

# 2015-2020年中国新能源行业 市场分析与发展前景研究报告

## 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

《2015-2020年中国新能源行业市场分析与发展前景研究报告》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/R0105/201412/16-173319.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。

公司作为长期专注于战略性新兴产业的咨询公司，在对中国新能源市场深入调查研究的基础上，中国产业研究报告网发布的《2015-2020年中国新能源行业市场分析与发展前景研究报告》，全面总结行业概况；深入分析了我国新能源市场的需求和供给态势，并对行业发展趋势及投资形势做了预测与分析。本报告有助于各赢利方全面的了解该行业在国内的发展现状与趋势，发现行业的投资机会，解决经营中存在的问题，为管理者与投资者提供借鉴。

### 报告目录

#### 一、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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 五、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

## 六、 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

## 部分图表

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：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201412/16-173319.html>