

2019-2025年中国清洁能源 市场评估及未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国清洁能源市场评估及未来发展趋势报告》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/R05/R0502/201901/17-285104.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

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

该报告指出，中国清洁能源及技术行业在2018年第一季度共发生26起并购案例，披露并购金额12.12亿美元，并购案例数和并购金额环比下降46.93%和27.86%。从资金来源看，有PE/VC背景的并购事件达到14起，占比达到53.85%。从并购类型看，一季度的并购交易均为国内并购。

2018年第一季度，中国清洁能源及技术行业共有2家企业完成IPO，募资金额为1.86亿美元。2家IPO企业全部来自环保领域，分别在香港证券交易所创业板和深圳证券交易所创业板上市。

回顾本季度发布的主要政策法规，监管层将治理重心放在了环境保护领域，特别是将水资源保护列为近期的工作重点。监管新规聚焦重点行业，为铁工业、水泥工业、制浆造纸、火电相关产业的绿色发展提供制度保障。

政策的有的放矢将为行业的稳定发展提供了持续有力的保障。随着行业发展愈加成熟，投资者对行业前景保持了长期正面的预期，在此情况下，预计投资势头将会保持长期稳健，这将为行业的可持续增长提供源源不断的动能。

报告目录

第一部分 清洁能源发展整体情况

第一章 全球清洁能源发展情况

1.1 全球清洁能源整体概况

1.2 全球太阳能发展概况

1.3 全球风电发展概况

1.4 全球核电发展概况

1.5 全球清洁能源发展趋势

第二章 中国清洁能源发展环境

2.1 中国电力产业发展情况

2.1.1 中国电力产业整体概况

2.1.2 宏观经济对电力行业的影响

2.2 中国清洁能源相关政策

第三章 中国清洁能源发电整体运行概况

- 3.1 中国能源消费结构
- 3.2 中国电力行业运行情况
 - 3.2.1 产业链
 - 3.2.2 发展周期
 - 3.2.3 电力定价
 - 3.2.4 2018年电力需求趋势
- 3.3 中国清洁能源发电情况
 - 3.3.1 装机情况
 - 3.3.2 发电量
 - 3.3.3 用电量
 - 3.3.4 各种能源发电成本

第二部分 太阳能发展情况

第四章 全球太阳能发展情况

- 4.1 全球太阳能发展情况及预测
- 4.2 全球太阳能发展趋势
- 4.3 全球主要国家太阳能发展情况及预测
 - 4.3.1 美国
 - 4.3.2 日本
 - 4.3.3 德国
 - 4.3.4 法国
 - 4.3.5 西班牙
 - 4.3.6 意大利

第五章 中国太阳能发展情况

- 5.1 中国太阳能发展情况及预测
 - 5.1.1 中国光伏太阳能发展情况
 - 5.1.2 中国太阳能发电成本
 - 5.1.3 太阳能优惠政策
 - 5.1.4 中国太阳能发展规划
- 5.2 太阳能主要厂商
 - 5.2.1 First Solar

5.2.2 Q-CELL

5.2.3 三洋

5.2.4 日本京瓷

5.2.5 日本夏普

5.2.6 三菱电机

5.2.7 晶澳

5.2.8 英利绿色

5.2.9 无锡尚德

第三部分 风电发展情况

第六章 全球风能发展概况

6.1 全球风能发展现状

6.2 全球主要国家风能发展情况

6.2.1 美国

6.2.2 德国

6.2.3 西班牙

6.2.4 丹麦

第七章 中国风电发展情况

7.1 中国风电发展现状

7.1.1 装机情况

7.1.2 风电装机区域情况

7.1.3 中国海上风电发展情况

7.1.4 中国风能上网情况

7.2 中国风电场运行情况

7.2.1 中国风电场规划

7.2.2 风电场前期运行

7.2.3 风电场后期运行

7.2.4 风电场盈利情况

7.3 中国风电相关政策

7.3.1 风电行业主要政策

7.3.2 风电特许权招标制度

7.3.3 风电设备制造行业准入标准

7.3.4 风电电价政策

7.4 中国风电区域发展情况

7.4.1 黑龙江

7.4.2 吉林

7.4.3 辽宁

7.4.4 内蒙古

7.4.5 宁夏

7.4.6 甘肃

7.4.7 新疆

7.4.8 山东

7.4.9 河北

7.5 主要风电企业

7.5.1 国电集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.2 华能集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.3 大唐集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.4 华电集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.5 京能集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.6 中电投

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.7 中广核

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.8 宁夏发电集团有限责任公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.5.9 山东鲁能发展集团有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第八章 中国风电设备发展情况

8.1 中国风电设备行业概述

8.1.1 风电设备行业现状

8.1.2 风电装机市场格局

8.1.3 风机主要类型

8.1.4 中国主流风机介绍

8.1.5 风机发展趋势

8.2 中国风电设备区域情况

8.2.1 辽宁

8.2.2 天津

8.2.3 新疆

8.2.4 河北

8.2.5 湖南

8.2.6 江苏

8.3 主要风机厂商

8.3.1 GE Wind Energy

8.3.2 Vestas

8.3.3 Gamesa

8.3.4 金风科技

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

8.3.5 东方电气

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

8.3.6 华锐风电

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第九章 中国风电设备零部件行业

9.1 中国风电设备零部件整体发展情况

9.1.1 风力发电机主要零部件

9.1.2 风电零部件发展趋势

9.2 变频器

9.2.1 变频器市场现状

9.2.2 风电变频器需求情况

9.2.3 风电变频器重点企业

9.3 风电叶片

9.3.1 中国风电叶片市场现状

9.3.2 中国风电叶片发展趋势

9.3.3 风电叶片重点企业

9.4 发电机

9.4.1 中国风电发电机市场现状

9.4.2 风电发电机重点企业

9.5 齿轮箱

9.5.1 中国风电齿轮箱市场现状

9.5.2 风电齿轮箱重点企业

9.6 轴承

9.6.1 中国风电轴承市场概况

9.6.2 风电轴承重点企业

第四部分 水电发展情况

第十章 中国水电行业发展概况

10.1 中国水电发展概况

10.1.1 中国水电整体情况

10.1.2 水电区域发展情况

10.2 水电盈利情况

10.3 水电相关政策

10.4 中国水电行业发展趋势

10.5 水电重点企业

10.5.1 长江电力

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

10.5.2 桂冠电力

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

10.5.3 文山电力

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第五部分 核电发展情况

第十一章 全球核电发展情况

11.1 全球核电发展现状

11.2 全球核电主要国家

11.2.1 美国

11.2.2 加拿大

11.2.3 俄罗斯

11.2.4 日本

11.2.5 韩国

11.2.6 印度

11.2.7 德国

11.2.8 法国

11.2.9 英国

11.2.10 芬兰

第十二章 中国核电发展情况

12.1 中国核电站建设情况

12.1.1 已建核电机组

12.1.2 在建和已规划核电机组

12.1.3 拟建核电机组

12.2 中国核电设备发展情况

12.2.1 核电设备构成

12.2.2 核电设备国产化情况

12.2.3 核电设备供应商情况

12.3 中国核电运行情况

12.3.1 核电机组数量

12.3.2 核电装机情况

12.3.3 核电发电情况

12.3.4 核电盈利分析

12.3.5 核电运行事件情况

12.3.6 中国核电相关政策

12.4 核电重点厂商

12.4.1 核岛及常规岛主要厂商

12.4.2 核电辅助系统设备主要厂商

图表目录

图表 1 能源分类

图表 2 我国和世界能源表观消费量

图表 3 我国一次能源消费结构

图表 4 行业的上、下游行业分布图

图表 5 2016-2018年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 6 2018年全社会用电结构

图表 7 2016-2018年中国新增和累计风电装机容量

图表 8 2016-2018年中国各区域新增风电装机容量

图表 9 2016-2018年各省区装机容量对比（单位：MW）

图表 10 2018年中国各省区市风电新增装机容量

图表 11 2018年中国各省区市风电累计装机容量

图表 12 2018年中国海上风电新增和累计装机情况

图表 13 中国已建成的海上风电项目类型

图表 14 2018年中国风电机组制造商海上风电装机情况

图表 15 2018年黑龙江风电产业监测数据

图表 16 2018年吉林风电产业监测数据

图表 17 2018年辽宁风电产业监测数据

图表 18 2018年宁夏风电产业监测数据

图表 19 2018年甘肃风电产业监测数据

图表 20 2018年新疆风电产业监测数据

图表 21 2018年山东风电产业监测数据

图表 22 2018年河北风电产业监测数据

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201901/17-285104.html>