



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国输配电设备产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国输配电设备产业发展现状及市场监测报告》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/284704.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

输配电设备主要应用于电力系统和工矿企业的电能传输和电能控制等，影响电网的建设、安全与可靠运行，特别是高压输配电设备，属电力发展的重大关键设备，也是国家能源战略和装备制造业领域中的重大战略设备。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，输配电设备主要包括输配电及控制设备制造（382）、电线电缆制造（3831）和绝缘制品制造（3833）三大行业。 输配电设备行业产业链结构图

全球输配电设备市场是一个寡头垄断的市场，ABB、西门子、阿尔斯通三大巨头在各个区域市场都拥有绝对的话语权和主导权，而目前的现状是，中国的输配电设备企业尚不具备打破这种寡头垄断的实力。我国输配电设备行业集中度较低，整体竞争力较弱。行业一直处于一种“大而全”、“小而全”的状态。企业数量多，规模小，生产效率低，技术装备落后，与国际先进水平相距甚远。

我国目前业务模式仍以单一设备为主，在低压开关、电器等一次设备领域，主要是大量的国内企业竞争，由于产品科技含量不高，主要是打价格战，竞相压价，造成大部分企业效益不佳。组合设备与成套设备供应已成为国内输配电行业的发展趋势，国内领先企业纷纷加强成套设备供应能力以应对未来更激烈竞争。

2015中国输配电企业20强排行榜

排名	企业名称	所属行业	地区	得分
1	上海电气（集团）总公司	综合	上海	95.18
2	新疆特变电工集团有限公司	输配电及控制设备制造	新疆	94.24
3	中国东方电气集团有限公司	电机制造	四川	94.21
4	人民电器集团有限公司	输配电及控制设备制造	浙江	94.17
5	德力西集团有限公司	输配电及控制设备制造	浙江	94.15
6	东方电气股份有限公司	输配电及控制设备制造	四川	94.11
7	亨通集团有限公司	电线、电缆、光缆及电工器材制造	江苏	94.09
8	哈尔滨电气集团公司	输配电及控制设备制造	黑龙江	93.73
9	上海胜华电缆（集团）有限公司	电线、电缆、光缆及电工器材制造	上海	93.65
10	远东控股集团有限公司	电线、电缆、光缆及电工器材制造	江苏	93.46
11	南京南瑞集团公司	起重运输设备制造	江苏	93.31
12	兴乐集团有限公司	电线、电缆、光缆及电工器材制造	浙江	93.28
13	天津塑力线缆集团有限公司	电线、电缆、光缆及电工器材制造	天津	93.26
14	白云电气集团有限公司	起重运输设备制造	广东	93.24
15	西子联合控股有限公司	起重运输设备制造	浙江	93.19
16	卧龙控股集团有限公司	电机制造	浙江	93.01
17	哈尔滨电气股份有限公司	起重运输设备制造	黑龙江	92.98
18	上海机电股份有限公司	起重运输设备制造	上海	92.89
19	正泰集团股份有限公司	起重运输设备制造	浙江	92.85
20	富通集团有限公司	电线、电缆、光缆及电工器材制造	浙江	92.75

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 输配电设备行业原材料市场分析

##### （1）钢铁市场供需与价格走势分析

##### 1) 钢铁市场供需情况

##### 2) 钢铁市场竞争状况

##### 3) 钢铁市场价格走势

##### （2）铜市场供需与价格走势分析

##### 1) 铜市场供需情况

##### 2) 铜市场竞争状况

##### 3) 铜市场价格走势

##### （3）铝市场供需与价格走势分析

##### 1) 铝市场供需情况

##### 2) 铝市场竞争状况

##### 3) 铝市场价格走势

##### （4）硅钢市场供需与价格走势分析

##### 1) 硅钢市场供需情况

- 2) 硅钢市场竞争状况
- 3) 硅钢市场价格走势
- 1.3.2 上游行业对本行业的影响分析
- 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
    - (2) 宏观经济环境对本行业的影响
  - 1.4.3 电力供需环境分析
  - 1.4.4 输配电设备行业贸易环境分析

## 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

我国输配电及控制设备制造业近年来增长迅速，预计在未来5年内仍将保持稳定增长。截止2013年6月底，我国"输配电及控制设备制造业"企业数达到6,800多家，其中上市公司20多家。根据数据显示：2014年，中国输配电及控制设备制造行业销售收入高达19,494.11亿元，同比增长13.9%。、 2010-2014年输配电及控制设备制造行业销售收入增长趋势图 2010-2014年中国输配电及控制设备制造行业利润总额增长趋势图

#### 2.1.2 输配电设备行业发展主要特点

#### 2.1.3 输配电设备行业存在问题分析

#### 2.1.4 输配电设备行业影响因素分析

### 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 输配电设备行业经济指标分析

##### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

#### 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 各输配电设备行业供给情况分析

###### (1) 总产值排名前10个地区分析

###### (2) 产成品排名前10个地区分析

##### 2.3.3 全国输配电设备行业需求情况分析

###### (1) 全国输配电设备行业销售产值分析

###### (2) 全国输配电设备行业销售收入分析

##### 2.3.4 各地区输配电设备行业需求情况分析

###### (1) 销售产值排名前10个地区分析

###### (2) 销售收入排名前10个地区分析

##### 2.3.5 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 2016年变压器、整流器和电感器制造行业发展现状分析

##### 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供求平衡情况
- 3.1.5 变压器、整流器和电感器制造行业盈利情况
- 3.1.6 变压器、整流器和电感器制造行业财务运营情况
- 3.2 2016年电容器及其配套设备制造行业发展现状分析
  - 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供求平衡情况
  - 3.2.5 电容器及其配套设备制造行业盈利情况
  - 3.2.6 电容器及其配套设备制造行业财务运营情况
- 3.3 2016年配电开关控制设备制造行业发展现状分析
  - 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供求平衡情况
  - 3.3.5 配电开关控制设备制造行业盈利情况
  - 3.3.6 配电开关控制设备制造行业财务运营情况
- 3.4 2016年电力电子元器件制造行业发展现状分析
  - 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供求平衡情况
  - 3.4.5 电力电子元器件制造行业盈利情况
  - 3.4.6 电力电子元器件制造行业财务运营情况
- 3.5 2016年其他输配电及控制设备制造行业发展现状分析
  - 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供求平衡情况
  - 3.5.5 其他输配电及控制设备制造行业盈利情况
  - 3.5.6 其他输配电及控制设备制造行业财务运营情况
- 3.6 2016年电线电缆制造行业发展现状分析

- 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 电线电缆制造行业供求平衡情况
- 3.6.5 电线电缆制造行业盈利情况
- 3.6.6 电线电缆制造行业财务运营情况
- 3.7 2016年绝缘制品制造行业发展现状分析
  - 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 绝缘制品制造行业供求平衡情况
  - 3.7.5 绝缘制品制造行业盈利情况
  - 3.7.6 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 西门子公司
    - (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 ABB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 AREVA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 三菱电机

(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 行业市场规模分析

4.3.2 行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3 行业五力模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业竞争格局分析

4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

4.4.1 不同经济类型企业特征情况

4.4.2 行业经济类型集中度分析

4.5 输配电设备行业投资兼并与重组整合分析

4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况

4.5.2 行业投资兼并与重组整合事件

4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第五章 中国输配电设备行业细分领域需求与招投标分析

5.1 电力行业领域输配电设备需求分析

5.1.1 电力行业投资规模分析

(1) 电网建设投资规模分析

(2) 电源建设投资规模分析

5.1.2 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

### 5.1.3 电力行业细分领域输配电设备市场需求分析

#### (1) 智能电网领域输配电设备市场需求分析

#### (2) 特高压电网领域输配电设备市场需求分析

#### (3) 农村电网领域输配电设备市场需求分析

#### (4) 电源建设领域输配电设备市场需求分析

### 5.2 其他领域输配电设备需求分析

#### 5.2.1 冶金领域输配电设备需求分析

#### 5.2.2 石油化工领域输配电设备需求分析

#### 5.2.3 铁道领域输配电设备需求分析

#### 5.2.4 城市建设领域输配电设备需求分析

### 5.3 [国]家电网输变电项目设备招投标分析

#### 5.3.1 投标人资质要求分析

#### 5.3.2 一次设备招投标分析

##### (1) 变压器招投标分析

##### (2) 断路器招投标分析

##### (3) 隔离开关招投标分析

##### (4) 互感器招投标分析

##### (5) 组合电器招投标分析

#### 5.3.3 二次设备招投标分析

##### (1) 保护类设备招投标分析

##### (2) 变电站监控系统招投标分析

## 第六章 中国输配电设备行业一次设备市场分析

### 6.1 变压器市场需求与盈利水平分析

#### 6.1.1 变压器市场规模分析

#### 6.1.2 变压器市场竞争状况

#### 6.1.3 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

- 6.1.4 变压器主要应用领域需求分析
- 6.1.5 变压器成本构成分析
- 6.1.6 变压器盈利水平分析
- 6.1.7 变压器行业现状分析
- 6.2 电线电缆市场需求与盈利水平分析
  - 6.2.1 电线电缆市场规模分析
  - 6.2.2 电线电缆市场竞争状况
  - 6.2.3 电线电缆主要产品市场分析
    - (1) 电力电缆市场分析
    - (2) 电气装备用线缆市场分析
    - (3) 通信电缆市场分析
    - (4) 裸电线市场分析
    - (5) 绕组线(电磁线)市场分析
  - 6.2.4 电线电缆主要应用领域需求分析
  - 6.2.5 电线电缆成本构成分析
  - 6.2.6 电线电缆盈利水平分析
  - 6.2.7 电线电缆行业现状分析
- 6.3 高压开关市场需求与盈利水平分析
  - 6.3.1 高压开关市场规模分析
  - 6.3.2 高压开关市场竞争状况
  - 6.3.3 高压开关主要产品市场分析
    - (1) 断路器市场分析
    - (2) GIS市场分析
    - (3) 环网柜市场分析
    - (4) 隔离开关市场分析
    - (5) 接地开关市场分析
    - (6) 负荷开关市场分析
  - 6.3.4 高压开关成本构成分析
  - 6.3.5 高压开关盈利水平分析
  - 6.3.6 高压开关行业现状分析
- 6.4 低压电器市场需求与盈利水平分析
  - 6.4.1 低压电器市场规模分析

#### 6.4.2 低压电器市场竞争状况

#### 6.4.3 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

#### 6.4.4 低压电器成本构成分析

#### 6.4.5 低压电器盈利水平分析

#### 6.4.6 低压电器行业现状分析

#### 6.5 互感器市场需求与盈利水平分析

##### 6.5.1 互感器市场规模分析

##### 6.5.2 互感器市场竞争状况

##### 6.5.3 互感器细分市场分析

##### (1) 特高压领域互感器市场分析

##### (2) 光电互感器市场规模预测

##### 6.5.4 互感器技术发展分析

##### 6.5.5 互感器行业现状分析

#### 6.6 电抗器市场需求与盈利水平分析

##### 6.6.1 电抗器市场规模分析

##### 6.6.2 电抗器市场竞争状况

##### 6.6.3 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

##### 6.6.4 电抗器技术发展分析

##### 6.6.5 电抗器行业现状分析

#### 6.7 绝缘制品市场需求与盈利水平分析

##### 6.7.1 绝缘制品市场规模分析

##### 6.7.2 绝缘制品市场竞争状况

##### 6.7.3 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

- 6.7.4 绝缘制品成本构成分析
- 6.7.5 绝缘制品盈利水平分析
- 6.7.6 绝缘制品技术发展分析
- 6.7.7 绝缘制品行业现状分析
- 6.8 电容器市场需求与盈利水平分析
  - 6.8.1 电容器市场规模分析
  - 6.8.2 电容器市场竞争状况
  - 6.8.3 电容器主要产品市场分析
    - (1) 铝电解电容器市场分析
    - (2) 钽电解电容器市场分析
    - (3) 陶瓷电容器市场分析
    - (4) 薄膜电容器市场分析
  - 6.8.4 电容器成本构成分析
  - 6.8.5 电容器盈利水平分析
  - 6.8.6 电容器技术发展分析
  - 6.8.7 电容器行业现状分析

## 第七章 中国输配电设备行业二次设备市场分析

- 7.1 保护类设备市场分析
  - 7.1.1 保护类设备市场规模分析
  - 7.1.2 保护类设备市场竞争状况
  - 7.1.3 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
  - 7.1.4 保护类设备技术发展分析
  - 7.1.5 保护类设备行业现状分析
- 7.2 变电站自动化系统市场分析
  - 7.2.1 变电站自动化系统构成与用途
  - 7.2.2 变电站自动化系统市场规模分析
  - 7.2.3 变电站自动化系统市场竞争状况
  - 7.2.4 变电站自动化系统技术发展分析

## 7.2.5 变电站自动化系统行业现状分析

## 7.3 电网调度自动化系统市场分析

### 7.3.1 电网调度自动化系统构成与用途

### 7.3.2 电网调度自动化系统市场规模分析

### 7.3.3 电网调度自动化系统市场竞争状况

### 7.3.4 电网调度自动化系统技术发展分析

### 7.3.5 电网调度自动化系统行业现状分析

## 7.4 电网安全稳定控制系统市场分析

### 7.4.1 电网安全稳定控制系统构成与应用

### 7.4.2 电网安全稳定控制系统市场需求分析

### 7.4.3 电网安全稳定控制系统市场竞争状况

### 7.4.4 电网安全稳定控制系统技术发展分析

## 7.5 配网自动化系统市场分析

### 7.5.1 配网自动化系统构成与用途

### 7.5.2 配网自动化系统市场规模分析

### 7.5.3 配网自动化系统市场竞争状况

### 7.5.4 配网自动化系统技术发展分析

### 7.5.5 配网自动化系统行业现状分析

## 第八章 中国输配电设备行业重点区域市场分析

### 8.1 中国输配电设备行业总体区域结构特征

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

#### 8.1.2 行业区域集中度分析

#### 8.1.3 行业区域分布特点分析

#### 8.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 8.1.5 行业效益指标区域分布分析

#### 8.1.6 行业企业数的区域分布分析

### 8.2 江苏省输配电设备行业发展分析及预测

#### 8.2.1 江苏省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 8.2.2 江苏省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 8.2.3 江苏省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 8.2.4 江苏省输配电设备行业主要企业分析

#### 8.2.5 江苏省输配电设备行业发展趋势预测

### 8.3 广东省输配电设备行业发展分析及预测

#### 8.3.1 广东省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 8.3.2 广东省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 8.3.3 广东省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 8.3.4 广东省输配电设备行业主要企业分析

#### 8.3.5 广东省输配电设备行业发展趋势预测

### 8.4 山东省输配电设备行业发展分析及预测

#### 8.4.1 山东省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 8.4.2 山东省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 8.4.3 山东省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 8.4.4 山东省输配电设备行业主要企业分析

#### 8.4.5 山东省输配电设备行业发展趋势预测

### 8.5 浙江省输配电设备行业发展分析及预测

#### 8.5.1 浙江省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 8.5.2 浙江省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 8.5.3 浙江省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 8.5.4 浙江省输配电设备行业主要企业分析

#### 8.5.5 浙江省输配电设备行业发展趋势预测

### 8.6 辽宁省输配电设备行业发展分析及预测

#### 8.6.1 辽宁省输配电设备行业发展规划及配套措施

#### 8.6.2 辽宁省输配电设备在行业中的地位变化分析

#### 8.6.3 辽宁省输配电设备行业经济运行状况分析

#### 8.6.4 辽宁省输配电设备行业主要企业分析

#### 8.6.5 辽宁省输配电设备行业发展趋势预测

## 第九章 中国输配电设备行业主要企业经营分析

### 9.1 中国输配电设备行业一次设备领先企业个案分析

#### 9.1.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析

##### (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

### 9.1.2 特变电工股份有限公司经营情况分析

(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

### 9.1.3 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

(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

### 9.1.4 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析

(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

### 9.1.5 青岛变压器集团有限公司经营情况分析

(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

## 9.2 中国输配电设备行业二次设备领先企业个案分析

### 9.2.1 许继电气股份有限公司经营情况分析

(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

### 9.2.2 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

(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

### 9.2.3 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

(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

## 第十章 中国输配电设备行业投资前景与机遇

### 10.1 中国输配电设备行业投资特性分析



#### 10.1.1 输配电设备行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒分析

(2) 市场准入壁垒分析

(3) 技术壁垒分析

(4) 客户对品牌依赖度高

#### 10.1.2 输配电设备行业经营模式分析

(1) 原材料采购模式分析

(2) 生产模式分析

(3) 销售及营销模式分析

#### 10.1.3 输配电设备行业盈利因素分析

### 10.2 中国输配电设备行业投资前景分析

#### 10.2.1 输配电设备行业政策风险分析

#### 10.2.2 输配电设备行业技术风险分析

#### 10.2.3 输配电设备行业经营风险分析

### 10.3 2017-2022年中国输配电设备行业投资机遇分析

#### 10.3.1 2017-2022年中国输配电设备投资机遇分析

(1) 特高压工程机遇

(2) 电网高速度建设和节能减排的机遇

(3) 俄罗斯电网改造提供巨大机会

#### 10.3.2 智能电网建设给输配电设备行业带来的机遇分析

### 10.4 中国输配电设备行业投资建议

## 第十一章 中国输配电设备行业发展趋势与前景展望

### 11.1 中国输配电设备行业发展趋势分析

#### 11.1.1 高电压、大容量趋势分析

#### 11.1.2 小型化、紧凑型趋势分析

#### 11.1.3 环境适应、协调和保护趋势分析

#### 11.1.4 高可靠，少（免）维护趋势分析

#### 11.1.5 统一技术平台和整体解决方案趋势分析

#### 11.1.6 智能化趋势分析

### 11.2 2017-2022年中国输配电设备行业前景展望

#### 11.2.1 2017-2022年中国电网建设的趋势预测

(1) 中国电网未来发展格局

(2) 跨国电网互联趋势

(3) 电价上调给电网建设带来的机遇

#### 11.2.2 2017-2022年中国输配电设备行业的趋势预测

(1) 电网投资扩大为输配电设备行业带来的乐观前景

(2) 节能输配电设备将获得更多机遇

(3) 2017-2022年中国输配电设备行业发展预测

#### 11.3 2017-2022年中国输配电设备子市场趋势调查

##### 11.3.1 2017-2022年变压器、整流器和电感器制造市场趋势调查

##### 11.3.2 2017-2022年电容器及其配套设备制造市场趋势调查

##### 11.3.3 2017-2022年配电开关控制设备制造市场趋势调查

##### 11.3.4 2017-2022年电力电子元器件制造市场趋势调查

##### 11.3.5 2017-2022年其他输配电及控制设备制造市场趋势调查

##### 11.3.6 2017-2022年电线电缆制造市场趋势调查

##### 11.3.7 2017-2022年绝缘制品制造市场趋势调查 (AK LT)

#### 部分图表目录：

图表 1：2013-2016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 2：2011-2016年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表 3：2014-2015年全国粗钢（折合量）表观月度消费量及同比（单位：万吨，%）

图表 4：2014-2015年全国钢材（折合量）月度表观消费量及同比（单位：万吨，%）

图表 5：2016年中国钢铁企业地区分布格局（按企业数量）（单位：%）

图表 6：2016年中国不同规模钢铁企业格局（按企业数量）（单位：%）

图表 7：2016年中国不同性质钢铁企业数量格局（单位：%）

图表 8：2012-2016年我国钢材综合价格指数（单位：元/吨）

图表 9：2012-2016年我国铜材产量及同比增长趋势图（单位：万吨，%）

图表 10：2012-2016年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表 11：2016年我国铜材下游需求行业需求量占比（单位：%）

图表 12：2016年中国不同性质铜冶炼企业格局（按企业数量）（单位：%）

图表 13：2016年中国不同性质铜冶炼企业格局（按销售收入）（单位：%）

图表 14：2013-2016年LME和SHFE期铜年度和月度平均价（单位：美元/吨，元/吨）

图表 15：2013-2016年我国铝材产量及增速（单位：万吨，%）

图表 16：2016年中国铝型材行业竞争格局（单位：%）

图表 17：2013-2016年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表 18：2016年各钢厂市场的产量占比（单位：%）

图表 19：2016年1-7月冷轧钢厂出厂价格汇总（单位：元/吨）

图表 20：行业相关政策

图表 21：行业相关规划

图表 22：2011年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表 23：2013年以来我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表 24：2012-2016Q2全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元、%）

图表 25：2016年1-7月全国发电结构图（单位：亿千瓦时）

图表 26：2011-2016年全社会累计用电量（单位：亿千瓦时）

图表 27：2016年各产业用电结构（单位：%）

图表 28：2016年城乡居民生活月度累计用电量与增速（单位：亿千瓦时，%）

图表 29：2012-2016年输配电设备行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表 30：2012-2016年输配电设备行业盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284704.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。