

# 2017-2023年中国电能替代 市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

## 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

《2017-2023年中国电能替代市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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/R43802PXU0.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

报告目录：

### 第1章：中国电能替代发展机遇分析

#### 1.1 电能替代概述

##### 1.1.1 电能替代的概念分析

##### 1.1.2 电能替代的发展特点

##### 1.1.3 电能替代的参与主体

#### 1.2 中国电能替代热点政策深度解读

##### 1.2.1 中国当前能源消费存在的问题

##### 1.2.2 中国能源改革的发展阶段分析

##### 1.2.3 中国电能替代的重点政策解读

###### (1) 国家层面重点政策

###### (2) 地方层面重点政策

##### 1.2.4 中国电能替代的发展规划分析

###### (1) 《电力发展“十三五”规划》

###### (2) 《关于推进电能替代的指导意见》

#### 1.3 电能替代后电力产业链的变革分析

##### 1.3.1 电能替代后能源产业的产业链变革内涵

###### (1) 电能替代历程

###### (2) 电能替代产业链变革概述

###### (3) 电能替代后企业特征

##### 1.3.2 电能替代后电力产业的产业链结构变革

###### (1) 电能替代后电力供应侧的变革

###### (2) 电能替代后电力消费侧的变革

##### 1.3.3 电能替代后中国电力企业发展机遇分析

#### 1.4 可再生能源为电能替代带来的机遇

##### 1.4.1 中国可再生能源市场发展特点

##### 1.4.2 中国可再生能源市场发展规模

##### 1.4.3 可再生能源为电能替代带来的机遇

### 第2章：主要国家电能替代发展模式与经验

## 2.1 国外电能替代发展模式及经验

### 2.1.1 国外能源改革总体特点

### 2.1.2 国外电能替代发展现状分析

### 2.1.3 国外电能替代发展模式分析

### 2.1.4 国外电能替代发展趋势分析

## 2.2 美国电能替代发展模式及经验

### 2.2.1 美国电能替代发展背景分析

#### (1) 美国电能替代主要政策

#### (2) 美国清洁能源发展现状

### 2.2.2 美国电能替代发展现状分析

### 2.2.3 美国电能替代发展模式分析

### 2.2.4 美国电能替代发展经验借鉴

## 2.3 英国电能替代发展模式及经验

### 2.3.1 英国电能替代发展背景分析

#### (1) 英国电能替代主要政策

#### (2) 英国清洁能源发展现状

### 2.3.2 英国电能替代发展现状分析

### 2.3.3 英国电能替代发展模式分析

### 2.3.4 英国电能替代发展经验借鉴

## 2.4 德国电能替代发展模式及经验

### 2.4.1 德国电能替代发展背景分析

#### (1) 德国电能替代主要政策

#### (2) 德国清洁能源发展现状

### 2.4.2 德国电能替代发展现状分析

### 2.4.3 德国电能替代发展模式分析

### 2.4.4 德国电能替代发展经验借鉴

## 2.5 日本电能替代发展模式及经验

### 2.5.1 日本电能替代发展背景分析

#### (1) 日本电能替代主要政策

#### (2) 日本清洁能源发展现状

### 2.5.2 日本电能替代发展现状分析

### 2.5.3 日本电能替代发展模式分析

## 2.5.4 日本电能替代发展经验借鉴

# 第3章：中国电能替代发展现状与前景分析

## 3.1 电能替代发展现状与前景分析

### 3.1.1 电能替代发展概述

- (1) 电能替代的内容及要点
- (2) 电能替代的优势
- (3) 电能替代的必要性
- (4) 电能替代的可行性

### 3.1.2 电能替代主要技术进展

### 3.1.3 电能替代发展现状分析

- (1) 电能替代市场容量测算
- (2) 电能替代项目数量汇总
- (3) 电能替代项目案例介绍

### 3.1.4 电能替代重点区域及替代前景分析

### 3.1.5 电能替代发展趋势与前景预测分析

- (1) 电能替代趋势分析
- (2) 电能替代前景预测

## 3.2 以电代煤发展现状与前景分析

### 3.2.1 以电代煤发展概述

- (1) 以电代煤的内容及要点
- (2) 以电代煤的优势
- (3) 以电代煤的必要性
- (4) 以电代煤的可行性

### 3.2.2 我国煤炭发展现状分析

- (1) 我国煤炭消费情况
- (2) 煤炭消费存在的问题

### 3.2.3 以电代煤发展现状分析

- (1) 以电代煤市场容量测算
- (2) 以电代煤项目数量汇总
- (3) 以电代煤项目案例介绍

### 3.2.4 以电代煤重点领域及主要替代方式

- (1) 锅炉领域以电代煤的替代方式及前景预测
- (2) 供暖领域以电代煤的替代方式及前景预测
- (3) 电气化领域以电代煤的替代方式及前景预测

#### 3.2.5 以电代煤重点区域及替代前景分析

#### 3.2.6 以电代煤发展趋势与前景预测分析

- (1) 以电代煤难点分析
- (2) 以电代煤趋势分析
- (3) 以电代煤前景预测

### 3.3 以电代油发展现状与前景分析

#### 3.3.1 以电代油发展概述

- (1) 以电代油的内容及要点
- (2) 以电代油的优势
- (3) 以电代油的必要性
- (4) 以电代油的可行性

#### 3.3.2 我国石油发展现状分析

- (1) 我国石油消费情况
- (2) 石油消费存在的问题

#### 3.3.3 以电代油发展现状分析

- (1) 以电代油市场容量测算
- (2) 以电代油项目数量汇总
- (3) 以电代油项目案例介绍

#### 3.3.4 以电代油重点领域及主要替代方式

- (1) 电动汽车领域以电代油的替代方式及前景预测
- (2) 农业灌溉领域以电代油的替代方式及前景预测
- (3) 岸电电源领域以电代油的替代方式及前景预测
- (4) 工业领域以电代油的替代方式及前景预测

#### 3.3.5 以电代油重点区域及替代前景分析

#### 3.3.6 以电代油发展趋势与前景预测分析

- (1) 以电代油难点分析
- (2) 以电代油趋势分析
- (3) 以电代油前景预测

### 3.4 以电代气发展现状与前景分析

### 3.4.1 以电代气发展概述

- (1) 以电代气的内容及要点
- (2) 以电代气的优势
- (3) 以电代气的必要性
- (4) 以电代气的可行性

### 3.4.2 我国天然气发展现状分析

- (1) 我国天然气消费情况
- (2) 天然气消费存在的问题

### 3.4.3 以电代气发展现状分析

- (1) 以电代气市场容量测算
- (2) 以电代气项目数量汇总
- (3) 以电代气项目案例介绍

### 3.4.4 以电代气重点领域及主要替代方式

- (1) 工业领域以电代气的替代方式及前景预测
- (2) 商业领域以电代气的替代方式及前景预测
- (3) 居民应用领域以电代气的替代方式及前景预测

### 3.4.5 以电代气重点区域及替代前景分析

### 3.4.6 以电代气发展趋势与前景预测分析

- (1) 以电代气难点分析
- (2) 以电代气趋势分析
- (3) 以电代气前景预测

## 3.5 电能替代对相关行业的影响分析

### 3.5.1 电能替代对特高压电网行业的影响分析

- (1) 特高压电网发展现状
- (2) 特高压电网投资规模分析
- (3) 特高压电网项目建设情况
- (4) 电能替代下特高压电网发展前景分析

### 3.5.2 电能替代对可再生能源行业的影响分析

- (1) 中国可再生能源可利用总量
- (2) 中国可再生能源利用结构
- (3) 中国可再生能源发电利用格局
- (4) 电能替代下可再生能源发展前景分析

## 第4章：中国重点区域电能替代发展分析

### 4.1 广东省电能替代发展分析

#### 4.1.1 广东省电能替代政策规划分析

#### 4.1.2 广东省电能替代发展阶段与进展分析

#### 4.1.3 广东省电能替代发展模式分析

#### 4.1.4 广东省电能替代发展趋势分析

### 4.2 山东省电能替代发展分析

#### 4.2.1 山东省电能替代政策规划分析

#### 4.2.2 山东省电能替代发展阶段与进展分析

#### 4.2.3 山东省电能替代发展模式分析

#### 4.2.4 山东省电能替代发展趋势分析

### 4.3 浙江省电能替代发展分析

#### 4.3.1 浙江省电能替代政策规划分析

#### 4.3.2 浙江省电能替代发展阶段与进展分析

#### 4.3.3 浙江省电能替代发展模式分析

#### 4.3.4 浙江省电能替代发展趋势分析

### 4.4 河南省电能替代发展分析

#### 4.4.1 河南省电能替代政策规划分析

#### 4.4.2 河南省电能替代发展阶段与进展分析

#### 4.4.3 河南省电能替代发展模式分析

#### 4.4.4 河南省电能替代发展趋势分析

### 4.5 江苏省电能替代发展分析

#### 4.5.1 江苏省电能替代政策规划分析

#### 4.5.2 江苏省电能替代发展阶段与进展分析

#### 4.5.3 江苏省电能替代发展模式分析

#### 4.5.4 江苏省电能替代发展趋势分析

## 第5章：中国电能替代投资的优秀案例分析

### 5.1 国家电网在电能替代的投资分析

#### 5.1.1 公司基本信息简况及主营业务

#### 5.1.2 公司经营状况及财务指标分析



- (1) 企业营业规模分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业净资产收益率分析
- (4) 企业电源结构分析

#### 5.1.3 公司电力供应能力及服务结构

- (1) 企业输电线路长度
- (2) 企业变电设备容量
- (3) 企业并网机组容量
- (4) 企业并网机组上网电量
- (5) 企业售电量分析
- (6) 企业城市供电可靠率
- (7) 企业线损率

#### 5.1.4 公司电能替代重点任务分析

#### 5.1.5 公司电能替代实施现状分析

#### 5.1.6 公司特高压电网建设投资布局

#### 5.1.7 公司电能替代行动规划分析

### 5.2 南方电网在电能替代的投资分析

#### 5.2.1 公司基本信息简况及主营业务

#### 5.2.2 公司经营状况及财务指标分析

- (1) 企业营业规模分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业电力投资分析

#### 5.2.3 公司电力供应能力及服务结构

- (1) 企业输电线路长度
- (2) 企业变电设备容量
- (3) 企业售电量
- (4) 企业统调最大负荷
- (5) 企业西电东送电量
- (6) 企业发电量构成分析

#### 5.2.4 公司电能替代重点任务分析

#### 5.2.5 公司电能替代实施现状分析

#### 5.2.6 公司特高压电网建设投资布局

## 5.2.7 公司电能替代行动规划分析

## 第6章：中国电能替代投资热点与投资趋势（ZY ZM）

### 6.1 中国电能替代投资特性分析

#### 6.1.1 中国电能替代投资壁垒分析

#### 6.1.2 中国电能替代投资风险分析

#### 6.1.3 中国电能替代投资热潮分析

### 6.2 中国电能替代投资现状分析

#### 6.2.1 中国电能替代投资主体分析

##### （1）中国电能替代投资主体结构

##### （2）各投资主体竞争优势分析

#### 6.2.2 电能替代投资切入方式

#### 6.2.3 电能替代投资规模分析

#### 6.2.4 电能替代投资区域结构

### 6.3 中国电能替代投资趋势分析

#### 6.3.1 中国电能替代投资主体变化趋势分析

#### 6.3.2 中国电能替代投资规模发展趋势分析

#### 6.3.3 中国电能替代投资区域分布趋势分析

### 6.4 中国电能替代投资策略与建议

#### 6.4.1 电能替代投资价值分析

#### 6.4.2 电能替代投资机会分析

#### 6.4.3 电能替代投资策略与建议

## 图表目录：

图表1：中国当前能源消费存在的问题

图表2：2011-2016年中国终端能源消费情况（单位：万吨标准煤）

图表3：国家层面电能替代主要政策及影响

图表4：地方层面电能替代主要政策及影响

图表5：《电力发展“十三五”规划》关于电能替代的解读

图表6：《关于推进电能替代的指导意见》关于电能替代的解读

图表7：国外能源改革特点

图表8：国外电能替代发展现状分析

图表9：国外电能替代发展主要模式

图表10：美国电能替代政策

图表11：美国电能替代发展现状分析

图表12：美国电能替代发展主要模式

图表13：英国电能替代政策

图表14：英国电能替代发展现状分析

图表15：英国电能替代发展主要模式

图表16：德国电能替代政策

图表17：德国电能替代发展现状分析

图表18：德国电能替代发展主要模式

图表19：日本电能替代政策

图表20：日本电能替代发展现状分析

图表21：日本电能替代发展主要模式

图表22：电能替代市场容量测算

图表23：2016年电能替代项目数量汇总

图表24：电能替代重点区域及替代前景分析

图表25：电能替代发展趋势

图表26：2017-2022年电能替代前景分析

图表27：2011-2016年中国城乡用煤及占能源比重情况（单位：万吨标准煤，%）

图表28：以电代煤市场容量测算

图表29：2016年以电代煤项目数量汇总

图表30：锅炉领域以电代煤的替代方式

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/R43802PXU0.html>