

# 2016-2022年中国分布式能源行业竞争态势及十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国分布式能源行业竞争态势及十三五发展策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/244351244351.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

当前，中国正处于经济高速增长向中高速增长转换的新常态下，“十三五”要解决制约经济新增长的软硬件环节。中央政府将推出一批重大项目、一批重大工程、一批重大政策，围绕贴近民生领域、公共基础设施薄弱领域、能拉动消费的基础设施领域，以及围绕实现“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”、“中国制造2025”、“互联网+”等国家重大战略展开投资。

近年来，分布式能源在能源系统中的比例不断提高，正在给能源工业带来革命性的变化。在政府和企业的大力支持下，我国分布式能源项目得到了大力推广，从《关于发展天然气分布式能源的指导意见》到《关于推进分布式光伏发电应用示范区建设的通知》，政府积极探索我国深入发展分布式能源的新思路。考虑到调整能源结构的需求，未来大力发展分布式能源势在必行，我国需要在具备资源条件的城市发展天然气冷热电多联产、城市建筑光伏、中小城镇热电联产供热等多种分布式能源。

中国报告网发布的《2016-2022年中国分布式能源行业竞争态势及十三五发展策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章 中国报告网视点

#### 1.1 行业投资要点

#### 1.2 报告研究思路

### 第二章 分布式能源行业概念界定及产业链分析

#### 2.1 分布式能源行业定义及分类

##### 2.1.1 分布式能源行业定义

##### 2.1.2 分布式能源行业分类

#### 2.2 分布式能源行业特点及模式

##### 2.2.1 分布式能源行业地位及影响

##### 2.2.2 分布式能源行业发展特征

## 2.2.3 分布式能源行业经营模式

## 2.3 行业产业链分析

### 2.3.1 产业链结构

### 2.3.2 上下游行业影响

## 第三章 分布式能源行业发展状况分析

### 3.1 国外分布式能源行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场格局

#### 3.1.2 国外技术动态

#### 3.1.3 国外经验借鉴

### 3.2 中国分布式能源行业规模结构

#### 3.2.1 行业经济规模

#### 3.2.2 行业供给状况

#### 3.2.3 行业需求状况

#### 3.2.4 市场结构分析

### 3.3 中国分布式能源行业竞争结构分析

#### 3.3.1 新进入者威胁

#### 3.3.2 替代品威胁

#### 3.3.3 上游供应商议价能力

#### 3.3.4 下游用户议价能力

#### 3.3.5 现有企业间竞争

### 3.4 中国分布式能源行业区域格局

#### 3.4.1 华北地区

#### 3.4.2 华东地区

#### 3.4.3 华中地区

#### 3.4.4 华南地区

#### 3.4.5 西南地区

#### 3.4.6 西北地区

## 第四章 中国分布式能源行业市场趋势及前景预测

### 4.1 行业发展趋势分析

#### 4.1.1 行业发展机遇

#### 4.1.2 行业发展趋势

#### 4.1.3 技术发展趋势

### 4.2 行业需求预测分析

#### 4.2.1 应用领域展望

#### 4.2.2 未来需求态势

#### 4.2.3 未来需求预测

### 第五章 分布式能源行业确定型投资机会评估

#### 5.1 小水电

##### 5.1.1 市场发展状况

##### 5.1.2 竞争格局分析

##### 5.1.3 龙头企业分析

##### 5.1.4 行业盈利性分析

##### 5.1.5 市场空间分析

##### 5.1.6 投资风险分析

##### 5.1.7 投资策略建议

#### 5.2 沼气发电

##### 5.2.1 市场发展状况

##### 5.2.2 竞争格局分析

##### 5.2.3 龙头企业分析

##### 5.2.4 行业盈利性分析

##### 5.2.5 市场空间分析

##### 5.2.6 投资风险分析

##### 5.2.7 投资策略建议

#### 5.3 天然气分布式能源

##### 5.3.1 市场发展状况

##### 5.3.2 竞争格局分析

##### 5.3.3 龙头企业分析

##### 5.3.4 行业盈利性分析

##### 5.3.5 市场空间分析

##### 5.3.6 投资风险分析

##### 5.3.7 投资策略建议

### 第六章 中国分布式能源行业风险型投资机会评估

#### 6.1 分布式光伏

##### 6.1.1 市场发展状况

##### 6.1.2 竞争格局分析

##### 6.1.3 龙头企业分析

##### 6.1.4 行业盈利性分析

##### 6.1.5 市场空间分析

##### 6.1.6 投资风险分析

##### 6.1.7 投资策略建议

## 6.2 分布式风电

### 6.2.1 市场发展状况

### 6.2.2 竞争格局分析

### 6.2.3 龙头企业分析

### 6.2.4 行业盈利性分析

### 6.2.5 市场空间分析

### 6.2.6 投资风险分析

### 6.2.7 投资策略建议

## 6.3 地热能发电

### 6.3.1 市场发展状况

### 6.3.2 竞争格局分析

### 6.3.3 龙头企业分析

### 6.3.4 行业盈利性分析

### 6.3.5 市场空间分析

### 6.3.6 投资风险分析

### 6.3.7 投资策略建议

## 第七章 中国分布式能源行业未来型投资机会评估

### 7.1 燃料电池

#### 7.1.1 市场发展状况

#### 7.1.2 竞争格局分析

#### 7.1.3 龙头企业分析

#### 7.1.4 行业盈利性分析

#### 7.1.5 市场空间分析

#### 7.1.6 投资风险分析

#### 7.1.7 投资策略建议

### 7.2 潮汐发电

#### 7.2.1 市场发展状况

#### 7.2.2 竞争格局分析

#### 7.2.3 龙头企业分析

#### 7.2.4 行业盈利性分析

#### 7.2.5 市场空间分析

#### 7.2.6 投资风险分析

#### 7.2.7 投资策略建议

### 7.3 储能产业

#### 7.3.1 市场发展状况

