

# 2019-2025年中国新能源接入行业市场深度分析及 发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国新能源接入行业市场深度分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/436014.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 中国新能源接入行业发展综述

#### 第一节 新能源接入行业的定义

##### 一、行业定义

##### 二、报告范围界定

#### 第二节 新能源接入行业发展环境

##### 一、能源需求背景

###### （一）国家GDP增长分析

###### （二）国家能源消费需求分析

###### （三）电力供需矛盾分析

##### 二、新能源发展瓶颈

###### （一）光伏发电成本过高

###### （二）风电并网瓶颈

###### 1) 体制和政策层面

###### 2) 技术层面

##### 三、新能源并网标准

### 第二章 2018年中国新能源接入行业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2019-2025年宏观经济发展预测分析

#### 第二节 新能源接入行业主要法律法规及政策

#### 第三节 新能源接入行业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第三章 2018年中国新能源接入行业现状分析

#### 第一节 新能源接入行业概况

##### 一、新能源接入行业发展分析

##### 二、2019-2025年中国新能源接入行业发展预测

#### 第二节 新能源接入行业市场现状分析

##### 一、新能源接入行业市场分析

##### 二、2019-2025年中国新能源接入行业市场发展预测

#### 第三节 影响新能源接入行业供需状况的主要因素

##### 一、新能源接入行业供需现状

##### 二、2019-2025年中国新能源接入所属行业供需平衡趋势预测

### 第四章 中国新能源行业并网难题分析

#### 第一节 电网发展现状及规划

##### 一、电网建设现状及规划

###### (一) 电网投资规模

###### (二) 电网建设现状

###### (三) 电网建设规划

##### 二、智能电网建设现状及规划

###### (一) 智能电网投资规模

###### (二) 智能电网投资结构

###### 1) 各环节 投资结构

###### 2) 各区域投资结构

###### (三) 智能电网主要试点项目

###### (四) 智能电网关键领域及实施进程

###### (五) 智能电网建设规划

##### 三、智能电网对新能源电站的要求

#### 第二节 风电并网对电网的影响

##### 一、风电接入问题的形成

###### (一) 风电特殊性

###### (二) 长距离输配

###### (三) 投资主体不明

## 二、风电并网对电网的影响

- (一) 对调峰调频能力的影响
- (二) 对无功功率平衡与电压水平的影响
- (三) 对电能质量的影响
- (四) 对稳定性的影响

## 第三节 光伏并网对电网的影响

### 一、光伏接入问题的形成

### 二、光伏并网发展趋势

### 三、光伏并网对电网的影响

- (一) 电能质量问题
- (二) 电网调频与经济运行问题
- (三) 大电网稳定控制问题
- (四) 配电网运行控制问题

#### 1) 根本原因

#### 2) 电压调节问题

#### 3) 继电保护问题

#### 4) 孤岛引起的安全问题

#### 5) 监控通信问题

## 第四节 新能源并网难题解决策略

## 第五章 2018年中国新能源接入所属行业数据监测分析

### 第一节 新能源接入所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、利润规模分析

### 第二节 新能源接入所属行业运营效益分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、偿债能力分析

#### 三、运营能力分析

#### 四、成长能力分析

## 第六章 2018年中国新能源接入行业区域市场情况分析

### 第一节 新能源接入行业需求地域分布结构

### 第二节 新能源接入行业重点区域市场消费情况分析

#### 一、华东地区

二、中南地区

三、华北地区

四、西部地区

第三节 新能源接入行业渠道格局

第四节 新能源接入行业渠道形式

第五节 新能源接入行业渠道要素对比

第七章 2018年中国新能源接入行业竞争情况分析

第一节 新能源接入行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 新能源接入行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2019-2025年中国新能源接入行业市场竞争策略展望分析

一、新能源接入行业市场竞争趋势分析

二、新能源接入行业市场竞争格局展望分析

三、新能源接入行业市场竞争策略分析

第八章 2018年中国新能源接入主要企业发展概述

第一节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 东方电气集团东方电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 浙江富春江水电设备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 中国科学院大连化学物理研究所

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 哈尔滨电机厂有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九章 中国新能源接入行业投资前景分析

### 第一节 新能源行业投资前景分析

一、新能源行业投资驱动因素

（一）政策因素

（二）技术因素

（三）融资环境

二、风电投资前景

三、光伏发电投资前景

### 第二节 新能源接入行业投资前景分析

- 一、新能源接入行业投资现状
- 二、新能源接入行业投资背景
- 三、新能源接入行业投资前景

## 第十章 2019-2025年中国新能源接入行业投资战略研究

### 第一节 新能源接入行业发展关键要素分析

- 一、需求条件
- 二、支援与相关产业
- 三、企业战略、结构与竞争状态

### 第二节 新能源接入行业投资策略分析

- 一、新能源接入行业投资规划
- 二、新能源接入行业投资策略
- 三、新能源接入行业成功之道

## 第十一章 2019-2025年中国新能源接入行业投资机会与风险分析

### 第一节 新能源接入行业投资机会分析

- 一、投资前景
- 二、投资热点
- 三、投资区域
- 四、投资吸引力分析

### 第二节 新能源接入行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策/体制风险分析
- 三、进入/退出风险分析

## 第十二章 新能源接入行业投资建议

### 第一节 目标群体建议（AK LT）

### 第二节 投资区域建议

### 第三节 销售渠道建议

### 第四节 资本并购重组运作模式建议

### 第五节 企业经营管理建议

## 图表目录：

图表 2018年中国新能源接入行业企业数量分析

图表 2018年中国新能源接入行业资产规模分析



图表 2018年中国新能源接入行业销售规模分析

图表 2018年中国新能源接入行业利润规模分析

图表 2018年中国新能源接入行业财务费用分析

图表 2018年中国新能源接入所属行业盈利能力分析

图表 2018年中国新能源接入行业偿债能力分析

图表 2018年中国新能源接入行业运营能力分析

图表 2018年中国新能源接入行业成长能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/436014.html>