



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国输变电设备行业 市场专项调研及投资前景分析 报告

一、调研说明

《2018-2024年中国输变电设备行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/291038.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 2015-2017年中国电网建设分析

1.1 2015-2017年中国电网建设的总体概况

1.1.1 我国电网建设取得巨大成就

1.1.2 2017年中国电网建设状况

1.1.3 2017年中国电网建设状况

1.1.4 2017年中国电网建设动态

1.1.5 我国电网建设的战略规划解析

1.2 2015-2017年部分地区电网建设情况

1.2.1 广东省积极推进电网建设

1.2.2 浙江省电网建设概况

1.2.3 陕西省电网建设状况

1.2.4 山西省电网建设状况

1.2.5 辽宁省电网建设状况

1.2.6 江苏省电网建设状况

1.2.7 四川省电网建设成就

1.3 2015-2017年中国特高压电网建设状况

1.3.1 发展特高压电网意义重大

1.3.2 我国特高压电网建设历程分析

1.3.3 我国特高压工程建设状况

1.3.4 我国特高压电网建设状况

1.3.5 中国特高压电网建设加速发展

1.3.6 我国将加快建设交流特高压骨干电网

1.3.7 特高压电网是我国"十三五"电网建设的重点

1.3.8 我国特高压电网发展规划

1.4 2015-2017年智能电网的建设

1.4.1 全球智能电网建设状况

1.4.2 中国智能电网的建设成就

1.4.3 我国智能电网建设提速

1.4.4 智能微电网发展现状

- 1.4.5 智能电网标准化建设解析
- 1.4.6 我国智能电网建设的挑战与对策
- 1.4.7 清洁能源与智能电网建设将融合发展
- 1.4.8 中国智能电网建设"十三五"规划
- 1.5 中国电网建设中存在的问题和对策
 - 1.5.1 我国电网建设存在安全问题
 - 1.5.2 我国电网工程建设存在的问题与对策
 - 1.5.3 电网建设项目发展的问题及解决措施
 - 1.5.4 电网建设安全管理方法

第二章 2015-2017年中国电力设备的发展

- 2.1 2015-2017年中国电力设备行业发展综述
 - 2.1.1 中国电力设备行业发展成就显著
 - 2.1.2 电力设备产业迎来整合期
 - 2.1.3 我国电力设备制造业走向世界
 - 2.1.4 电力设备制造业运行状况
 - 2.1.5 我国电力设备行业发展形势
- 2.2 2015-2017年中国电力设备企业分析
 - 2.2.1 电力设备二次设备企业经营状况良好
 - 2.2.2 电力设备企业经营状况
 - 2.2.3 国内电力设备企业创新发展态势良好
 - 2.2.4 融资有利于我国电力设备企业持续发展
- 2.3 电力设备行业发展的的问题及策略
 - 2.3.1 产能过剩制约我国电力设备行业发展
 - 2.3.2 加大电力设备行业监造的力度
 - 2.3.3 电力设备行业实行信息化管理的对策
 - 2.3.4 推进电力设备抗震升级的发展措施

第三章 2015-2017年输变电设备的发展

- 3.1 2015-2017年中国输变电设备行业发展综述
 - 3.1.1 中国输变电设备制造业发展回顾
 - 3.1.2 我国输变电设备制造业发展现状
 - 3.1.3 我国输变电设备制造业发展能力大幅提升
 - 3.1.4 国内输变电设备行业自主研发能力增强

- 3.1.5 我国输变电设备招标情况
- 3.1.6 电荒将拉动输电设备需求增长
- 3.1.7 我国核电事业促进输变电设备行业发展
- 3.2 2015-2017年特高压输变电设备的发展分析
 - 3.2.1 国外特高压输变电设备发展状况分析
 - 3.2.2 我国特高压输变电设备国产化的基础
 - 3.2.3 我国发展特高压输变电技术及设备的意义
 - 3.2.4 我国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力
 - 3.2.5 我国特高压输变电设备国产化取得新进展
 - 3.2.6 特高压工程推动我国输变电设备制造业迈向新发展
- 3.3 输变电设备相关政策标准情况
 - 3.3.1 我国出台特高压输变电设备进口税收优惠政策
 - 3.3.2 我国出台超特高压输变电设备关税新政
 - 3.3.3 设备风险补偿政策
 - 3.3.4 我国调整重大技术装备进口税收政策
- 3.4 2015-2017年输变电设备各子行业内部竞争状况
 - 3.4.1 电线电缆行业竞争格局分析
 - 3.4.2 我国电线电缆行业竞争力解析
 - 3.4.3 我国电线电缆行业竞争格局
 - 3.4.4 我国电力电容器行业的竞争格局浅析
 - 3.4.5 我国高压开关市场竞争状况
 - 3.4.6 我国变压器行业的竞争格局
 - 3.4.7 我国绝缘子行业竞争概况
- 3.5 中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策
 - 3.5.1 我国输变电设备行业存在的主要问题
 - 3.5.2 输变电设备市场发展存在的问题及建议
 - 3.5.3 加快高压输变电设备的自主发展
 - 3.5.4 国家电网推进我国输变电设备质量提升的措施
- 第四章 中国输配电及控制设备制造行业财务状况
 - 4.1 中国输配电及控制设备制造行业经济规模
 - 4.1.1 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售规模
 - 4.1.2 2013-2017年输配电及控制设备制造业利润规模

- 4.1.3 2013-2017年输配电及控制设备制造业资产规模
- 4.2 中国输配电及控制设备制造业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2013-2017年输配电及控制设备制造业亏损面
 - 4.2.2 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2013-2017年输配电及控制设备制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售利润率
- 4.3 中国输配电及控制设备制造业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2013-2017年输配电及控制设备制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2013-2017年输配电及控制设备制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2013-2017年输配电及控制设备制造业总资产周转率
- 4.4 中国输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2013-2017年输配电及控制设备制造业资产负债率
 - 4.4.2 2013-2017年输配电及控制设备制造业利息保障倍数
- 4.5 中国输配电及控制设备制造业财务状况综合评价
 - 4.5.1 输配电及控制设备制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响输配电及控制设备制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2017年输变电设备主要细分产品的发展

- 5.1 电线电缆
 - 5.1.1 中国电线电缆行业发展状况
 - 5.1.2 电线电缆行业发展态势分析
 - 5.1.3 我国电线电缆行业存在的主要问题
 - 5.1.4 电线电缆行业的发展对策
- 5.2 变压器
 - 5.2.1 变压器相关概述
 - 5.2.2 中国变压器行业发展状况
 - 5.2.3 我国节能变压器行业发展现状
 - 5.2.4 我国变压器行业发展需注意的问题
- 5.3 互感器
 - 5.3.1 互感器的概念及原理
 - 5.3.2 互感器的分类
 - 5.3.3 我国互感器市场发展概况
 - 5.3.4 我国电子式互感器发展概况

5.3.5 电子互感器技术发展分析

5.4 电力电容器

5.4.1 电力电容器的概念和相关分类

5.4.2 国际电力电容器行业发展概况

5.4.3 我国电力电容器行业发展回顾

5.4.4 我国电力电容器市场主要需求产品

5.4.5 我国电力电容器行业发展的突破方向

5.5 高压开关设备

5.5.1 高压开关设备的定义与分类

5.5.2 我国高压开关行业发展特点

5.5.3 高压开关行业运行状况

5.5.4 我国高压开关行业发展动态

5.5.5 高压开关行业发展面临的机遇与挑战

5.5.6 "十三五"期间我国高压开关行业的发展对策

5.6 绝缘材料

5.6.1 绝缘材料的发展概述

5.6.2 我国绝缘材料行业发展回顾

5.6.3 我国电工绝缘材料的发展分析

5.6.4 我国绝缘子行业的发展历程

5.6.5 电网投资拉动绝缘子产品需求

5.6.6 我国绝缘子避雷器行业发展状况

5.6.7 绝缘子避雷器行业面临发展机遇

第六章 2015-2017年中国输变电设备制造业产品产量数据分析

6.1 2015-2017年全国及主要省份电力电缆产量分析

6.1.1 2017年全国及主要省份电力电缆产量分析

6.1.2 2017年全国及主要省份电力电缆产量分析

6.1.3 2017年全国及主要省份电力电缆产量分析

6.2 2015-2017年全国及主要省份变压器产量分析

6.2.1 2017年全国及主要省份变压器产量分析

6.2.2 2017年全国及主要省份变压器产量分析

6.2.3 2017年全国及主要省份变压器产量分析

6.3 2015-2017年全国及主要省份高压开关板产量分析

- 6.3.1 2017年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.3.2 2017年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.3.3 2017年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.4 2015-2017年全国及主要省份绝缘制品产量分析

- 6.4.1 2017年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 6.4.2 2017年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 6.4.3 2017年全国及主要省份绝缘制品产量分析

第七章 2015-2017年输变电设备行业进出口数据分析

- 7.1 2015-2017年输变电路绝缘瓷套管行业进出口数据分析
 - 7.1.1 2015-2017年主要国家输变电路绝缘瓷套管进口市场分析
 - 7.1.2 2015-2017年主要国家输变电路绝缘瓷套管出口市场分析
 - 7.1.3 2015-2017年主要省份输变电路绝缘瓷套管进口市场分析
 - 7.1.4 2015-2017年主要省份输变电路绝缘瓷套管出口市场分析
- 7.2 2015-2017年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器行业进出口数据分析
 - 7.2.1 2015-2017年主要国家变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口市场分析
 - 7.2.2 2015-2017年主要国家变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口市场分析
 - 7.2.3 2015-2017年主要省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口市场分析
 - 7.2.4 2015-2017年主要省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口市场分析

第八章 2015-2017年中国电力行业发展分析

- 8.1 2015-2017年我国电力行业发展综述
 - 8.1.1 我国电力工业实现跨越式发展
 - 8.1.2 我国电力工业子行业发展迅速
 - 8.1.3 中国电力工业逐渐转向低碳经济
 - 8.1.4 "十三五"期间我国电力行业发展规划
- 8.2 2015-2017年中国电力行业的发展状况
 - 8.2.1 2017年我国电力行业运行分析
 - 8.2.2 2017年中国电力工业运行状况
 - 8.2.3 2017年中国电力工业运行现状
- 8.3 电力行业改革
 - 8.3.1 国际电力市场改革经验借鉴
 - 8.3.2 中国电力行业改革的发展阶段
 - 8.3.3 电力行业深化改革发展历程

- 8.3.4 电力行业亟待再次改革
- 8.3.5 电力改革进入新阶段
- 8.3.6 国内电力市场化改革遇阻原因分析
- 8.3.7 电力改革是解决电荒的根本之道
- 8.3.8 中国电力体制改革发展建议
- 8.3.9 我国电力市场化改革发展对策
- 8.4 中国电力工业发展中存在的问题
 - 8.4.1 中国电力行业发展面临的压力
 - 8.4.2 我国电力行业发展存在的问题
 - 8.4.3 我国电力工业发展面临的挑战
 - 8.4.4 我国电力行业陷入困境
- 8.5 中国电力工业发展的对策
 - 8.5.1 我国电力行业的发展要求
 - 8.5.2 我国电力行业建设需要统筹安排
 - 8.5.3 完善电力行业无形资产评估体系
 - 8.5.4 电力需求侧管理的发展对策
 - 8.5.5 电力行业推行节能减排的策略
- 第九章 2015-2017年输变电行业重点企业财务状况分析
 - 9.1 天威保变电气股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 未来前景展望
 - 9.2 特变电工股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 经营效益分析
 - 9.2.3 业务经营分析
 - 9.2.4 财务状况分析
 - 9.2.5 未来前景展望
 - 9.3 河南平高电气股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况

- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 许继电气股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 国电南瑞科技股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 上海思源电气股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 经营效益分析
 - 9.6.3 业务经营分析
 - 9.6.4 财务状况分析
 - 9.6.5 未来前景展望
- 9.7 上市公司财务比较分析
 - 9.7.1 盈利能力分析
 - 9.7.2 成长能力分析
 - 9.7.3 营运能力分析
 - 9.7.4 偿债能力分析
- 9.8 中国西电集团公司
 - 9.8.1 公司简介
 - 9.8.2 西电集团的发展成果
 - 9.8.3 西电集团发展经验借鉴
 - 9.8.4 西电集团的企业文化

9.8.5 西电集团的创新战略布局

第十章 中国输变电设备行业投资分析

10.1 投资机会

10.1.1 加快现代电网体系建设带来投资机会

10.1.2 电网建设投资带来的机会

10.1.3 国家加大输变电工程支持力度

10.1.4 国家支持农村电网升级改造带来的投资机会

10.1.5 特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会

10.2 智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

10.2.1 智能电网建设的投资规划

10.2.2 智能电网建设将拉动二次电力设备增长

10.2.3 智能电网建设将带动设备产业发展

10.2.4 智能输变电二次设备发展带来投资机会

10.3 投资风险及策略

10.3.1 输配电及控制设备行业进入壁垒分析

10.3.2 原材料价格波动对电力设备行业的影响

10.3.3 电源与电网的规划对电力设备的影响

10.3.4 输变电龙头企业的外汇风险

10.3.5 输变电龙头企业控制外汇风险的策略

第十一章 中国输变电设备前景趋势分析（AKLT）

11.1 中国电网建设的发展展望

11.1.1 我国电网发展的基本思路

11.1.2 未来我国电网建设的重点

11.1.3 "十三五"期间我国电网建设区域规划

11.2 中国电力设备行业的发展趋势

11.2.1 我国电力设备行业发展预测

11.2.2 未来十年中国电力设备规模预测

11.2.3 电力设备行业未来发展的动力

11.3 中国输变电设备行业的发展前景

11.3.1 节能输变电设备将获得更多机遇

11.3.2 输变电设备技术未来发展趋势分析

11.3.3 2018-2024年中国输配电及控制设备制造行业预测分析

11.4 中国输变电设备子行业的发展展望

11.4.1 中国电线电缆行业发展前景分析

11.4.2 我国电线电缆行业未来发展动因

11.4.3 变压器产品需求将不断增长

11.4.4 我国变压器产量预测

11.4.5 电力电容器行业的发展趋势

11.4.6 我国电力电容器行业发展空间广阔

11.4.7 国内高压开关行业技术发展趋势

11.4.8 我国绝缘材料发展方向分析

附录：

附录一：《电网调度管理条例》

附录二：电网运行规则（试行）

附录三：电力工程设备招标投标管理办法

图表目录：

图表 2017年我国电力设备制造业主要产品产量

图表 2014-2017年我国电力设备制造业月进出口总额及同比增速

图表 2014-2017年我国电力设备制造业月度进口额及同比增速

图表 2014-2017年我国电力设备制造业月度出口额及同比增速

图表 2014-2017年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速

图表 2014-2017年我国电力设备制造业月累计利润总额同比增速

图表 2013-2017年我国电力设备制造业月累计亏损额和亏损面

图表 2017年电力设备主要企业财务数据一览表

图表 绝缘子行业竞争情况

图表 瓷、玻璃、复合绝缘子的市场组成

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售收入

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2017年输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表 2017年输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业利润总额

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2017年输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2017年输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业资产总额

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业总资产增长趋势图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业亏损面

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业成本费用率

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业销售利润率趋势图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业总资产周转率对比图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业资产负债率对比图

图表 2013-2017年输配电及控制设备制造业利息保障倍数对比图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291038.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）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。