

# 2018年我国新能源发电行业分析报告- 市场深度调研与发展前景研究

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年我国新能源发电行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》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/dianli/369387369387.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

长期来看，光伏装机年均新增装机乐观可达 729GW,保守 183GW：在我们隆基股份深度报告《需求驱动优势龙头利润高增长》中，通过对全球用电量预测、全球光伏资源、光伏成本趋势及电网的接入条件等制约因素的综合分析，我们得出 2018-2040 年，全球光伏装机年平均增长 729GW ,即使在最谨慎的情况下，年均装机也可达到 183GW。而 2017 年全球光伏装机仅 100GW 左右，光伏行业长期成长前景广阔。 新政后终端需求减弱，产业链价格陡降。5 月 31 日，《关于 2018 年光伏发电有关事项的通知》出台，国家能源局在下调光伏标杆上网电价和度电补贴 5 分/kWh 的同时，严格管控需要补贴的光伏指标，下半年需求将快速萎缩。预计光伏全年新增装机容量将下滑至 32GW 左右。

图：国产多晶硅料价格 (单位：元/公斤) 数据来源：公开数据整理

图：硅片价格 (单位：元/片) 数据来源：公开数据整理 图：电池片价格 (单位：元/瓦) 数据来源：公开数据整理

图：组件价格 (单位：元/瓦) 数据来源：公开数据整理

下半年价格逐步企稳：我们测算在最悲观的情况，也就是全产业链只能赚回现金成本的情况下每个环节的现金成本水平。 表：光伏产业链最新报价 资料来源：公开资料整理

比较各环节相对于现金成本的收益率，硅片环节已经非常低，这主要是受近期多晶硅产能退出甩货的影响，预计随着落后产能的退出，该环节价格有望企稳并缓慢回升；电池片环节盈利基本合理，但已无下降空间；组件环节盈利稍高，最多还有 10-20%的价格下跌空间。近期产业链价格状况也验证了我们上述判断。

表：各环节产品相对于现金成本的收益率

注：这里计算时，单晶用料价格假设维 90 元/kg,多晶用料价格为 80 元/kg

资料来源：公开资料整理

海外需求全面开花：2018 年前 5 个月，我国组件出口量 10.33GW，同比增长 23%。除印度增幅继续领涨之外，澳大利亚、墨西哥等国家表现抢眼。

图：我国 18 年前 5 月的组件出口情况 资料来源：公开资料整理

今年为全球需求低点，明年开始迎新一轮增长：我们认为，受退补政策的影响，国内需求急速下跌之后将在明年迎来反弹；海外需求将得益于光伏价格快速下跌之后平价时代的提前来临，但因为海外项目从规划到建设以致完工一般有至少 1-2 年的周期，因此本轮价格的下跌对短期需求影响有限，但明后年需求将充分受益。（ww）

观研天下发布的《2018年我国新能源发电行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2016-2018年中国新能源发电行业发展概述

#### 第一节 新能源发电行业发展情况概述

- 一、新能源发电行业相关定义
- 二、新能源发电行业基本情况介绍
- 三、新能源发电行业发展特点分析

#### 第二节 中国新能源发电行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、新能源发电行业产业链条分析
- 三、中国新能源发电行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国新能源发电行业生命周期分析

- 一、新能源发电行业生命周期理论概述
- 二、新能源发电行业所属的生命周期分析

#### 第四节 新能源发电行业经济指标分析

- 一、新能源发电行业的赢利性分析
- 二、新能源发电行业的经济周期分析
- 三、新能源发电行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国新能源发电行业进入壁垒分析

- 一、新能源发电行业资金壁垒分析

二、新能源发电行业技术壁垒分析

三、新能源发电行业人才壁垒分析

四、新能源发电行业品牌壁垒分析

五、新能源发电行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球新能源发电行业市场发展现状分析

第一节 全球新能源发电行业发展历程回顾

第二节 全球新能源发电行业市场区域分布情况

第三节 亚洲新能源发电行业地区市场分析

一、亚洲新能源发电行业市场现状分析

二、亚洲新能源发电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲新能源发电行业市场前景分析

第四节 北美新能源发电行业地区市场分析

一、北美新能源发电行业市场现状分析

二、北美新能源发电行业市场规模与市场需求分析

三、北美新能源发电行业市场前景分析

第五节 欧盟新能源发电行业地区市场分析

一、欧盟新能源发电行业市场现状分析

二、欧盟新能源发电行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟新能源发电行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界新能源发电行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球新能源发电行业市场规模预测

第三章 中国新能源发电产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品新能源发电总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国新能源发电行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国新能源发电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 中国新能源发电行业运行情况

### 第一节 中国新能源发电行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国新能源发电行业市场规模分析

### 第三节 中国新能源发电行业供应情况分析

### 第四节 中国新能源发电行业需求情况分析

### 第五节 中国新能源发电行业供需平衡分析

### 第六节 中国新能源发电行业发展趋势分析

## 第五章 中国新能源发电所属行业运行数据监测

### 第一节 中国新能源发电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 中国新能源发电所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国新能源发电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

## 第六章 2016-2018年中国新能源发电市场格局分析

### 第一节 中国新能源发电行业竞争现状分析

#### 一、中国新能源发电行业竞争情况分析

#### 二、中国新能源发电行业主要品牌分析

### 第二节 中国新能源发电行业集中度分析

#### 一、中国新能源发电行业市场集中度分析

## 二、中国新能源发电行业企业集中度分析

### 第三节 中国新能源发电行业存在的问题

### 第四节 中国新能源发电行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国新能源发电行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2016-2018年中国新能源发电行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国新能源发电行业消费特点

### 第二节 中国新能源发电行业消费偏好分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 新能源发电行业成本分析

### 第四节 新能源发电行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国新能源发电行业价格现状分析

### 第六节 中国新能源发电行业平均价格走势预测

#### 一、中国新能源发电行业价格影响因素

#### 二、中国新能源发电行业平均价格走势预测

#### 三、中国新能源发电行业平均价格增速预测

## 第八章 2016-2018年中国新能源发电行业区域市场现状分析

### 第一节 中国新能源发电行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地新能源发电市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区新能源发电市场规模分析

#### 四、华东地区新能源发电市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

## 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

## 三、华中地区新能源发电市场规模分析

## 四、华中地区新能源发电市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区新能源发电市场规模分析

## 第九章 2016-2018年中国新能源发电行业竞争情况

### 第一节 中国新能源发电行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 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

### 第二节 中国新能源发电行业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

### 第三节 中国新能源发电行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 新能源发电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国新能源发电行业发展前景分析与预测

第一节 中国新能源发电行业未来发展前景分析

一、新能源发电行业国内投资环境分析

二、中国新能源发电行业市场机会分析

三、中国新能源发电行业投资增速预测

第二节 中国新能源发电行业未来发展趋势预测

第三节 中国新能源发电行业市场发展预测

一、中国新能源发电行业市场规模预测

二、中国新能源发电行业市场规模增速预测

三、中国新能源发电行业产值规模预测

四、中国新能源发电行业产值增速预测

五、中国新能源发电行业供需情况预测

第四节 中国新能源发电行业盈利走势预测

一、中国新能源发电行业毛利润同比增速预测

二、中国新能源发电行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国新能源发电行业投资风险与营销分析

第一节 新能源发电行业投资风险分析

一、新能源发电行业政策风险分析

二、新能源发电行业技术风险分析

三、新能源发电行业竞争风险

四、新能源发电行业其他风险分析

第二节 新能源发电行业企业经营发展分析及建议

一、新能源发电行业经营模式

二、新能源发电行业销售模式

三、新能源发电行业创新方向

第三节 新能源发电行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

## 第十三章2018-2024年中国新能源发电行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国新能源发电行业品牌战略分析

- 一、新能源发电企业品牌的重要性
- 二、新能源发电企业实施品牌战略的意义
- 三、新能源发电企业品牌的现状分析
- 四、新能源发电企业的品牌战略
- 五、新能源发电品牌战略管理的策略

### 第二节中国新能源发电行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国新能源发电行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国新能源发电行业发展策略及投资建议

### 第一节中国新能源发电行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国新能源发电行业定价策略分析

### 第三节中国新能源发电行业营销渠道策略

- 一、新能源发电行业渠道选择策略
- 二、新能源发电行业营销策略

### 第四节中国新能源发电行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国新能源发电行业重点投资区域分析
- 二、中国新能源发电行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/369387369387.html>