

# 2017-2022年中国电力市场 研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电力市场研究与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/O11651DCIA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

欧盟正制定减少二氧化碳排放以及减轻环境影响的限制性条例。 &sect; 相比之下，全球部分主要污染国尚未就应对气候变化做出严格承诺。 &sect; 现有碳市场并不能发出足够强的价格信号以促使电力行业作出调整：从煤炭转向天然气的转换价格为每兆瓦时17至28欧元。这个转换价格高出欧洲二氧化碳排放权配额现货价格3倍以上。

电力行业二氧化碳排放水平

煤易于获取、对运输要求低且价格低廉，是目前效率最高的发电燃料之一。煤价从2008年的每吨 118.8美元降到了2013年每吨71.4美元，预计2020年的价格将为每吨约66美元。

2012至2040年电力装机容量（吉瓦）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电力市场研究与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了电力行业市场发展环境、电力整体运行态势等，接着分析了电力行业市场运行的现状，然后介绍了电力市场竞争格局。随后，报告对电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力行业发展趋势与投资预测。您若想对电力产业有个系统的了解或者想投资电力行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 中国电力行业发展概述

第一节 电力行业定义及分类

一、电力行业定义

二、电力行业分类

三、电力行业管理体制

四、电力行业在国民经济中的地位

第二节 电力行业的特征分析

一、电力市场基本特征

二、电力市场运营模式分类

- 三、电力市场运营模式发展现状
- 四、电力市场运营模式未来发展方向
- 五、配电网开放模式下的市场结构
- 六、中国电力市场形式与特点
- 第三节 电力行业供应链分析
  - 一、电力行业供应链定义
  - 二、电力行业供应链特点
  - 三、电力供应链管理面临的问题

## 第二章 世界电力行业发展分析

### 第一节 2017-2022年世界电力行业现状及前景预测

- 一、世界电力工业发展概况
- 二、世界能源投资结构预测
- 三、世界发电量预测
- 四、世界电力需求预测
- 五、世界发电装机容量预测
- 六、世界电力投资需求预测

### 第二节 世界电力技术发展趋势

- 一、世界电力技术现状分析
- 二、世界电力主要技术发展
- 三、世界电力技术发展方向

### 第三节 主要国家地区电力市场分析

- 一、美国电力市场发展分析
- 二、日本电力受地震影响分析
- 三、法国电力消耗量情况

## 第三章 2013-2016年中国电力行业发展分析

### 第一节 2013-2016年中国电力工业发展现状

- 一、中国电力工业发展现状与回顾
- 二、中国电力市场发展现状分析
- 三、电力工业发展的主要问题及建议
- 四、电力行业进入低碳时代的制约因素及战略分析

## 第二节 2013-2016年电力行业分析

- 一、中国电力工程造价情况
- 二、中国电力可靠性指标分析
- 三、中国电力市场价格情况分析
- 四、电力行业景气状况分析
- 五、中国电力多边交易市场启动

## 第三节 2013-2016年中国电力行业运行分析

- 一、中国电力工业统计情况
- 二、电力行业运行分析
- 三、电力工业运行情况简要分析

## 第四章 2013-2016年中国电力行业经济运行状况

### 第一节 2013-2016年中国电力生产行业发展分析

- 一、中国电力生产行业发展概况
- 二、中国电力生产行业发展概况  
2014至2040年发电厂容量累计增加量（吉瓦）

### 三、中国各地区电力行业发展概况

### 第二节 2013-2016年中国电力生产行业市场规模变化状况

- 一、中国电力生产行业企业数量统计
- 二、中国电力生产行业从业人数统计
- 三、中国电力生产行业亏损情况分析
- 四、中国电力生产行业市场规模及变化趋势
- 五、中国电力生产行业获利情况及趋势
- 六、中国电力生产行业资产规模及趋势
- 七、中国电力生产行业成本费用结构分析

### 第三节 2013-2016年中国电力生产行业投资运营指标分析

- 一、中国电力生产行业盈利能力分析
- 二、中国电力生产行业偿债能力分析
- 三、中国电力生产行业营运能力分析

### 第四节 2013-2016年中国电力供应行业发展分析

- 一、中国电力供应行业发展概况

## 二、中国各地区电力行业发展概况

### 第五节 2013-2016年中国电力工业产量分析

#### 一、中国的发电量统计分析

#### 二、中国的火力发电量统计分析

#### 三、中国的水力发电量统计分析

#### 四、中国的核能发电量统计分析

### 第六节 2013-2016年中国电力进出口分析

#### 一、中国电力进口情况

#### 二、中国电力出口情况

#### 三、中国主要省市电力进出口情况

#### 四、中国电力进出口流向情况

## 第五章 2013-2016年中国电力细分子行业运行分析

### 第一节 2013-2016年中国火电行业发展分析

#### 一、中国火力发电行业发展概况

#### 二、火电企业亏损原因及对策探析

#### 三、电煤矛盾对火电企业成本影响与对策

### 第二节 2013-2016年中国水电行业发展分析

#### 一、中国水力发电行业发展概况

#### 二、水电发展的制约因素及相关建议

#### 三、中国水力发电发展规划

### 第三节 2013-2016年中国核电行业发展分析

#### 一、中国核力发电行业发展概况

#### 核电装机容量累计退役与新增差额（吉瓦）

#### 二、核电发展历程及中国核电技术分析

#### 三、中国核电建设及规划

#### 五、2025年中国将成最大的核电市场

## 第六章 2013-2016年中国新能源电力行业发展分析

### 第一节 新能源发电现状

#### 一、新能源发展对中国电力工业的影响

二、电力工业以低碳为抓手优化结构

三、可再生能源电力发展分析

四、中国可再生能源发电前景与目标

第二节 风电行业分析

一、全球风电装机容量分析

二、中国风电装机容量增长分析

三、中国风电新开工重大项目

四、中国风力发电发展目标及未来展望

第三节 光伏发电分析

一、太阳能光伏发电产业发展概述

二、全球光伏电池产业发展分析

三、中国光伏电池产量增长分析

四、中国光伏电池装机容量分析

五、2017-2022年中国光伏发电市场预测

第四节 生物质能发电

一、中国生物质能发电的基本状况

二、广东生物质能发电项目开建

三、望江生物质能电厂并网发电

四、中国生物质能发电市场前景及展望

第七章 2013-2016年中国电力设备仪器市场分析

第一节 2013-2016年中国电力设备发展分析

一、中国电力设备行业发展回顾

二、低碳经济将致发电设备模式转变

三、中国电力设备行业发展前景分析

第二节 2013-2016年中国电力仪器仪表发展分析

一、中国电工仪器仪表行业发展概况

二、电工仪器仪表行业竞争格局

三、中国电工仪器仪表产品进军东南亚市场

第三节 2013-2016年中国电线电缆行业发展分析

一、全球电线电缆行业发展概况

二、中国电线电缆行业发展现状

三、中国电线电缆市场竞争现状

四、中国电线电缆产业振兴规划与电缆行业市场探索

第四节 2013-2016年中国发电设备产量分析

一、中国发电设备产量分析

二、中国电站锅炉产量分析

三、中国水轮发电机组产量分析

四、中国汽轮发电机产量分析

五、中国电站用汽轮机产量分析

六、中国电站水轮机产量分析

第五节 2013-2016年中国电力设备仪器产量分析

一、中国电工仪器仪表产量分析

二、中国交流电动机产量分析

三、中国电力电缆产量分析

四、中国变压器产量产量分析

五、中国高压开关板产量分析

六、中国工业锅炉产量分析

七、中国绝缘制品产量分析

第八章 2013-2016年中国电力关联产业发展分析

第一节 2013-2016年中国煤炭行业发展分析

一、煤炭资源分布情况

二、中国煤炭行业发展概况

三、煤炭供需形势及其对电力行业的影响分析

四、中国煤气生产量分析

五、煤炭行业经济运行主要特点

第二节 2013-2016年中国油气行业发展分析

一、中国油气行业运行情况分析

二、中国天然原油产量分析

三、中国天然气生产量分析

四、中国液化石油气产量分析

五、中国油气市场消费总体情况

第三节 2013-2016年中国金属行业发展分析



- 一、2010中国钢铁行业运行分析
- 二、全国有色金属行业运行情况
- 三、全国十种有色金属产量情况
- 四、中国有色金属工业固定资产投资完成情况

## 第九章 电力行业竞争格局分析

### 第一节 电力行业竞争格局现状

- 一、寡头竞争的发电市场
- 二、输配电市场的差异化竞争
- 三、售电市场引入竞争机制
- 四、发电侧全方位竞争格局

### 第二节 电力改革新方案后的竞争格局

- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电力央企的重组整合分析
- 三、电力企业价值链革新
- 四、外资并购节奏加快

### 第三节 中国电力企业竞争力分析

- 一、产权市场助力中小电力企业
- 二、电力企业信息化竞争策略分析
- 三、人民币升值提高企业的竞争力
- 四、节能减排提升电力企业竞争力
- 五、电力行业创新融资方式分析

## 第十章 2013-2016年中国主要电力企业发展分析

### 第一节 国家电网公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展情况
- 三、国家电网发展目标
- 四、国家电网发展战略

### 第二节 中国南方电网有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展情况

### 三、企业财务运营分析

#### 第三节 中国华能集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业发展状况

##### 三、企业财务运营分析

#### 第四节 神华集团有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、集团经营状况

##### 三、企业经营情况分析

#### 第五节 中国大唐集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、集团发展状况

##### 三、企业经营情况分析

#### 第六节 中国国电集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、国电集团发展情况

##### 三、企业经营情况分析

#### 第七节 中国电力投资集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务分析

##### 四、企业发展战略

#### 第八节 中国华电集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、华电集团发展状况

##### 二、华电国际经营情况分析

#### 第九节 广东省粤电集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务运营分析

##### 四、企业未来发展战略

#### 第十节 中国长江电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务运营分析

## 第十一章 2013-2016年中国电力行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

- 一、中国GDP增长分析
- 二、中国商品进出口贸易
- 三、中国居民收入与消费状况
- 四、宏观经济运行分析

### 第二节 行业政策环境分析

- 一、一季度中国电力行业相关政策分析
- 二、二季度中国电力行业相关政策分析
- 三、三季度中国电力行业相关政策分析
- 四、四季度中国电力行业相关政策分析
- 五、《电力需求侧管理办法》解析
- 六、《海上风电开发建设管理暂行办法》解析

### 第三节 中国能源行业发展分析

- 一、能源规划执行评估
- 二、能源消费高于预期的原因分析
- 三、能源发展展望

### 第四节 电网建设情况分析

- 一、中国电网建设情况分析
- 二、中国电网建设投资情况
- 三、中国特高压电网建设成果
- 四、中国推进智能电网建设
- 五、中国智能电网发展前景探析

## 第十二章 2017-2022年中国电力行业发展趋势及预测

### 第一节 电力国际化趋势分析

- 一、经济全球化对电力工业带来积极影响
- 二、经济全球化对中国电力企业影响分析

三、电力央企具备国际化经营模式发展条件

四、电力央企国际化的发展策略与工作重点

## 第二节 电力节能趋势分析

一、电力节能减排成就

二、电力节能减排工作特点

三、电力节能减排展望

四、电力节能减排发展策略

## 第三节 电力环保与可持续发展

一、电力行业发展亟待进入低碳时代

二、电力行业成发展低碳经济的突破口

三、电力行业进入低碳时代的路径选择

## 第四节 2017-2022年电力行业预测分析

一、2017-2022年中国电力生产行业市场规模预测

二、2017-2022年中国电力生产情况预测

## 第十三章 2017-2022年中国电力行业投资前景分析

### 第一节 2017-2022年中国电力行业投资环境分析

一、中国电力行业调整结构助长远发展

二、电价改革将是行业发展的长期主题

三、电力公司加大对清洁能源投资力度

四、电源结构调整政策力度进一步加大

### 第二节 2017-2022年中国电力行业投资风险分析

一、宏观经济波动风险

二、行业政策风险分析

三、市场供求风险分析

四、原料价格风险分析

### 第三节 2017-2022年中国电力行业投资机会分析

一、中国电力行业投资机会分析

二、智能电网建设带来投资机会

三、中国海上风电投资机会分析

四、电力设备行业投资机会分析

## 第十四章 电力企业制定发展战略研究分析（ZY GXH）

### 第一节 发展战略规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、预测性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

### 第三节 发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第四节 战略规划主要的分析工具

- 一、PEST分析
- 二、SCP模型
- 三、SWOT分析
- 四、波特五力模型
- 五、价值链分析
- 六、7S分析
- 七、波士顿矩阵分析
- 八、战略群体分析法
- 九、核心竞争力分析
- 十、三层面论分析
- 十一、行业生命周期分析
- 十二、委托代理理论（ZY GXH）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/O11651DCIA.html>