

# 2017-2022年中国新电改行业深度调研与行业发展趋势报告

## 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年中国新电改行业深度调研与行业发展趋势报告》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/A718943EL1.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：中国新电改发展机遇分析

#### 1.1 新电改概述

##### 1.1.1 新电改的概念分析

##### 1.1.2 新电改的发展特点

##### 1.1.3 新电改的参与主体

#### 1.2 新电改发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

#### 1.3 新电改后电力产业链的变革分析

##### 1.3.1 新电改后电力产业的产业链变革内涵

###### (1) 电改历程

###### (2) 新电改产业链变革概述

###### (3) 新电改变革内涵

###### (4) 新电改后企业特征

##### 1.3.2 新电改后电力产业的产业链结构变革

###### (1) 新电改下电力环节体系

###### (2) 新电改下电力企业结构

##### 1.3.3 新电改后电力输配售环节价格机制

###### (1) 销售电价形成机制

###### (2) 新电改销售电价制度

###### (3) 新电改电价结构调整

###### (4) 新电改销售电价推进措施

##### 1.3.4 新电改后中国电力企业发展机遇分析

## 第2章：中国新电改发展现状与模式分析

### 2.1 售电侧改革发展分析

#### 2.1.1 售电侧改革内容及要点

#### 2.1.2 售电侧改革发展规模分析

#### 2.1.3 售电侧改革发展模式分析

##### (1) 售电业务模式及创新策略

##### (2) 售电盈利模式及创新策略

##### (3) 售电营销体系及创新策略

#### 2.1.4 售电侧改革企业竞争格局

##### (1) 售电企业主体分析

##### (2) 售电企业利益集团分析

##### (3) 新电改后上市公司设立售电公司

#### 2.1.5 售电侧改革区域竞争格局

#### 2.1.6 售电侧改革发展前景与趋势预测

### 2.2 输配电价改革发展分析

#### 2.2.1 输配电价改革内容及要点

#### 2.2.2 输配电价改革发展规模分析

#### 2.2.3 输配电价改革发展模式分析

#### 2.2.4 输配电价改革企业竞争格局

#### 2.2.5 输配电价改革区域竞争格局

#### 2.2.6 输配电价改革发展前景与趋势预测

### 2.3 综合电改发展分析

#### 2.3.1 综合电改内容及要点

#### 2.3.2 综合电改发展规模分析

#### 2.3.3 综合电改发展模式分析

#### 2.3.4 综合电改企业竞争格局

#### 2.3.5 综合电改区域竞争格局

#### 2.3.6 综合电改发展前景与趋势预测

### 2.4 新电改对相关行业的影响分析

#### 2.4.1 新电改对分布式能源行业的影响分析

##### (1) 分布式能源行业发展规模

##### (2) 分布式能源项目建设情况

(3) 新电改下分布式能源发展前景分析

#### 2.4.2 新电改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) 新电改下可再生能源发展前景分析

### 第3章：中国重点区域新电改发展分析

#### 3.1 广东省新电改发展分析

3.1.1 广东省新电改政策规划分析

3.1.2 广东省新电改发展阶段与进展分析

3.1.3 广东省新电改发展模式分析

3.1.4 广东省新电改发展趋势分析

#### 3.2 山西省新电改发展分析

3.2.1 山西省新电改政策规划分析

3.2.2 山西省新电改发展阶段与进展分析

3.2.3 山西省新电改发展模式分析

3.2.4 山西省新电改发展趋势分析

#### 3.3 贵州省新电改发展分析

3.3.1 贵州省新电改政策规划分析

3.3.2 贵州省新电改发展阶段与进展分析

3.3.3 贵州省新电改发展模式分析

3.3.4 贵州省新电改发展趋势分析

#### 3.4 内蒙古新电改发展分析

3.4.1 内蒙古新电改政策规划分析

3.4.2 内蒙古新电改发展阶段与进展分析

3.4.3 内蒙古新电改发展模式分析

3.4.4 内蒙古新电改发展趋势分析

#### 3.5 云南省新电改发展分析

3.5.1 云南省新电改政策规划分析

3.5.2 云南省新电改发展阶段与进展分析

3.5.3 云南省新电改发展模式分析

- 3.5.4 云南省新电改发展趋势分析
- 3.6 广西壮族自治区新电改发展分析
  - 3.6.1 广西壮族自治区新电改政策规划分析
  - 3.6.2 广西壮族自治区新电改发展阶段与进展分析
  - 3.6.3 广西壮族自治区新电改发展模式分析
  - 3.6.4 广西壮族自治区新电改发展趋势分析
- 3.7 宁夏回族自治区新电改发展分析
  - 3.7.1 宁夏回族自治区新电改政策规划分析
  - 3.7.2 宁夏回族自治区新电改发展阶段与进展分析
  - 3.7.3 宁夏回族自治区新电改发展模式分析
  - 3.7.4 宁夏回族自治区新电改发展趋势分析

#### 第4章：中国新电改相关领先企业经营分析

- 4.1 新电改企业整体发展概况
- 4.2 新电改领先企业案例分析
  - 4.2.1 广州智光电气股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.2 杭州中恒电气股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.3 深圳市科陆电子科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.4 广西桂冠电力股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.5 云南文山电力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.6 积成电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.7 杭州炬华科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.8 江苏林洋能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.9 厦门科华恒盛股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.10 国电南瑞科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第5章：中国新电改投资潜力与投资建议

#### 5.1 新电改投资潜力分析

##### 5.1.1 新电改市场容量测算

##### 5.1.2 新电改投资热潮分析

##### 5.1.3 新电改投资壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

- (4) 其他壁垒
- 5.1.4 新电改投资风险预警
  - (1) 政策风险
  - (2) 市场风险
  - (3) 宏观经济风险
  - (4) 其他风险
- 5.2 新电改投资现状分析
  - 5.2.1 新电改投资主体分析
    - (1) 新电改投资主体构成
    - (2) 各主体投资优势分析
  - 5.2.2 新电改投资切入方式
  - 5.2.3 新电改投资规模分析
  - 5.2.4 新电改投资区域结构
  - 5.2.5 新电改兼并重组分析
- 5.3 新电改投资策略与建议
  - 5.3.1 新电改投资价值分析
  - 5.3.2 新电改投资机会分析
  - 5.3.3 新电改投资策略与建议
    - (1) 投资领域策略与建议
    - (2) 投资区域策略与建议
    - (3) 投资模式策略与建议(ZY LT)

图表目录：

图表1：中国新电改相关标准汇总

图表2：中国新电改相关政策分析

图表3：2015-2016年中国部分新注册售电公司情况表（不完全统计）（单位：万元）

图表4：部分售电企业结构及其覆盖区域汇总表

图表5：2015-2016年部分上市公司设立售电公司统计

图表6：2015年新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度（家，%）

图表7：2015年新电改发布后我国新成立售电公司投资规模（%）

图表8：截至目前中国输配电价改革试点省级电网数量统计

图表9：截至目前中国综合电改试点地区数量统计



图表10：截至2015年底接入10千伏及以下电压等级光伏发电系统区域分布情况（单位：万千瓦，%）

图表11：我国分布式能源项目总体建设情况

图表12：我国可再生能源资源可获量（单位：tce：吨标煤，J：焦耳，kW：千瓦，?：立方米）

图表13：我国可再生能源利用结构（单位：%）

图表14：我国可再生能源发电利用结构（单位：%）

图表15：广州智光电气股份有限公司基本信息表

图表16：广州智光电气股份有限公司业务能力简况表

图表17：2011-2015年广州智光电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表18：2011-2015年广州智光电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表19：2011-2015年广州智光电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表20：2011-2015年广州智光电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表21：2011-2015年广州智光电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表22：广州智光电气股份有限公司优劣势分析

图表23：杭州中恒电气股份有限公司基本信息表

图表24：杭州中恒电气股份有限公司业务能力简况表

图表25：2011-2015年杭州中恒电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表26：2011-2015年杭州中恒电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表27：2011-2015年杭州中恒电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表28：2011-2015年杭州中恒电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718943EL1.html>