



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国新电改行业市场 发展现状调研及投资趋势前景 报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国新电改行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291127.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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) 还原电力商品属性
- (2) 构建电力市场体系
- (3) 支持清洁能源发展
- (4) 逐步打破垄断
- (5) 转变政府职能

##### 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) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析

##### 1.2.2行业政策环境分析

- (1) 中国电力改革的重点政策分析
  - 1) 按电改环节政策分析
  - 2) 按电改政策发布时间分析
    - (2) 电力体制改革9号文及6个重要配套文件深度解读
      - 1) 电力改革9号文
      - 2) 6个重要配套文件
    - (3) 电改9号文与5号文的对比分析
      - 1) 新电改9号文件与5号文件指导方针对比
      - 2) 新电改9号文件与5号文件内容对比
- 1.2.3行业社会环境分析
  - (1) 中国当前电力体制存在的问题
  - (2) 中国电力改革的发展阶段分析
- 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

- (1) 鼓励社会资本投资配电业务
- (2) 建立市场主体准入和退出机制
- (3) 多途径培育市场主体
- (4) 赋予市场主体相应的权责

#### 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

##### 1) 售电公司的主要业务范围分析

##### 2) 售电公司的关键业务层级分析

##### 3) 售电公司的业务创新策略分析

##### 4) 售电公司业务拓展创新案例

- (2) 售电盈利模式及创新策略

##### 1) 售电公司收入来源渠道

##### 2) 售电公司收入来源创新分析

##### 3) 售电公司收入来源创新案例

### (3) 售电营销体系及创新策略

#### 1) 售电公司的营销模式分析

#### 2) 售电公司的营销模式创新策略

#### 3) 售电公司营销模式创新案例

### 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

#### (1) 售电侧改革发展前景预测

#### 1) 售电侧改革发展规模预测

#### 2) 售电侧改革竞争格局预测

#### (2) 售电侧改革发展趋势分析

### 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

#### (1) 包含项目情况

#### (2) 大工业电度电价情况

#### 1) 1-220千伏平均

#### 2) 1-10千伏

#### 3) 35千伏

#### 4) 110千伏

#### 5) 220千伏

#### (3) 一般工商业及其他(35千伏及以下)电度电价情况

#### (4) 基本电价情况

### 2.2.6 输配电价改革发展前景与趋势预测

#### (1) 输配电价改革发展前景预测

#### 1) 输配电价改革发展规模预测

## 2) 输配电价改革竞争格局预测

### (2) 输配电价改革发展趋势分析

## 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

##### (1) 成交让利情况

##### (2) 售电公司竞争情况

#### 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

##### (1) 输配电价改革试点

##### (2) 电力市场建设试点

##### (3) 售电侧改革试点

##### (4) 跨省跨区电力交易机制试点

#### 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（AKLT）

#### 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

- (1) 中国售电公司与微电网融合创新投资热潮

###### 1) 中国微电网发展现状

###### 2) 中国微电网发展趋势

###### 3) 中国售电公司与微电网融合创新发展前景

###### 4) 售电公司与微电网融合创新案例分析

- (2) 中国售电公司与互联网+融合创新投资热潮

###### 1) 售电公司与互联网+融合创新是必然趋势

###### 2) 中国售电公司与互联网+融合创新的投资现状分析

###### 3) 中国售电公司与互联网+融合创新的投资前景预测

###### 4) 售电公司与互联网+融合创新案例分析

- (3) 中国售电公司与电力服务融合创新的投资热潮

###### 1) 中国售电公司与电力服务融合创新分析

###### 2) 中国售电公司与电力服务融合创新投资现状分析

##### 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) 政策壁垒

##### 5.1.4新电改投资风险预警

- (1) 跨区域送电壁垒

(2) 电网公平无歧视

(3) 电网交易市场归属

## 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

图表目录：

图表1：新电改参与主体类型及特点

图表2：2011-2017年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表3：2013-2017年日本GDP增长率情况（单位：%）

图表4：2011-2017年欧元区GDP增长率走势（单位：%）

图表5：2011-2017年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2017年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表7：2015-2017年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表8：2017年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表9：2017年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表10：中国电力体制改革主要政策按电改环节分析

图表11：中国电力体制改革主要政策按发布时间分析

图表12：中国新电改核心思路

图表13：6个重要配套文件作用

图表14：电力市场构成情况

图表15：电力市场模式分类

图表16：电改9号文和5号文的指导方针对比图

图表17：电改9号文和5号文的改革思路对比分析

图表18：中国当前电力体制存在的问题

图表19：中国电力改革的主要发展阶段

图表20：能源互联网的特点

图表21：中国电力改革标志性事件

图表22：新电改后电力产业的产业链变化示意图

图表23：新电改下进入售电行业公司特征

图表24：新电改下电力环节体系结构示意图

图表25：现行电力产业结构示意图

图表26：新电改后电力产业结构示意图

图表27：我国平均销售电价构成（单位：元/千瓦时，%）

图表28：我国电网平均销售电价构成（单位：元/千瓦时）

图表29：深圳试点电网输配电价结构

图表30：深圳试点电网输配电价（单位：元/kwh）

图表31：截至到2017年6月30日部分中国新注册售电公司情况表（不完全统计）（单位：万元）

图表32：售电公司的关键业务层级示意图

图表33：售电主体类型及分析

图表34：部分售电企业结构及其覆盖区域汇总表

图表35：2015-2017年部分上市公司设立售电公司统计

图表36：新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度（%）

图表37：新电改发布后我国新成立售电公司各省份投资规模（万元）

图表38：新电改发布后我国新成立售电公司投资规模区域占比（%）

图表39：2018-2024年中国全社会用电量规模预测（单位：亿千瓦时）

图表40：部分售电公司对用电需求进行业务布局汇总表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291127.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。