 辽宁风电产业规模
  - 5.4.5 河北风电产业规模
  - 5.4.6 江苏风电产业规模
- 5.5 2015-2019年中国风力发电市场格局分析
  - 5.5.1 制造商市场格局
  - 5.5.2 风电机组机型统计
  - 5.5.3 开发商市场格局
- 5.6 中国风能产业发展的问题及对策
  - 5.6.1 行业发展问题
  - 5.6.2 发展制约因素
  - 5.6.3 加快风能开发的对策

## 第六章 2015-2019年核能行业发展分析

- 6.1 2015-2019年全球核能开发利用规模
  - 6.1.1 全球核电建设规模
  - 6.1.2 全球核电发电量
  - 6.1.3 全球核电装机规模
- 6.2 2015-2019年中国核能开发利用规模

- 6.2.1 核电装机规模
- 6.2.2 核能发电规模
- 6.2.3 核电投资规模
- 6.2.4 核电运行安全
- 6.2.5 行业前景展望
- 6.3 2015-2019年中国核电业重点区域发展规模
  - 6.3.1 广东核电发展规模
  - 6.3.2 浙江核电发展规模
  - 6.3.3 福建核电发展规模
  - 6.3.4 辽宁核电发展规模
  - 6.3.5 广西核电发展规模
  - 6.3.6 海南核电发展规模
- 6.4 2015-2019年中国核能技术发展动向
  - 6.4.1 核电技术自主创新
  - 6.4.2 自主化能力提升
  - 6.4.3 核电自主技术博弈
  - 6.4.4 华龙一号技术合作
  - 6.4.5 反应堆技术趋势
- 6.5 2015-2019年中国核电设备市场规模及格局
  - 6.5.1 核电设备市场规模
  - 6.5.2 核电设备国产化进程
  - 6.5.3 核电设备制造能力
  - 6.5.4 国内企业布局海外市场

## 第七章 2015-2019年生物质能行业发展分析

- 7.1 2015-2019年全球生物质能开发利用规模
  - 7.1.1 生物质发电装机规模
  - 7.1.2 生物质成型燃料规模
  - 7.1.3 生物质燃气规模
  - 7.1.4 生物质液体燃料规模
- 7.2 2015-2019年中国生物质发电市场规模
  - 7.2.1 生物质发电装机规模



- 7.2.2 生物质发电区域格局
- 7.2.3 生物质发电细分领域规模
- 7.2.4 生物质发电制约因素
- 7.3 2015-2019年中国生物质液体燃料市场规模
  - 7.3.1 生物柴油产量规模
  - 7.3.2 生物柴油产能规模
  - 7.3.3 生物柴油进出口
  - 7.3.4 燃料乙醇生产情况
  - 7.3.5 燃料乙醇项目动态
- 7.4 2015-2019年中国生物质能业重点区域规模
  - 7.4.1 吉林生物质能发展规模
  - 7.4.2 河北生物质能发展规模
  - 7.4.3 甘肃生物质能发展规模
  - 7.4.4 湖南生物质能发展规模
  - 7.4.5 安徽生物质能发展规模
  - 7.4.6 海南生物质能发展规模

## 第八章 2015-2019年海洋能开发利用分析

- 8.1 2015-2019年全球海洋能开发利用规模
  - 8.1.1 海洋能发电装机规模
  - 8.1.2 美国海洋能开发
  - 8.1.3 英国海洋能开发
  - 8.1.4 澳大利亚海洋能开发
- 8.2 2015-2019年中国海洋能开发利用规模
  - 8.2.1 海洋能开发状况
  - 8.2.2 海洋能需求分析
  - 8.2.3 海洋能技术进展
  - 8.2.4 海洋能产业化推动
  - 8.2.5 海洋能发展布局
  - 8.2.6 海洋能开发目标
- 8.3 海洋能利用的基本原理与关键技术
  - 8.3.1 潮汐发电

- 8.3.2 海流能利用
- 8.3.3 波浪能转换
- 8.3.4 温差能转换
- 8.3.5 盐差能转换
- 8.4 中国海洋能行业制约因素及对策
  - 8.4.1 制约因素分析
  - 8.4.2 发展对策建议

## 第九章 2015-2019年其他新能源开发利用分析

- 9.1 2015-2019年地热能开发利用状况
  - 9.1.1 地热能勘探开发
  - 9.1.2 地热市场规模
  - 9.1.3 浅层地热能应用
  - 9.1.4 制约因素及对策
  - 9.1.5 投资规模估算
  - 9.1.6 “十三五”发展目标
- 9.2 2015-2019年氢能开发利用状况
  - 9.2.1 全球氢能市场状况
  - 9.2.2 中国氢能产业化进程
  - 9.2.3 中国氢能投资动态
  - 9.2.4 氢能技术发展历程
  - 9.2.5 氢能产业前景展望
- 9.3 2015-2019年可燃冰开发利用状况
  - 9.3.1 国内资源储量
  - 9.3.2 可燃冰开发现状
  - 9.3.3 可燃冰技术突破

## 第十章 2015-2019年新能源汽车市场发展分析

- 10.1 2015-2019年全球新能源汽车市场发展规模
  - 10.1.1 市场销售规模
  - 10.1.2 市场竞争格局
  - 10.1.3 专利总体情况

#### 10.1.4 市场前景展望

### 10.2 2015-2019年中国新能源汽车市场发展规模

#### 10.2.1 市场产销规模

#### 10.2.2 产品销售结构

#### 10.2.3 推广应用状况

#### 10.2.4 产业发展瓶颈

#### 10.2.5 产业发展展望

### 10.3 2015-2019年中国新能源汽车细分市场规模

#### 10.3.1 纯电动汽车

#### 10.3.2 混合动力汽车

#### 10.3.3 天然气汽车

### 10.4 “十三五”中国新能源汽车产业发展展望

#### 10.4.1 新能源汽车产业发展目标

#### 10.4.2 新能源汽车发展空间广阔

#### 10.4.3 新能源汽车产业发展机遇

#### 10.4.4 新能源汽车产业发展趋势

## 第十一章 2015-2019年重点新能源企业发展分析

### 11.1 龙源电力集团股份有限公司

#### 11.1.1 企业发展概况

#### 11.1.2 经营效益分析

#### 11.1.3 新能源业务规模

#### 11.1.4 未来发展规划

### 11.2 中国大唐集团新能源股份有限公司

#### 11.2.1 企业发展概况

#### 11.2.2 经营效益分析

#### 11.2.3 新能源业务规模

#### 11.2.4 核心竞争力分析

#### 11.2.5 未来前景展望

### 11.3 华能新能源股份有限公司

#### 11.3.1 企业发展概况

#### 11.3.2 经营效益分析

- 11.3.3 新能源业务规模
- 11.3.4 核心竞争力分析
- 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 凯迪生态环境科技股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 经营效益分析
  - 11.4.3 新能源业务规模
  - 11.4.4 核心竞争力分析
  - 11.4.5 未来前景展望

## 第十二章 2020-2026年中国新能源行业投资分析

- 12.1 投资机遇
  - 12.1.1 能源消费革命
  - 12.1.2 鼓励社会资本参与
  - 12.1.3 电力输送通道建设提速
  - 12.1.4 能源互联网凸显投资机会
- 12.2 投资热点
  - 12.2.1 海上风电
  - 12.2.2 分布式发电
  - 12.2.3 新能源设备
  - 12.2.4 生物质能
  - 12.2.5 核力发电
- 12.3 投资风险
  - 12.3.1 法律风险
  - 12.3.2 政策风险
  - 12.3.3 技术风险
  - 12.3.4 商业化风险
- 12.4 投资建议
  - 12.4.1 总体投资原则
  - 12.4.2 增强产业配套能力
  - 12.4.3 拓宽资金来源
  - 12.4.4 加强技术研发

#### 12.4.5 注重人才培养

### 第十三章 2020-2026年中国新能源行业前景预测

#### 13.1 2020-2026年全球新能源市场前景展望

##### 13.1.1 新能源领域未来发展趋势

##### 13.1.2 新能源电力市场规模预测

##### 13.1.3 新能源产业发展前景预测

#### 13.2 2020-2026年中国太阳能发电行业预测分析

##### 13.2.1 影响因素分析

##### 13.2.2 全球太阳能光伏发电装机容量预测

##### 13.2.3 中国太阳能光伏发电装机容量预测

#### 13.3 2020-2026年中国风力发电行业预测分析

##### 13.3.1 影响因素分析

##### 13.3.2 中国风力发电量预测

#### 13.4 2020-2026年中国核能发电行业预测分析

##### 13.4.1 影响因素分析

##### 13.4.2 中国核能发电量预测

#### 13.5 2020-2026年中国生物质能发电行业预测分析

##### 13.5.1 影响因素分析

##### 13.5.2 中国生物质发电装机容量预测

#### 图表目录：

图表1 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表2 2015-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表3 2015-2019年全部工业增加值及其增速

图表4 2015-2019年工业增加值月度增速

图表5 2015-2019年全社会固定资产投资及增速

图表6 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表7 2015-2019年中国固定资产投资增速走势

图表8 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表9 2015-2019年能源生产构成变化图

图表10 2015-2019年能源消费构成变化图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201910/11-316453.html>