

# 2018-2023年中国新能源电力设备行业市场规模现状与投资趋势研究报告

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《2018-2023年中国新能源电力设备行业市场规模现状与投资趋势研究报告》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/dianlishebei/295766295766.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

7月24日，国家发改委和国家能源局发布关于印发《推进并网型微电网建设试行办法》的通知，旨在推进电力体制改革，切实规范、促进微电网健康有序发展，建立集中与分布式协同、多元融合、供需互动、高效配置的能源生产与消费体系。

7月25日，国家能源局召开2017年年中工作会议，国家发改委副主任、国家能源局局长努尔白克力在会议上强调，下半年要重点做好八方面工作，其中一点便是深入落实能源领域体制改革各项措施，继续推进电力体制改革。

同一天，国家发改委和国家能源局召开电改吹风会。2016年，全国包括直接交易在内的市场化交易电量突破1万亿千瓦时，约占全社会用电量的19%。2017年，全国市场化交易电量力争达到全社会用电量的35%以上。

2017上半年，全国各地签订直接交易年度、月度合同以及交易平台集中交易电量累计9500亿千瓦小时左右，已执行的合同每度电平均降价4.7分。预计2017年全年电力直接交易电量规模约1.2万亿千瓦时，同比增长约50%。

电力体制改革试点已经覆盖除西藏以外的所有省（区、市），形成了以综合试点为主、多模式探索的格局。其中，第三批14个省级电网输配电价核定工作已基本完成，近期将由各省级价格主管部门向社会公布，这意味着输配电价改革将实现省级电网全覆盖。

在此基础上，下半年电改将以点带面全面铺开，迎来第二轮爆发期。近期首批电力现货市场建设试点将启动，或选择7个地区。同时今年将放开配售电业务，在总结第一批试点经验的基础上适时开展第二批试点，市场化交易电量力争翻番。

在电改领域，配网建设运营放开，有望成为未来几年主要的利润点之一，我们最看好新增配网，建议关注业务范围扩大至配网总包、运营的设备公司，关注双杰电气、金智科技、北京科锐、合纵科技。

随着国企改革的加速，随着国网加大对电工装备公司的支持力度，我们建议关注国网旗下电工装备公司：国电南瑞、许继电气、平高电气、置信电气、涪陵电力。由于当前市场偏好估值较低的白马股，我们建议重点关注国电南瑞、许继电气。

### 【报告目录】

## 第一章 中国新能源电力设备行业发展概述

### 第一节 行业发展情况概述

#### 一、基本情况介绍

#### 二、发展特点分析

### 第二节 行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、行业产业链分析

### 第三节 行业生命周期分析

#### 一、行业生命周期理论概述

#### 二、行业所属的生命周期分析

### 第四节 行业经济指标分析

#### 一、行业的赢利性分析

#### 二、行业附加值的提升空间分析

#### 三、行业进入壁垒与退出机制分析

## 第二章 世界新能源电力设备行业市场发展现状分析

### 第一节 全球新能源电力设备行业发展历程回顾

### 第二节 全球新能源电力设备行业市场规模分析

### 第三节 全球新能源电力设备行业市场区域分布情况

### 第四节 亚洲地区市场分析

### 第五节 欧盟主要国家市场分析

### 第六节 北美地区主要国家市场分析

### 第七节 世界新能源电力设备发展走势预测

### 第八节 2018-2023年全球市场规模预测

## 第三章 中国新能源电力设备产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第三节 中国新能源电力设备行业政策环境分析

### 第四节 中国新能源电力设备产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、消费观念分析

## 第四章 2015-2017年中国新能源电力设备产业运行情况

### 第一节 中国新能源电力设备行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业技术现状分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 行业市场规模分析

### 第三节 新能源电力设备行业市场供需情况分析

### 第四节 行业发展趋势分析

## 第五章 2015-2017年中国新能源电力设备市场格局分析

### 第一节 中国新能源电力设备行业竞争现状分析

### 第二节 中国新能源电力设备行业集中度分析

#### 一、行业市场集中度分析

#### 二、行业企业集中度分析

#### 三、行业区域集中度分析

### 第三节 行业存在的问题

## 第六章 2015-2017年中国新能源电力设备行业竞争情况

### 第二节 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 行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第四节 行业竞争力优势分析

## 第七章 新能源电力设备制造所属行业数据监测

### 第一节 中国新能源电力设备制造所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国新能源电力设备制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

## 第三节 中国新能源电力设备制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第八章 新能源电力设备行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业A

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业B

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业C

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业D

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业E

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

## 第九章2018-2023年中国新能源电力设备行业发展前景分析与预测

### 第一节2018-2023年行业未来发展前景分析

一、2018-2023年行业国内投资环境分析

二、2018-2023年行业市场机会分析

三、2018-2023年行业投资增速预测

### 第二节2018-2023年行业未来发展趋势预测

### 第三节2018-2023年行业市场发展预测

一、2018-2023年行业市场规模预测

二、2018-2023年行业市场规模增速预测

三、2018-2023年行业产值规模预测

四、2018-2023年行业产值增速预测

### 第四节2018-2023年行业盈利走势预测

一、2018-2023年行业毛利润同比增速预测

二、2018-2023年行业利润总额同比增速预测

## 第十章 2018-2023年中国新能源电力设备行业投资风险与营销分析

### 第一节2018-2023年行业进入壁垒分析

一、2018-2023年行业技术壁垒分析

二、2018-2023年行业规模壁垒分析

三、2018-2023年行业品牌壁垒分析

四、2018-2023年行业其他壁垒分析

### 第三节 2018-2023年行业投资风险分析

一、2018-2023年行业政策风险分析

二、2018-2023年行业技术风险分析

三、2018-2023年行业竞争风险

四、2018-2023年行业其他风险分析

## 第十一章 2018-2023年中国新能源电力设备行业发展策略及投资建议

### 第一节 2018-2023年中国新能源电力设备行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第一节 2018-2023年中国新能源电力设备行业发展策略分析

#### 第三节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、2018-2023年中国新能源电力设备行业投资区域分析
- 二、2018-2023年中国新能源电力设备行业投资产品分析

图表详见正文.....

更多图表详见正文（GY GSL）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/295766295766.html>