

2018-2024年中国输配电网 市场前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国输配电市场前景研究与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/G35327S2J5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

输电指的是从发电厂或发电中心向消费电能地区输送大量电力的主干渠道或不同电网之间互送电力的联络渠道；配电则是消费电能地区内将电力分配至用户的分配手段，直接为用户服务。配电系统由配电变电所（通常是将电网的输电电压降为配电电压）、高压配电线路（即1千伏以上电压）、配电变压器、低压配电线路（1千伏以下电压）以及相应的控制保护设备组成。配电电压通常有35~60千伏和3~10千伏等。

随着我国农网改造、特高压、超高压直流输电等工程的建设，带动了输配电设备行业的快速发展，虽说未来几年电网投资规模难以恢复到较快增长的水平，但依旧难掩输配电设备进一步转型升级的“锋芒”。

而随着我国特高压、智能电网建设特别是配电自动化水平的不断升级，我国的输配电设备制造业的市场未来将面临智能化、融合化、成套化和海外化等四大大趋势。输配电设备企业必须加强市场开拓力度，提高产品自主创新能力，创建自有品牌，深耕全球市场。

具体来说，未来5年，中国智能电网将进入全面建设阶段，使一次设备与二次设备联系更加紧密，同时，我国输配电行业将出现从单机向组合、成套设备供应升级态势，未来EPC的需求将大幅增加。随着行业市场发展的逐渐成熟和国际市场需求的持续增长，中国输配电设备制造企业发展海外市场也势在必行。

报告目录：

第一章 报告研究内容总概

第一节 输配电及控制设备制造行业介绍

第二节 研究背景

第三节 研究目的

第四节 研究方法

第五节 研究结论

第二章 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业基本概况

第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析

第二节 2015-2017年输配电及控制设备制造行业运行环境

- 一、中国宏观经济环境分析
- 二、输配电及控制设备制造行业政策环境
- 三、输配电及控制设备制造行业技术环境

第三节 2016年金融危机对输配电设备行业影响分析

第三章 2015-2017年中国电网建设整体状况分析

第一节 2015-2017年中国电网建设现状分析

- 一、我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解
- 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约
- 三、国内已建成全球规模最大的农村电网
- 四、中国电网建设踏入新一轮景气周期
- 五、加快电力跨区互送意义重大

第二节 2015-2017年中国部分地区电网建设的发展分析

- 一、河南省电网建设步伐增快
- 二、四川电网建设大提速
- 三、湖南电网建设发展良好
- 四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

第三节 2015-2017年中国电网建设存在的问题与对策

- 一、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在
- 三、科技含量低
- 四、不确定因素将成为影响电力供需的主要因素
- 五、加强重点城市的电网建设

第四章 2015-2017年我国输配电设备行业运行情况分析

第一节 2015-2017年我国输配电设备发展现状分析

- 一、输配电设备行业发展经济指标
- 二、建立“坚强智能电网”，三步走原则
- 三、国产输配电设备首次进入国际民用核电市场
- 四、我国企业再登世界输配电技术制高点
- 五、招投标集中化使国产输配电设备受益

第二节 2015-2017年我国输配电设备行业存在的问题

- 一、输配电设备业亏损状况
- 二、输配电设备行业技术提升不能停

第三节 2015-2017年中国输配电设备业增长分析

- 一、主营业务增长，盈利能力下降
- 二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营
- 三、企业投资规模大
- 四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高

第四节 2015-2017年我国部分地区输配电设备行业发展状况

- 一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地
- 二、汕头市输配电设备制造业发展情况
- 三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立
- 四、沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级市场

第五节 2015-2017年全球主要输变电设备厂商在华投资布局分析

- 一、全球主要输变电设备厂商在中国的产业分布情况及投资现状
- 二、全球输变电设备厂商的份额及重点区域
- 三、已在中国投资的国外输变电设备厂商的投资布局状况

第五章 2015-2017年我国输配电设备产品产量数据分析

第一节 2015-2017年我国变压器产量情况

- 一、2015-2016年中国及重点省市变压器产量统计分析
- 二、2017年中国及重点省市变压器产量统计
- 三、变压器增长性分析

第二节 2015-2017年我国电力电缆产量情况

- 一、2015-2016年中国及重点省市电力电缆产量统计分析
- 二、2017年中国及重点省市电力电缆产量统计
- 三、电力电缆增长性分析

第三节 2015-2017年我国绝缘制品产量分析

- 一、2015-2016年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析
- 二、2017年中国及重点省市绝缘制品产量统计
- 三、绝缘制品产量增长性分析

第四节 2015-2017年我国高压开关板产量分析

一、2015-2016年中国及重点省市高压开关板产量统计分析

二、2017年中国及重点省市高压开关板产量统计

三、高压开关板产量增长性分析

第五节 2015-2017年我国低压开关板产量分析

一、2015-2016年中国及重点省市低压开关板产量统计分析

二、2017年中国及重点省市产量统计

三、低压开关板产量增长性分析

第六章 2015-2017年中国输配电设备主要产品的进出口数据分析

第一节 变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504）

一、2015-2017年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据测

二、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析

三、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口价格分析

第二节 电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ （8535）

一、2015-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口数据测

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口价格分析

第三节 电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ （8536）

一、2015-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口数据测

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口价格分析

第四节 电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）

一、2015-2017年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测

二、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区分析

三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口价格分析

第五节 绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）

一、2015-2017年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据监测

二、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口国家及地区分析

三、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口价格分析

第七章 2015-2017年我国输配电设备细分市场运行分析

第一节 2015-2017年我国电力电缆业分析及相关综述

- 一、电力电缆业面临三大问题
- 二、电力电缆业的优势与劣势
- 三、国内市场急需发展的产品品种
- 四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮”;
- 五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇
- 六、中国电力电缆业市场发展现状
- 七、我国电力电缆行业发展速度
- 八、全球重要电力电缆厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 九、电力电缆盈利预测情况

第二节 2015-2017年我国变压器市场分析及相关综述

- 一、中国变压器产业发展现状
- 二、超高压变压器行业将持续高温
- 三、中国变压器市场形成巨大磁场
- 四、变压器市场盈利能力分析及未来预测
- 五、全球重要变压器厂商运营以及在中国投资布局的情况

第三节 2015-2017年我国高压开关市场分析及相关综述

- 一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”;
- 二、高压开关行业的发展应强调结构调整
- 三、高压开关市场发展趋势分析
- 四、盈利能力状况及未来预测
- 五、全球重要高压开关厂商运营以及在中国投资布局的情况

第四节 2015-2017年我国电力电容器市场分析及相关综述

- 一、我国电力电容器行业的几种产品
- 二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展
- 三、我国电力电容器行业业绩增强迈向高端
- 四、电力电容器行业经济指标运行态势
- 五、全球重要电力电容器厂商运营以及在中国投资布局的情况

第五节 2015-2017年我国绝缘材料市场分析

- 一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、绝缘材料行业环保步伐提速
- 三、我国绝缘材料行业经济指标分析
- 四、全球重要绝缘材料厂商运营以及在中国投资布局的情况

第六节 2015-2017年我国变流器市场分析

- 一、我国风电变流器市场分析及相关综述
- 二、变流器技能发展概况
- 三、中国变流器市场趋势分析
- 四、变流器的发展趋势预测
- 五、中国风电的政策发展走向
- 六、全功率变流器vs双馈型变流器
- 七、全球重要变流器厂商运营以及在中国投资布局的情况

第八章 2015-2017年输配电设备产业竞争格局分析

第一节 2015-2017年我国输配电设备行业竞争现状分析

- 一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈
- 二、变压器行业内外资企业竞争激烈

第二节 2015-2017年输配电市场发展及竞争分析

- 一、电力系统与输配电市场同步大发展
- 二、输配电巨头大放光彩
- 三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心

第三节 2018-2023年输配电设备市场竞争趋势分析

第九章 2015-2017年国外输配电产业部分重点企业分析

第一节 施耐德电气公司

- 一、公司概况
- 二、在华市场运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第二节 ABB公司

- 一、公司概况
- 二、在华市场运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第三节 伊顿电气

- 一、公司概况
- 二、在华市场运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第四节 西门子公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第五节 东芝公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第六节 欧姆龙公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第七节 阿海珐公司

一、公司概况

二、经济数据运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第八节 通用电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第九节 松下电工

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十节 富士电机

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十一节 艾默生电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十章 2015-2017年国内输配电产业重点企业经营及财务分析

第一节 许继电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、成长性指标
- 四、经营能力指标
- 五、盈利能力指标
- 六、偿债能力

第二节 特变电工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、成长性指标
- 四、经营能力指标
- 五、盈利能力指标
- 六、偿债能力

第三节 上海输配电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、成长性指标
- 四、经营能力指标
- 五、盈利能力指标
- 六、偿债能力

第四节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、成长性指标
- 四、经营能力指标
- 五、盈利能力指标
- 六、偿债能力

第五节 中电电气

- 一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第六节 河南平高电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第七节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第八节 上海置信电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第九节 三变科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第十节 卧龙电气集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第十一章 2018-2023年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析

第一节 2018-2023年中国输配电设备行业发展趋势分析

一、输配电设备制造业景气向新高度迈进

二、输配电设备行业发展前景乐观

三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求

第二节 2018-2023年中国输配电设备细分行业发展策略

一、我国电力电缆行业的发展存在隐忧

二、高压开关行业市场需求预测及发展战略

第三节 2018-2023年中国输配电设备行业投资状况分析

一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会

二、输配电设备受益于电网投资加大

第四节 2018-2023年中国输配电设备行业重点项目投资分析

一、我国首台超大型变压器试制成功

二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生

三、我国高温超导电缆研发总体领先

第五节 2018-2023年输配电设备行业投资风险分析

第十二章 2018-2023年输配电设备行业金安明邦专家投资意见及建议

第一节 报告主要论点及研究内容总结

第二节 专家投资意见及建议

图表目录：

图表1 2017年中国主要宏观经济数据增长表

图表2 2000-2017年中国GDP及其增长率统计表
图表3 2003-2017年中国GDP增长率季度统计表
图表4 2003-2017年中国GDP增长率季度走势图
图表5 2015-2017年中国输配电及控制设备制造企业数量增长趋势图
图表6 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业从业人数增长趋势图
图表7 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业亏损企业数量增长趋势图
图表8 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业亏损额增长情况
图表9 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业主营业务收入增长趋势图
图表10 2005-2017年中国输配电及控制设备制造行业利润总额增长趋势图
图表11 2013-2017年中国输配电及控制设备制造行业销售毛利率走势图
图表12 2013-2017年中国输配电及控制设备制造行业销售利润率走势图
图表13 2013-2017年中国输配电及控制设备制造行业总资产利润率走势图
图表14 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业资产增长趋势图
图表15 2017年中国外资输变电设备厂商数量与中国其他所有制形式对比（家）
图表16 2017年中国外资输变电设备厂商投资资产与中国其他所有制形式对比
图表17 2017年中国外资输变电设备厂商销售额与中国其他所有制形式对比
图表18 2017年中国外资输变电设备厂商销售额与中国其他所有制形式对比
图表19 2017年在华投资的国外输变电设备厂商的投资统计表
图表20 2017年在华投资的国外输变电设备厂商的投资额分布图
图表21 2015-2016年中国及重点省市变压器产量统计表
图表22 2017年中国及重点省市变压器产量统计表
图表23 2017年中国变压器产量分布图
图表24 2015-2017年中国及重点省市变压器产量增长率情况
图表25 2015-2017年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据表
图表26 2015-2017年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口金额
图表27 2015-2017年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口价格分析
图表28 2015-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据表
图表29 2015-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口金额
图表30 2015-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口价格分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/G35327S2J5.html>