# 2019年中国输变电设备行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国输变电设备行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/406571406571.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

经过多年的发展,我国输变电行业已取得举世瞩目的成就,技术水平显著提升,制造能力大幅度提高,质量管理成效显著,未来发展前景依旧广阔。

在经济快速增长背景下,我国对电力需求日益增长,电网建设迅猛发展。据中电联数据显示,2006年后,电网建设超过电源建设发展,成为电力建设的主要投资重点;2017年,电网工程建设完成投资5315亿元,连续两年超过5000亿元,所占比重达到66.31%;2018年1-11月,全国电网工程完成投资4511亿元,同期主要发电企业电源工程仅完成投资2262亿元。

#### 2010-2018年11月中国电网投资规模 数据来源:国家电网

我国对电网投资保持较高水平,为输变电行业发展提供了充足动力。在输电线路方面,截至2017年底,全国220千伏及以上输电线路总长达到68.8万千米,是1978年的30倍,相当于绕地球17圈;2018年1-11月,我国新增220千伏及以上输电线路长度3.24万千米,总长超过72万千米。

#### 2010-2018年11月中国220千伏及以上输电线路长度数据来源:国家电网

从市场格局来看,国内输变电装备行业市场正处于"战国时代",大型企业竞相跑马圈地,而小企业则互相倾轧,生存状况不佳。从整体上看,中国输变电装备行业竞争激烈,外资跨国公司抢占了部分市场份额,国内输变电装备企业数量也在快速增长,中低端变压器市场竞争激烈。呈现金字塔型结构,随着电压等级增加,技术壁垒就越强,生产厂家越少,垄断程度越高。

中国输变电装备企业可以分为四大阵营:ABB、AREVA、西门子、东芝等几大跨国集团公司以技术和管理优势形成了第一阵营,市场份额有缩减的趋向;保变、特变、西变等国内大型企业通过提升产品的技术水平和等级,占有30%-40%的市场份额,形成第二阵营;以江苏华鹏、青岛青波、顺特电气、山东达驰、杭州钱江等为代表的制造企业形成了第三阵营;不少民营企业由于经营机制灵活,没有非生产性的负担,也形成了一定的市场份额,形成第四阵营。(JPTC)

中国输变电装备企业竞争层次 资料来源:互联网 【报告大纲】

第一章2019-2025中国输变电设备行业发展的宏观环境分析

- 1.1世界经济发展状况
- 1.1.12018年第国际经济观察
- 1.1.22015-2018年世界经济形势
- 1.1.3国际金融危机态势其国际影响
- 1.1.4世界经济发展形势展望
- 1.1.52018年全球经济发展预测
- 1.2中国宏观经济环境分析
- 1.2.12015-2018年中国经济运行分析
- 1.2.2金融危机对中国经济的影响分析
- 1.2.3金融危机对电力产业投资毫无影响
- 1.2.4汶川地震灾害对中国经济增长的影响
- 1.2.5汶川地震后对电力行业的影响
- 1.2.6中国应对金融危机的行动计划
- 1.2.7中国扩内需、促增长的十项对策
- 1.2.82018年中国经济走势预测和宏观调控对策建议
- 1.3"十三五"期间中国经济运行状况
- 1.4政策环境分析
- 1.4.1<国家中长期科学和技术发展规划纲要(2019-2025年)
- 1.4.2"干部考核引入gdp能耗指标"对电力设备公司的影响
- 1.4.3节能减排政策对输配电行业的影响

### 第二章中国输变电设备的发展现状

- 2.1输变电设备行业的发展概况
- 2.1.1中国输变电设备行业在国民经济中的地位
- 2.1.2中国输变电设备行业的细分
- 2.1.3中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 2.1.4中国输变电行业全面整合帷幕拉开
- 2.1.5中国输变电工程国产化取得进展
- 2.2输变电设备市场分析
- 2.1.1中国企业抢占国内外输变电设备高端市场
- 2.2.2国产输配电设备进入国际民用核电市场
- 2.2.32018年国网招标输变电设备企业市场份额
- 2.3输变电设备行业面临的挑战
- 2.3.1输变电设备产品质量尚须提高
- 2.3.2输变电设备行业技术提升不能停

- 2.3.3资金来源问题是输变压发展的瓶颈
- 2.3.4输变电设备产业技术创新机制亟待整合
- 2.4输变电设备的发展对策
- 2.4.1中国输变电企业的发展战略选择
- 2.4.2输变电行业在企业改革中的发展对策
- 2.4.3输变电行业产品有国外发展的建议

# 第三章2018年中国输配电及控制设备行业发展现状分析

- 3.12015-2018年中国输配电及控制设备行业发展概况
- 3.22015-2018年中国输配电及控制设备总体运行情况
- 3.2.12015-2018年中国输配电及控制设备行业运行基本情况统计
- 3.2.22015-2018年中国输配电及控制设备行业市场规模分析
- 3.2.32015-2018年中国输配电及控制设备行业产销规模情况
- 3.2.42015-2018年中国输配电及控制设备行业获利能力情况
- 3.2.52015-2018年中国输配电及控制设备行业资产规模分析
- 3.2.62015-2018年中国输配电及控制设备行业盈亏情况
- 3.2.72015-2018年中国输配电及控制设备行业运营成本与费用分析
- 3.32015-2018年中国输配电及控制设备行业投资特性分析
- 3.3.12015-2018年中国输配电及控制设备行业盈利能力分析
- 3.3.22015-2018年中国输配电及控制设备行业偿债能力分析
- 3.3.32015-2018年输配电及控制设备行业资产营运能力分析
- 3.3.42018年中国输配电及控制设备行业产销能力分析
- 3.3.52015-2018年中国输配电及控制设备行业成长能力分析
- 3.3.62015-2018年中国输配电及控制设备行业融资能力分析
- 3.42018年中国输配电及控制设备行业集中度分析。
- 3.4.12018年中国输配电及控制设备行业地区集中度分析
- 3.4.22018年中国输配电及控制设备行业企业集中度分析

#### 第四章2018年中国输变电设备进出口分析

- 4.1输变电设备进出口整体情况
- 4.22018年中国变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口分析
- 4.2.12015-2018年中国变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口总体情况
- 4.2.22015-2018年中国重点省市进出口分析
- 4.2.32015-2018年主要国家及地区变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口分析
- 4.32018年中国电路开关、保护等电气装置,线路v>1000v进出口分析

- 4.3.12015-2018年中国电路开关、保护等电气装置,线路v>1000v进出口总体情况
- 4.3.22015-2018年中国重点省市进出口分析
- 4.3.32015-2018年主要国家及地区电路开关、保护等电气装置,线路v>1000v进出口分析
- 4.42018年中国电路开关、保护等电气装置,线路v 1000v进出口分析
- 4.4.12015-2018年中国电路开关、保护等电气装置,线路v 1000v进出口总体情况
- 4.4.22015-2018年中国重点省市进出口分析
- 4.4.32015-2018年主要国家及地区电路开关、保护等电气装置,线路v 1000v进出口分析
- 4.52018年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析
- 4.5.12015-2018年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口总体情况
- 4.5.22015-2018年中国重点省市进出口分析
- 4.5.32015-2018年主要国家及地区电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析
- 4.62018年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析
- 4.6.12015-2018年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口总体情况
- 4.6.22015-2018年中国重点省市进出口分析
- 4.6.32015-2018年主要国家及地区绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析

#### 第五章2018年中国输变电设备细分市场分析

- 5.1变压器发展分析
- 5.1.1中国变压器行业发展现状
- 5.1.2电子变压器发展回顾与展望
- 5.1.32018年中国变压器、整流器和电感器行业发展概况
- 5.1.4中国变压器市场竞争状况分析
- 5.1.52015-2018年中国变压器产量分析
- 5.1.6中国变压器产品市场需求分析
- 5.2高压开关发展分析
- 5.2.1中国高压开关行业发展现状
- 5.2.22018年中国配电开关控制设备行业发展概况
- 5.2.3高压开关设备产品发展趋势
- 5.2.4高压开关设备技术发展趋势
- 5.2.52015-2018年中国高压开关产量分析
- 5.2.6中国主要高压开关设备市场状况
- 5.2.7中国高压开关市场竞争状况分析
- 5.3电力电缆发展分析
- 5.3.1全球电线电缆行业发展概况
- 5.3.2中国电线电缆行业发展现状

- 5.3.3电力电缆行业的产业政策概述
- 5.3.42018年中国电线电缆行业发展概况
- 5.3.5电线电缆市场竞争现况及特征
- 5.3.6中国电线电缆市场需求分析
- 5.4绝缘材料发展分析
- 5.4.1中国绝缘材料行业的发展概况
- 5.4.2中国成为世界绝缘材料主要产地
- 5.4.3中国绝缘材料行业环保步伐提速
- 5.4.4环保型节能型绝缘材料是"十三五"发展重点
- 5.5电力电容器
- 5.5.1中国电力电容器行业发展现状
- 5.5.22018年中国电容器及其配套设备行业发展概况
- 5.5.3电力电容器行业市场需求分析
- 5.5.4电力电容器行业市场竞争状况
- 5.5.5电力电容器行业存在的问题
- 5.5.6电力电容器行业发展的对策

#### 第六章2018年中国输变电设备行业市场竞争态势

- 6.12018年输配电及控制设备行业竞争分析
- 6.1.12018年输配电及控制设备行业市场竞争结构分析
- 6.1.22018年输变电设备子行业竞争分析
- 6.1.32018年中国输变电设备行业区域竞争总体情况
- 6.2输变电设备市场竞争现状分析
- 6.2.1变压器主要产品市场竞争分析
- 6.2.2开关设备行业市场竞争分析
- 6.2.3电流互感器设备市场竞争分析

#### 第七章2018年中国输变电设备行业市场发展区域比较分析

- 7.12015-2018年华北地区输变电设备行业发展分析
- 7.1.1华北地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.1.2华北地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 7.1.3华北地区输变电设备竞争优劣势分析
- 7.22015-2018年东北地区输变电设备行业发展分析
- 7.2.1东北地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.2.2东北地区输变电设备企业布局与竞争状况

- 7.2.3东北地区输变电设备竞争优劣势分析
- 7.32015-2018年华东地区输变电设备行业发展分析
- 7.3.1华东地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.3.2华东地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 7.3.3华东地区输变电设备竞争优劣势分析
- 7.42015-2018年华中地区输变电设备行业发展分析
- 7.4.1华中地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.4.2华中地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 7.4.3华中地区输变电设备竞争优劣势分析
- 7.52015-2018年华南地区输变电设备行业发展分析
- 7.5.1华南地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.5.2华南地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 7.5.3华南地区输变电设备竞争优劣势分析
- 7.62015-2018年西南地区输变电设备行业发展分析
- 7.6.1西南地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.6.2西南地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 7.6.3西南地区输变电设备竞争优劣势分析
- 7.72015-2018年西北地区输变电设备行业发展分析
- 7.7.1西北地区输变电设备产品供应与销售情况
- 7.7.2西北地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 7.7.3西北地区输变电设备竞争优劣势分析

#### 第八章2015-2018年中国电力行业发展分析

- 8.12015-2018年中国电力行业发展环境
- 8.1.12018年中国能源供给与消费情况
- 8.1.22015-2018年中国煤炭供给分析
- 8.1.32015-2018年电力行业政策环境
- 8.2中国电力工业的发展现状
- 8.2.1电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 8.2.2电力规划保障促进电力工业发展
- 8.2.3中国电力工业发展取得成就
- 8.32015-2018年中国电力行业运行情况
- 8.3.12018年中国电力行业运行情况
- 8.3.22015-2018年电力行业运行情况
- 8.3.32015-2018年电力生产与消费情况

- 8.3.42015-2018年电力固定资产投资情况
- 8.42018年中国电力市场分析
- 8.4.1电力市场基本特征
- 8.4.2中国电力市场运营模式与市场结构
- 8.4.3中国电力市场现行形式与特点
- 8.4.42015-2018年电力市场交易量分析
- 8.4.52018年电力供需形势预测
- 8.5电力行业发展存在的问题及对策
- 8.5.1中国电力工业重点应对八大问题
- 8.5.2电力结构不合理矛盾依然突出
- 8.5.3电力行业信息化困局有待突破
- 8.5.4电力行业须走与现实资源相协调的道路
- 8.5.5解决当前电力工业存在问题的五大措施
- 8.6电力行业的发展趋势分析
- 8.6.1清洁环保高效低耗成电力行业发展方向
- 8.6.2"十三五"电力工业要优化结构和布局
- 8.6.3中国电力工业的发展前景与展望

#### 第九章2015-2018年中国电网建设情况分析

- 9.1中国电网建设的总体概况
- 9.1.1"十三五"期间中国电网建设成就显著
- 9.1.2"十三五"期间中国电网建设发展概况
- 9.1.3中国电网建设实现大跨步前进
- 9.1.4中国电网建设步伐将进一步加快
- 9.1.5中国首次全面掌握750千伏电网建设技术
- 9.1.6千亿新增投资首批项目落户电网
- 9.22018年中国各地区电网建设发展
- 9.2.12018年成都电网建设稳步推进
- 9.2.22018年辽宁首批电网建设项目启动
- 9.2.3南宁电网建设进入快速发展轨道
- 9.2.4昆明电网建设投资超过37亿元
- 9.2.5甘肃电网建设进入"750"时代
- 9.2.6重庆将出资200亿元坚固电网
- 9.2.7山东加快跨省电网建设缓解电力紧张
- 9.2.8天津市电网建设提速投建108项工程

- 9.2.9青海省投资250亿元打造高原电网
- 9.2.10浙江再投资132亿元推进电网建设
- 9.3中国电网建设存在的问题分析
- 9.3.1中国电网建设存在投资不足等问题
- 9.3.2中国电网建设面临五大问题分析
- 9.3.3中国市场化改革后电网建设的困境
- 9.4中国电网建设的发展对策及建议
- 9.4.1中国应加快特高压电网建设
- 9.4.2加强措施提高现有电网输送能力
- 9.4.3提升电网输送设备技术质量水平
- 9.4.4加强中国电网建设的改革建议

# 第十章2015-2018年中国电力设备发展状况分析

- 10.1中国电力设备行业的概况
- 10.1.1电力设备行业的发展概况
- 10.1.2电力设备升级和技术进步取得阶段性成果
- 10.1.3中国电力设备迎来印度市场机遇和挑战
- 10.2.4电力设备行业开始进入"超超临界"时代
- 10.1.52018年电力设备各子行业分析
- 10.2电力设备发展存在的问题及对策
- 10.2.1电力设备行业面临两大问题
- 10.2.2发电设备行业凸显四大问题
- 10.2.3电力设备制造企业存在的问题
- 10.3中国电力设备企业发展对策分析
- 10.3.1中国电力设备企业发展需要努力打造品牌
- 10.3.2自主创新是电力设备企业可持续发展关键

#### 第十一章2018年中国其他相关行业运行现状分析

- 11.1石化行业
- 11.1.1行业相关性分析
- 11.1.22018年石化运行分析及未来预测
- 11.2冶金行业
- 11.2.1行业相关性分析
- 11.2.22018年钢铁行业运行分析及未来预测
- 11.3纺织行业

- 11.3.1行业相关性分析
- 11.3.22018年纺织行业运行分析及未来预测
- 11.4船舶行业
- 11.4.1行业相关性分析
- 11.4.22018年船舶行业运行分析及未来预测
- 11.5上游原料市场价格跟踪
- 11.5.12018年钢价分析预测
- 11.5.22018年有色金属价格走势预测
- 11.5.3输变电设备行业价格走势预测

## 第十二章输变电设备行业重点企业运营情况及策略

- 12.1特变电工股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.2西安电力机械制造公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.3广州市白云电气集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.4保定天威集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.5许继集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析

- 4、企业竞争优势分析
- 12.6正泰集团股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.7青岛变压器集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.8大全集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.9东莞三星电机有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.10平高集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.11德力西集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.12江苏华鹏变压器有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析

- 4、企业竞争优势分析
- 12.13厦门abb开关有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.14天正集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.15远东控股集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.16无锡江南电缆有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 12.17宝胜集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十三章2019-2025年输变电设备行业投资分析

- 13.1输变电设备投资背景
- 13.1.1外部环境支持输变电设备业发展
- 13.1.2内部环境改善促进输变电设备业发展
- 13.1.3政策环境倾向有利于输变电设备行业
- 13.2输变电设备投资机会
- 13.2.1输变电设备行业具有长期投资的价值机会
- 13.2.2中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求

- 13.2.3输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点
- 13.2.4电网建设带动输变电设备企业的景气上升
- 13.3输变电设备投资风险
- 13.3.1输电配电面临分拆独立运营风险
- 13.3.2输变电设备行业市场竞争的风险
- 13.3.3输变电设备原材料价格波动风险
- 13.4输变电设备投资建议
- 13.4.1节能环保是电力设备行业重要投资主题
- 13.4.2输变电要在三方面把握行业投资机会
- 13.4.3特高压成输变电设备企业投资新领域
- 13.4.4输变电设备行业投资建议分析

第十四章2019-2025年中国输变电设备行业发展趋势与前景分析

- 14.1输变电设备的发展趋势与前景
- 14.1.1中国输变电设备行业发展趋势分析
- 14.1.2未来直流输变电产品前景广阔
- 14.2输变电设备子行业的发展前景
- 14.2.1变压器未来市场前景分析
- 14.2.2未来高压开关行业产品的发展方向
- 14.2.3电线电缆发展趋势与前景分析
- 14.2.4电力电容器行业市场发展情报
- 14.32019-2025年输变电设备行业运行状况预测
- 14.3.12019-2025年输变电设备行业产值预测
- 14.3.22019-2025年输变电设备行业销售收入预测

附:报告说明

#### 图表目录

图表12015-2018年q1-2018年q3国内生产总值季度同比增长率(%)

图表22015-2018年居民消费价格指数(上年同月=100)

图表32015-2018年工业增加值月度同比增长率(%)

图表42015-2018年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表详见报告正文……(GYWZY)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国输变电设备行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/406571406571.html