

# 2018-2024年中国输配电及控制设备市场供需预测 及投资战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国输配电及控制设备市场供需预测及投资战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/357016.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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—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—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—1级

#### 3.2.4供应商的议价能力—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—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

#### 5.2ABB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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/357016.html>