



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国输配电设备行业 市场运营态势及投资战略咨询 报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国输配电设备行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/290702.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 中国输配电设备行业发展综述

#### 1.1 输配电设备行业定义及分类

##### 1.1.1 输配电设备行业概念及定义

##### 1.1.2 输配电设备行业主要产品分类

##### 1.1.3 输配电设备行业在国民经济中的地位

#### 1.2 输配电设备行业统计标准

##### 1.2.1 输配电设备行业统计口径

##### 1.2.2 输配电设备行业统计方法

##### 1.2.3 输配电设备行业数据种类

#### 1.3 输配电设备行业原材料市场分析

##### 1.3.1 钢材市场供需与价格走势分析

###### (1) 钢材市场供需情况

###### 1) 钢材供给分析

###### 2) 钢材进出口分析

###### 3) 钢材需求分析

###### (2) 钢材市场价格走势

###### 1) 钢材价格现状

###### 2) 价格走势预判

###### (3) 钢材市场对输配电设备行业影响

##### 1.3.2 铜市场供需与价格走势分析

###### (1) 铜市场供需情况

###### 1) 铜供给分析

###### 2) 铜需求分析

###### (2) 铜市场价格走势

###### (3) 铜材市场对输配电设备行业影响

##### 1.3.3 铝市场供需与价格走势分析

###### (1) 铝市场供需情况

###### 1) 铝供给分析

###### 2) 铝需求分析

(2) 铝市场价格走势

(3) 铝材市场对输配电行业影响

#### 1.3.4 硅钢市场供需与价格走势分析

(1) 硅钢市场供需情况

1) 硅钢供给分析

2) 硅钢需求分析

(2) 硅钢市场价格走势

(3) 硅钢市场对输配电设备行业影响

#### 1.4 输配电设备行业市场环境分析

##### 1.4.1 输配电设备行业政策环境分析

(1) 输配电设备行业管理体制

(2) 输配电设备行业相关政策

(3) 输配电设备行业发展规划

##### 1.4.2 输配电设备行业经济环境分析

(1) 宏观经济环境分析

1) 国内生产总值

2) 工业增加值

3) 固定资产投资

4) 宏观经济预测

(2) 经济环境对输配电设备行业的影响

##### 1.4.3 电力供需环境分析

(1) 电力供给情况

1) 电力供给总量

2) 电力供给结构

(2) 电力消费情况

1) 电力消费总量

2) 电力消费结构

### 第二章 中国输配电设备行业经营分析

#### 2.1 中国输配电设备行业发展概况与存在问题分析

##### 2.1.1 输配电设备行业发展总体概况

##### 2.1.2 输配电设备行业存在问题分析

##### 2.1.3 输配电设备行业影响因素分析

(1) 行业发展的有利因素

(2) 行业发展的不利因素

## 2.2 输配电设备行业经济指标分析

### 2.2.1 输配电设备行业经营情况分析

(1) 输配电设备行业经营效益分析

(2) 输配电设备行业盈利能力分析

(3) 输配电设备行业营运能力分析

(4) 输配电设备行业偿债能力分析

(5) 输配电设备行业发展能力分析

### 2.2.2 不同性质企业经济指标分析

(1) 不同性质企业数量比重变化

(2) 不同性质企业资产比重变化

(3) 不同性质企业收入比重变化

(4) 不同性质企业利润比重变化

## 2.3 输配电设备行业供需平衡分析

### 2.3.1 全国输配电设备行业供给情况分析

(1) 全国输配电设备行业总产值分析

(2) 全国输配电设备行业产成品分析

### 2.3.2 全国输配电设备行业需求情况分析

### 2.3.3 全国输配电设备行业产销率分析

## 2.4 输配电设备行业进出口市场分析

### 2.4.1 输配电设备行业进出口总体状况

### 2.4.2 输配电设备行业出口情况

(1) 输配电设备行业出口产品结构特征

(2) 输配电设备行业出口前景分析

### 2.4.3 输配电设备行业进口情况

(1) 输配电设备行业进口产品结构特征

(2) 输配电设备行业进口前景分析

## 第三章 中国输配电设备行业子行业经营分析

### 3.1 变压器、整流器和电感器制造行业运营状况分析

#### 3.1.1 变压器、整流器和电感器制造行业规模分析

#### 3.1.2 变压器、整流器和电感器制造行业生产情况

- 3.1.3 变压器、整流器和电感器制造行业需求情况
- 3.1.4 变压器、整流器和电感器制造行业盈利情况
- 3.1.5 变压器、整流器和电感器制造行业财务运营情况
- 3.2 电容器及其配套设备制造行业运营状况分析
  - 3.2.1 电容器及其配套设备制造行业规模分析
  - 3.2.2 电容器及其配套设备制造行业生产情况
  - 3.2.3 电容器及其配套设备制造行业需求情况
  - 3.2.4 电容器及其配套设备制造行业盈利情况
  - 3.2.5 电容器及其配套设备制造行业财务运营情况
- 3.3 配电开关控制设备制造行业运营状况分析
  - 3.3.1 配电开关控制设备制造行业规模分析
  - 3.3.2 配电开关控制设备制造行业生产情况
  - 3.3.3 配电开关控制设备制造行业需求情况
  - 3.3.4 配电开关控制设备制造行业盈利情况
  - 3.3.5 配电开关控制设备制造行业财务运营情况
- 3.4 电力电子元器件制造行业运营状况分析
  - 3.4.1 电力电子元器件制造行业规模分析
  - 3.4.2 电力电子元器件制造行业生产情况
  - 3.4.3 电力电子元器件制造行业需求情况
  - 3.4.4 电力电子元器件制造行业盈利情况
  - 3.4.5 电力电子元器件制造行业财务运营情况
- 3.5 其他输配电及控制设备制造行业运营状况分析
  - 3.5.1 其他输配电及控制设备制造行业规模分析
  - 3.5.2 其他输配电及控制设备制造行业生产情况
  - 3.5.3 其他输配电及控制设备制造行业需求情况
  - 3.5.4 其他输配电及控制设备制造行业盈利情况
  - 3.5.5 其他输配电及控制设备制造行业财务运营情况
- 3.6 电线电缆制造行业运营状况分析
  - 3.6.1 电线电缆制造行业规模分析
  - 3.6.2 电线电缆制造行业生产情况
  - 3.6.3 电线电缆制造行业需求情况
  - 3.6.4 电线电缆制造行业盈利情况

### 3.6.5 电线电缆制造行业财务运营情况

## 3.7 绝缘制品制造行业运营状况分析

### 3.7.1 绝缘制品制造行业规模分析

### 3.7.2 绝缘制品制造行业生产情况

### 3.7.3 绝缘制品制造行业需求情况

### 3.7.4 绝缘制品制造行业盈利情况

### 3.7.5 绝缘制品制造行业财务运营情况

## 第四章 中国输配电设备行业市场竞争状况分析

### 4.1 输配电设备行业国际市场竞争状况分析

#### 4.1.1 国际输配电设备市场发展状况分析

#### 4.1.2 国际主要输配电设备国家发展分析

#### 4.1.3 国际输配电设备市场竞争状况分析

#### 4.1.4 国际输配电设备市场发展趋势分析

### 4.2 国际主要经营情况与在华投资布局分析

#### 4.2.1 德国西门子公司（SIEMENS）

##### （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 瑞士ABB公司（ABB）

##### （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 阿海珐集团（AREVA）

##### （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 日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）

##### （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

### 4.3 输配电设备行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 行业资产集中度分析

#### 4.3.2 行业销售集中度分析

#### 4.3.3 行业利润集中度分析

### 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

#### 4.4.1 不同经济类型企业数量情况

#### 4.4.2 行业经济类型集中度分析

##### (1) 行业经济类型集中度分析

##### (2) 行业经济类型集中度变化趋势

## 第五章 中国输配电设备行业细分领域需求分析

### 5.1 电力行业投资规模分析

#### 5.1.1 电力建设投资总规模

##### (1) 电力投资规模分析

##### (2) 电力投资结构分析

#### 5.1.2 电网建设投资规模分析

##### (1) 电网投资规模分析

##### (2) 电网投资结构分析

#### 5.1.3 电源建设投资规模分析

##### (1) 电源工程投资规模

##### (2) 电源工程投资结构

##### (3) 发电装机容量分析

##### (4) 发电装机结构分析

### 5.2 电力行业领域输配电设备需求分析

#### 5.2.1 电力行业输配电环节分析

##### (1) 输电环节投资建设情况

##### 1) 输电环节发展重点

##### 2) 输电环节发展规划

##### 3) 输电环节投资规模

##### (2) 配电环节投资建设情况

##### 1) 配电环节发展重点

##### 2) 配电环节发展规划

##### 3) 配电环节投资规模

#### 5.2.2 电力建设对输配电设备的需求分析

##### (1) 一次设备市场需求分析



## (2) 二次设备市场需求分析

### 5.3 电力细分领域输配电设备市场需求分析

#### 5.3.1 智能电网领域输配电设备市场需求分析

##### (1) 智能电网投资规模

##### (2) 智能电网投资结构

#### 5.3.2 特高压电网领域输配电设备市场需求分析

##### (1) 特高压直流输电项目投资规模与设备需求

##### (2) 特高压交流输电项目投资规模与设备需求

#### 5.3.3 农村电网领域输配电设备市场需求分析

##### (1) 农村电网改造投资规模

##### (2) 农村电网改造设备需求

#### 5.3.4 电源建设领域输配电设备市场需求分析

### 5.4 其他领域输配电设备需求分析

#### 5.4.1 冶金领域输配电设备需求分析

#### 5.4.2 石油化工领域输配电设备需求分析

#### 5.4.3 铁道领域输配电设备需求分析

#### 5.4.4 城市建设领域输配电设备需求分析

## 第六章 国家电网输变电项目设备招投标分析

### 6.1 投标人资质要求分析

### 6.2 一次设备招投标分析

#### 6.2.1 变压器招投标分析

##### (1) 变压器招标规模

##### 1) 变压器总体招标规模

##### 2) 变压器各细分产品招标规模

##### (2) 变压器中标格局

##### 1) 变压器总体中标格局

##### 2) 变压器各细分产品中标格局

#### 6.2.2 组合电器招投标分析

##### (1) 组合电器招标规模

##### 1) 组合电器总体招标规模

##### 2) 组合电器细分产品招标规模

##### (2) 组合电器中标格局

1) 组合电器总体中标格局

2) 组合电器各细分产品中标格局

#### 6.2.3 电抗器招投标分析

(1) 电抗器招标规模

1) 电抗器总体招标规模

2) 电抗器细分产品招标规模

(2) 电抗器中标格局

#### 6.2.4 互感器招投标分析

(1) 互感器招标规模

(2) 互感器中标格局

#### 6.2.5 断路器招投标分析

(1) 断路器招标规模

(2) 断路器中标格局

#### 6.2.6 隔离开关招投标分析

(1) 隔离开关招标规模

(2) 隔离开关中标格局

#### 6.2.7 电容器招投标分析

(1) 电容器招标规模

(2) 电容器中标格局

#### 6.2.8 避雷器招投标分析

(1) 避雷器招标规模

(2) 避雷器中标格局

#### 6.3 二次设备招投标分析

##### 6.3.1 继电保护设备招投标分析

(1) 总体招标情况

(2) 细分产品招标情况

1) 35-110KV继电保护设备招标情况

2) 220-750KV继电保护设备招标情况

##### 6.3.2 监控系统招投标分析

(1) 总体招标情况

(2) 细分产品招标情况

1) 35-110KV变电站监控系统招标情况

## 2) 220-750KV变电站监控系统招标情况

## 第七章 中国输配电设备行业一次设备市场分析

### 7.1 变压器市场分析

#### 7.1.1 变压器发展现状分析

#### 7.1.2 变压器市场竞争状况

#### 7.1.3 变压器主要产品市场分析

##### (1) 电力变压器市场分析

##### (2) 油浸式变压器市场分析

##### (3) 干式变压器市场分析

##### (4) 非晶合金变压器市场分析

#### 7.1.4 变压器主要应用领域需求分析

##### (1) 核电行业变压器应用需求分析

##### (2) 风电产业变压器应用需求分析

##### (3) 光伏发电产业变压器应用需求分析

#### 7.1.5 变压器成本构成分析

#### 7.1.6 变压器市场需求预测

### 7.2 电线电缆市场分析

#### 7.2.1 电线电缆发展现状分析

#### 7.2.2 电线电缆主要产品市场分析

##### (1) 电力电缆市场分析

##### 1) 电力电缆产品生产规模

##### 2) 电力电缆产品盈利水平

##### 3) 电力电缆产品竞争格局

##### (2) 电气装备用线缆市场分析

##### 1) 电气装备用线缆市场规模

##### 2) 电气装备用线缆产品结构

##### 3) 电气装备用线缆竞争格局

##### (3) 通信电缆市场分析

##### (4) 裸电线市场分析

##### 1) 裸电线市场规模

##### 2) 裸电线产品结构

##### 3) 裸电线竞争格局

## （5）绕组线（电磁线）市场分析

### 1) 绕电线市场规模

### 2) 绕电线产品结构

### 3) 绕电线竞争格局

## 7.2.3 电线电缆主要应用领域需求分析

## 7.2.4 电线电缆成本构成分析

## 7.2.5 电线电缆市场需求预测

### （1）电力电缆需求预测

#### 1) 中低压电力电缆市场需求分析

#### 2) 高压电力电缆市场分析

#### 3) 超高压电力电缆市场分析

### （2）通信电缆需求预测

#### 1) 射频同轴电缆市场需求预测

#### 2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测

#### 3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测

## 7.3 高压开关市场分析

### 7.3.1 高压开关市场规模分析

### 7.3.2 高压开关市场竞争状况

### 7.3.3 高压开关主要产品市场分析

#### （1）断路器市场分析

##### 1) 高压交流断路器市场规模

##### 2) 高压交流断路器应用情况

##### 3) 高压交流断路器竞争情况

#### （2）GIS市场分析

##### 1) GIS市场规模

##### 2) GIS应用情况

##### 3) GIS竞争情况

#### （3）环网柜市场分析

##### 1) 环网柜应用情况

##### 2) 环网柜竞争情况

#### （4）隔离开关市场分析

##### 1) 隔离开关市场规模

2) 隔离开关应用情况

3) 隔离开关竞争情况

(5) 接地开关市场分析

(6) 负荷开关市场分析

1) 40.5kV高压交流负荷开关

2) 12kV高压交流负荷开关

(7) 熔断器市场分析

1) 40.5kV高压交流熔断器

2) 12kV高压交流熔断器

7.3.4 高压开关成本构成分析

7.3.5 高压开关市场需求预测

7.4 低压电器市场分析

7.4.1 低压电器市场规模分析

7.4.2 低压电器市场竞争状况

7.4.3 低压电器主要产品市场分析

(1) 低压断路器市场分析

(2) 低压继电器市场分析

(3) 接触器市场分析

(4) 刀开关类产品市场分析

7.4.4 低压电器成本构成分析

7.4.5 低压电器市场需求预测

7.5 互感器市场分析

7.5.1 互感器市场规模分析

7.5.2 互感器市场竞争状况

7.5.3 互感器细分市场分析

(1) 特高压领域互感器市场分析

(2) 光电互感器市场分析

7.5.4 互感器技术发展分析

(1) 互感器技术发展分析

(2) 互感器技术发展趋势

7.5.5 互感器市场需求预测

7.6 电抗器市场分析

#### 7.6.1 电抗器市场规模分析

#### 7.6.2 电抗器市场竞争状况

#### 7.6.3 电抗器主要产品市场分析

##### (1) 并联电抗器市场分析

##### (2) 平波电抗器市场分析

##### (3) 消弧电抗器市场分析

#### 7.6.4 电抗器技术发展分析

#### 7.6.5 电抗器市场需求预测

### 7.7 绝缘制品市场分析

#### 7.7.1 绝缘制品市场规模分析

#### 7.7.2 绝缘制品市场竞争状况

#### 7.7.3 绝缘制品主要产品市场分析

##### (1) 绝缘子市场分析

##### (2) 避雷器市场分析

#### 7.7.4 绝缘制品成本构成分析

#### 7.7.5 绝缘制品技术发展分析

##### (1) 环保节能型绝缘材料

##### (2) 水轮和汽轮发电机绝缘结构及应用

##### (3) 特种电机、电器用新型绝缘材料及应用技术

#### 7.7.6 绝缘制品市场需求预测

### 7.8 电容器市场分析

#### 7.8.1 电容器市场规模分析

#### 7.8.2 电容器市场竞争状况

#### 7.8.3 电容器主要产品市场分析

##### (1) 铝电解电容器市场分析

##### 1) 铝电解电容器产量

##### 2) 铝电解电容器市场规模

##### 3) 铝电解电容器竞争格局

##### (2) 薄膜电容器市场分析

##### 1) 薄膜电容器概况

##### 2) 薄膜电容器市场规模

##### 3) 薄膜电容器竞争格局

### (3) 陶瓷电容器市场分析

#### 1) 陶瓷电容器市场规模

#### 2) 陶瓷电容器应用情况

### (4) 钽电解电容器市场分析

#### 7.8.4 电容器成本构成分析

#### 7.8.5 电容器技术发展分析

##### (1) 国内电容器技术与国外的差距

##### (2) 国内电容器行业技术发展趋势

#### 7.8.6 电容器市场需求预测

##### (1) 电容器总体需求预测

##### (2) 铝电解电容器需求预测

##### (3) 薄膜电容器需求预测

##### (4) 陶瓷电容器需求预测

### 第八章 中国输配电设备行业二次设备市场分析

#### 8.1 保护类设备市场分析

##### 8.1.1 保护类设备市场规模分析

##### 8.1.2 保护类设备市场竞争状况

##### 8.1.3 保护类设备主要产品市场分析

###### (1) 变压器保护设备市场分析

###### (2) 输电线路保护设备市场分析

###### (3) 母线保护设备市场分析

##### 8.1.4 保护类设备技术发展分析

###### (1) 输电线路保护设备发展及技术分析

###### (2) 母线保护发展及技术分析

###### (3) 变压器保护发展及技术分析

##### 8.1.5 保护类设备市场需求预测

#### 8.2 变电站自动化系统市场分析

##### 8.2.1 变电站自动化系统构成与用途

##### 8.2.2 变电站自动化系统市场规模分析

##### 8.2.3 变电站自动化系统市场竞争状况

##### 8.2.4 变电站自动化系统技术发展分析

##### 8.2.5 变电站自动化系统市场需求预测

### 8.3 电网调度自动化系统市场分析

#### 8.3.1 电网调度自动化系统构成与用途

#### 8.3.2 电网调度自动化系统市场规模分析

#### 8.3.3 电网调度自动化系统市场竞争状况

#### 8.3.4 电网调度自动化系统技术发展分析

#### 8.3.5 电网调度自动化系统市场需求预测

### 8.4 电网安全稳定控制系统市场分析

#### 8.4.1 电网安全稳定控制系统构成与应用

#### 8.4.2 电网安全稳定控制系统市场需求分析

#### 8.4.3 电网安全稳定控制系统市场竞争状况

#### 8.4.4 电网安全稳定控制系统技术发展分析

### 8.5 配网自动化系统市场分析

#### 8.5.1 配网自动化系统构成与用途

#### 8.5.2 配网自动化系统市场规模分析

#### 8.5.3 配电自动化细分产品市场分析

##### (1) 配电自动化主站市场分析

##### (2) 配电自动化终端市场分析

#### 8.5.4 配网自动化系统市场竞争状况

#### 8.5.5 配网自动化系统技术发展分析

##### (1) 配网自动化的综合型受控端

##### (2) 配电线路载波通信技术和基于因特网的IP通信技术

##### (3) 定制电力技术

##### (4) 新型FA系统

##### (5) 配电系统的集中化管理

##### (6) 优化的系统配电网运行

##### (7) 信息一体化的配电网络

#### 8.5.6 配网自动化建设投资规模预测

##### (1) 全国配电自动化建设投资规模预测

##### (2) 两网配电自动化建设投资规模预测

#### 8.5.7 配网自动化系统市场需求预测

## 第九章 中国输配电设备行业重点区域市场分析 (AK HT)

### 9.1 中国输配电设备行业总体区域结构特征



#### 9.1.1 行业区域结构总体特征

#### 9.1.2 行业区域集中度分析

#### 9.1.3 行业区域分布特点分析

### 9.2 江苏省输配电设备行业发展分析及预测

#### 9.2.1 江苏省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 9.2.2 江苏省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 9.2.3 江苏省输配电设备行业市场规模分析

#### 9.2.4 江苏省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 9.2.5 江苏省输配电设备行业主要企业分析

#### 9.2.6 江苏省输配电设备行业发展趋势预测

### 9.3 广东省输配电设备行业发展分析及预测

#### 9.3.1 广东省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 9.3.2 广东省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 9.3.3 广东省输配电设备行业市场规模分析

#### 9.3.4 广东省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 9.3.5 广东省输配电设备行业主要企业分析

#### 9.3.6 广东省输配电设备行业发展趋势预测

### 9.4 山东省输配电设备行业发展分析及预测

#### 9.4.1 山东省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 9.4.2 山东省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 9.4.3 山东省输配电设备行业市场规模分析

#### 9.4.4 山东省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 9.4.5 山东省输配电设备行业主要企业分析

#### 9.4.6 山东省输配电设备行业发展趋势预测

### 9.5 浙江省输配电设备行业发展分析及预测

#### 9.5.1 浙江省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 9.5.2 浙江省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 9.5.3 浙江省输配电设备行业市场规模分析

#### 9.5.4 浙江省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 9.5.5 浙江省输配电设备行业主要企业分析

#### 9.5.6 浙江省输配电设备行业发展趋势预测

### 9.6 辽宁省输配电设备行业发展分析及预测

### 9.6.1 辽宁省输配电设备行业发展规划及配套措施

### 9.6.2 辽宁省输配电设备在行业中的地位变化分析

### 9.6.3 辽宁省输配电设备行业市场规模分析

### 9.6.4 辽宁省输配电设备行业经济运行状况分析

### 9.6.5 辽宁省输配电设备行业主要企业分析

### 9.6.6 辽宁省输配电设备行业发展趋势预测

图表目录：

图表 1：《国民行业分类与代码》节选

图表 2：输配电设备行业细分图

图表 3：2013-2017年输配电设备行业产值在国民经济中的比重（单位：亿元，%）

图表 4：中国企业的市场主体分类

图表 5：中国不同所有制性质企业的划分

图表 6：2013-2017年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表 7：2013-2017年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表 8：2013-2017年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表 9：2013-2017年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表 10：2013-2017年我国钢材综合价格指数走势图

图表 11：2017年我国主要钢材市场均价走势

图表 12：钢材市场对输配电设备行业影响

图表 13：2013-2017年我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表 14：2013-2017年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表 15：2013-2017年中国铜材表观消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表 16：2017年中国铜材下游需求行业需求量占比（单位：%）

图表 17：2016-2017年铜价格走势分析（单位：元/吨）

图表 18：铜材市场对输配电设备行业影响

图表 19：2013-2017年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表 20：2013-2017年中国铝材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表 21：2013-2017年我国原铝表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表 22：中国电解铝消费结构（单位：%）

图表 23：中国铝材下游需求行业需求量占比（单位：%）

图表 24：2017年华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：元/吨）

图表 25：铝材市场对输配电设备行业影响

图表 26：2013-2017年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表 27：2013-2017年我国硅钢表观消费量情况（单位：万吨）

图表 28：2017年上海市场硅钢库存变动情况（单位：吨）

图表 29：硅钢市场对输配电设备行业影响

图表 30：输配电设备行业相关政策

图表 31：输配电设备行业相关规划

图表 32："十三五"期间中国智能电网建设发展目标和任务

图表 33："十三五"期间配电网建设制造指导目标（单位：%、小时、千伏安）

图表 34：2013-2017年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290702.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。