



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国输配电及控制 设备行业市场深度评估及发展前 景预测报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国输配电及控制设备行业市场深度评估及发展前景预测报告》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/293637.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：

### 第一章 输配电及控制设备行业竞争充分度\集中度分析

#### 1.1输配电及控制设备行业进入全面竞争阶段

##### 1.1.1输配电及控制设备行业进入门槛

##### 1.1.2输配电及控制设备行业生命周期

##### 1.1.3输配电及控制设备行业市场竞争已全面展开

#### 1.2输配电及控制设备行业集中度分析

##### 1.2.1行业集中度较低

##### 1.2.2子行业集中度较低

##### 1.2.3区域集中度分析

###### (1) 行业区域结构总体特征

###### (2) 行业区域集中度分析

##### 1.2.4行业集中度的影响因素分析

#### 1.3企业增强竞争力保持充分竞争的措施

### 第二章 输配电及控制设备行业竞争层次

#### 2.1价格竞争分析

##### 2.1.1企业类型

##### 2.1.2采用价格竞争的主要企业分析

##### 2.1.3企业的应对策略

#### 2.2质量竞争分析

##### 2.2.1企业类型

##### 2.2.2采用质量竞争的主要企业分析

##### 2.2.3企业的应对策略

#### 2.3渠道竞争分析

##### 2.3.1企业类型

##### 2.3.2采用渠道竞争的主要企业分析

##### 2.3.3企业的应对策略

#### 2.4品牌竞争分析

##### 2.4.1企业类型

##### 2.4.2采用品牌竞争的主要企业分析

#### 2.4.3企业的应对策略

### 2.5战略竞争分析

#### 2.5.1企业类型

#### 2.5.2采用战略竞争的主要企业分析

#### 2.5.3企业的应对策略

## 第三章 输配电及控制设备行业的主要竞争模型分析

### 3.1力行业分析法

#### 3.1.1分析法的描述和目的

#### 3.1.2分析法的操作步骤

### 3.2输配电及控制设备行业五力分析

#### 3.2.1现有竞争者的竞争程度&mdash;5级

- (1) 市场增长快
- (2) 固定成本比例高
- (3) 产品的产异化大
- (4) 企业数目众多

#### 3.2.2新进入者的威胁&mdash;3级

- (1) 现有企业的报复性强
- (2) 行业进入门槛较高
- (3) 现有龙头企业的经营效应明显
- (4) 销售渠道比较稳定
- (5) 吸引力较强

#### 3.2.3替代产品或服务的威胁&mdash;1级

#### 3.2.4供应商的议价能力&mdash;2级

- (1) 钢铁供应商的议价能力较弱
- (2) 有色金属供应商的议价能力一般
- (3) 基础元器件供应商的议价能力较弱

#### 3.2.5购买商的议价能力&mdash;3级

- (1) 电力购买商的议价能力较强
- (2) 冶金购买商的议价能力较弱
- (3) 铁道、城市建设等行业的议价能力较弱

#### 3.2.6结论

### 3.3基于核心竞争力打造的企业战略对策与建议

## 第四章 输配电及控制设备行业并购整合趋势分析

### 4.1 行业并购整合的动因分析

#### 4.1.1 外部动因

- (1) 宏观经济政策影响
- (2) 行业转型升级的影响

#### 4.1.2 内部动因

- (1) 低成本扩张
- (2) 优化产品结构
- (3) 实施品牌战略

### 4.2 行业并购整合概况

#### 4.2.1 国内并购整合分析

#### 4.2.2 外资并购整合分析

#### 4.2.3 海外并购整合分析

### 4.3 行业并购整合模式分析

#### 4.3.1 行业并购整合模式的类型分析

- (1) 增强型并购整合模式分析
- (2) 进入型并购整合模式分析
- (3) 升级型并购整合模式分析
- (4) 发展型并购整合模式分析

#### 4.3.2 基于三维并购环境分析模型的并购整合模式选择

- (1) 三维并购环境分析决策模型
- (2) 企业如何选择并购整合模式

### 4.4 行业并购整合典型案例分析

#### 4.4.1 国内并购之强强联合

- (1) 企业并购情况

##### 1) 主并企业介绍

##### 2) 目标企业介绍

##### 3) 并购情况

- (2) 模式选择分析

##### 1) 市场背景及发展战略

##### 2) 企业内部竞争因素分析

##### 3) 模式选择

#### 4.4.2 外资并购之几家欢喜几家愁

##### (1) 企业并购情况

###### 1) 主并企业介绍

###### 2) 目标企业介绍

###### 3) 并购情况

##### (2) 模式选择分析

###### 1) 市场背景及发展战略

###### 2) 企业内部竞争因素分析

###### 3) 模式选择

#### 4.4.3 海外并购之借鸡生蛋

##### (1) 企业并购情况

###### 1) 主并企业介绍

###### 2) 目标企业介绍

###### 3) 并购情况

##### (2) 模式选择分析

###### 1) 市场背景及发展战略

###### 2) 企业内部竞争因素分析

###### 3) 模式选择

### 第五章 输配电及控制设备行业国外领先企业分析

#### 5.1 国外领先企业整体分析

#### 5.2 ABB集团公司

##### 5.2.1 企业发展简况分析

##### 5.2.2 企业经营情况分析

##### 5.2.3 企业经营优劣势分析

#### 5.3 西门子股份公司

##### 5.3.1 企业发展简况分析

##### 5.3.2 企业经营情况分析

##### 5.3.3 企业经营优劣势分析

#### 5.4 法国阿尔斯通公司

##### 5.4.1 企业发展简况分析

##### 5.4.2 企业经营情况分析

##### 5.4.3 企业经营优劣势分析

## 5.5施耐德电气公司

### 5.5.1 企业发展简况分析

### 5.5.2 企业经营情况分析

### 5.5.3 企业经营优劣势分析

## 第六章 输配电及控制设备行业国内领先企业分析（AKLT）

### 6.1特变电工股份有限公司

#### 6.1.1企业发展简况分析

#### 6.1.2企业经营情况分析

#### 6.1.3企业经营优劣势分析

### 6.2大全集团有限公司

#### 6.2.1企业发展简况分析

#### 6.2.2企业经营情况分析

#### 6.2.3企业经营优劣势分析

### 6.3中国西电电气股份有限公司

#### 6.3.1企业发展简况分析

#### 6.3.2企业经营情况分析

#### 6.3.3企业经营优劣势分析

### 6.4白云电气集团有限公司

#### 6.4.1企业发展简况分析

#### 6.4.2企业经营情况分析

#### 6.4.3企业经营优劣势分析

### 6.5北海银河产业投资股份有限公司

#### 6.5.1企业发展简况分析

#### 6.5.2企业经营情况分析

#### 6.5.3企业经营优劣势分析

### 6.6浙江正泰电器股份有限公司

#### 6.6.1企业发展简况分析

#### 6.6.2企业经营情况分析

#### 6.6.3企业经营优劣势分析

### 6.7许继电气股份有限公司

#### 6.7.1企业发展简况分析

#### 6.7.2企业经营情况分析

### 6.7.3企业经营优劣势分析

## 6.8江苏华鹏变压器有限公司

### 6.8.1企业发展简况分析

### 6.8.2企业经营情况分析

### 6.8.3企业经营优劣势分析

## 6.9泰开集团有限公司

### 6.9.1企业发展简况分析

### 6.9.2企业经营情况分析

### 6.9.3企业经营优劣势分析

## 6.10青岛变压器集团有限公司

### 6.10.1企业发展简况分析

### 6.10.2企业经营情况分析

### 6.10.3企业经营优劣势分析

## 图表目录:

图表1：我国输配电及控制设备行业生命周期特征

图表2：中国输配电及控制设备行业集中度分析（单位：万元，%）

图表3：中国变压器、整流器和电感器行业集中度分析（单位：万元，%）

图表4：中国电容器及其配电设备行业集中度分析（单位：万元，%）

图表5：中国配电开关控制设备行业集中度分析（单位：万元，%）

图表6：中国电力电子元器件行业集中度分析（单位：万元，%）

图表7：中国光伏设备及元器件行业集中度分析（单位：万元，%）

图表8：中国其他输配电及控制设备行业集中度分析（单位：万元，%）

图表9：2012-2017年中国输配电及控制设备企业区域市场情况（单位：家，万元）

图表10：2012-2017年中国输配电及控制设备各区域企业数量比重（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293637.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专业提供投资咨询报告、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。