

2019-2025年中国高压开关行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国高压开关行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/423752.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

从行业市场规模来看，由于产品结构调整，高端产品比重上升，装备附加值增加，在产量出现下降的情况下，销售收入反而增长。截止至2017年中国高压开关行业市场规模增长至2983.9亿元，同比增长4.9%。预计2018年中国高压开关行业市场规模将突破3000亿元，达到3155.8亿元左右，同比增长5.76%。

2012-2018年中国高压开关市场规模及增长

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：

第一部分世界高压开关产业现状部分

第一章 2018年世界高压开关行业运行状况分析

第一节 2018年世界高压开关行业环境概况

- 一、世界高压开关行业呈现大组合之势
- 二、世界人均用电量分析
- 三、全球输配电设备市场容量

第二节 2018年世界高压开关市场发展状况分析

- 一、世界高压开关市场亮点分析
- 二、影响世界高压开关市场销售因素分析
- 三、世界高压开关市场需求分析

第三节 2018年世界高压开关主要国家市场分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国

第二章 2018年世界主要高压开关企业在华投资态势分析

第一节 施耐德电气

- 一、公司基本概况
- 二、公司品牌发展分析
- 三、公司在华发展战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第二节 西蒙电气

- 一、公司基本概况
- 二、公司品牌发展分析
- 三、公司在华发展战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第三节 西门子

- 一、公司基本概况
- 二、公司品牌发展分析
- 三、公司在华发展战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第四节 松下

- 一、公司基本概况
- 二、公司品牌发展分析
- 三、公司在华发展战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第五节 朗能

- 一、公司基本概况
- 二、公司品牌发展分析
- 三、公司在华发展战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第六节 天基

- 一、公司基本概况
- 二、公司品牌发展分析
- 三、公司在华发展战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第二部分中国高压开关产业运行环境

第三章 2018年中国高压开关行业市场发展环境解析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2018年中国高压开关市场政策环境分析

一、高压开关标准

二、高压开关设备通用技术条件

三、高压开关设备管理规范

四、高压开关进出口政策分析

五、高压开关相关政策解析

第三节 2018年中国高压开关市场技术环境分析

第四节 2018年中国高压开社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2018年中国电力行业发展局势分析

第一节 2018年中国电力行业发展分析

一、电力行业政策环境分析

二、电力规划保障促进电力工业发展

三、电力行业EAM系统的现状及发展

第二节 2018年中国电力行业结构特征分析

一、电力行业结构问题的主要体现

二、电力发展失衡的原因分析

三、提出建议

第三节 2018年中国电力行业对国民经济发展影响分析

第五章 2018年中国电力工业现存问题及对策浅析

第一节 2018年中国电力工业发展存在的问题

一、中国电力工业发展存在五大矛盾

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力工业的应急机制需要加强

四、电力企业经营困境分析

第二节 2018年中国电力工业的发展对策

一、科学发展是电力工业发展的必然要求

二、中国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

五、电力企业的发展措施

第六章 2018年中国电力市场总体运行状况分析

第一节 2018年中国电力市场的概况

一、中国电力市场容量的回顾

二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

三、国内电力供应形势紧张的原因

四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第二节 2018年中国电力市场营销分析

一、电价在电力市场营销中的作用

二、把握电力市场中竞争与营销策略

三、电力市场营销战略的三点设想

四、电力市场的营销策略综述

第三节 2018年中国电力市场的发展策略

一、国内电力市场结构的模式选择

二、国际典型电力市场模式比较及对中国的启示

三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第七章 2018年中国电力工业运行态势及对高压开关产业的影响分析

第一节 2018年中国电力工业运行概况

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

二、宏观经济形势对电力行业发展的影响

三、中国历年电力工业规划与实现

四、电力规划保障促进电力工业发展

五、电力行业EAM系统的现状及发展

第二节 近几年中国电力产业数据监测

一、电力工业经济经济分析

二、电力产量数据分析

三、电力市场消费量分析

四、国家电力市场交易电量保持快速的增长

第三节 2018年中国电力工业发展存在的问题

一、中国电力工业发展存在五大矛盾

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力工业的应急机制需要加强

四、电力企业经营困境分析

第四节 2018年中国电力工业的发展对策

一、科学发展是电力工业发展的必然要求

二、中国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

五、电力企业的发展措施

第三部分中国高压开关产业现状分析

第八章 2018年中国高压开关制造业运行新形势透析

第一节 中国高压开关制造业动态分析

一、全国高压开关标准化技术会聚焦

二、特高压推动高压开关行业自主创新

三、国家电网公司对设备和材料招标体制进行改革

第二节 2018年中国高压开关制造业运行概况

一、高压开关呈现新特色

二、高压开关国产化发展任重道远

三、高压开关行业从超高压向特高压转变

四、高压开关产业国产化分析

五、我国超高压隔离开关的发展历程和发展水平

六、拥有自主知识产权的特高压开关产品研发成功

第三节 2018年中国高压开关企业发展分析

一、高压开关设备企业市场结构分析

二、国内外高压开关企业竞争激烈

三、我国高压开关企业分布情况

第四节 2018年中国高压开关行业发展存在的问题及对策

一、交流特高压开关国产化存在的问题

二、我国高压开关行业新产品发展对策

三、高可靠性成为高压开关发展关键

四、我国高压开关行业发展应注重创新

第九章 中国高压开关行业技术与标准研究

第一节 中国高压开关行业标准

一、高压开关设备电力行业标准

二、高压开关设备IEC标准

第二节 中国高压开关设备的技术发展分析

一、中国高压开关设备的技术发展现状

二、中国高压开关技术发展变化

三、中国高压开关设备新材料的应用

四、高压开关设备行业的技术发展

五、中国开关设备在特高压、高压及超高压产品方面技术的发展

六、中国开关设备在中压产品及智能化技术上的发展

第三节 高压开关技术发展趋势

一、高压开关技术发展趋势

二、开关技术和设备的发展趋势

三、国内高低压成套设备技术发展趋势

第四节 其他相关技术分析

一、高压开关测试仪制造行业技术

二、户外高压开关故障分析及整改措施

三、润滑脂在高压开关行业的应用

第十章 2014-2018年中国高压开关制造所属行业数据监测分析（3923）

第一节 2014-2018年中国高压开关制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

高压开关制造属于技术密集型行业，存在一定的技术壁垒，随着科学技术进步，输配电及控制设备产品有着小型化、智能化、信息化、环保型、经济实用型的发展趋势，这势必给企业增强自主创新能力、加大研究和投入提出更高的要求。2018年中国高压开关制造规模以上企业数量约为310家，较上年减少15家。

2012-2018年中国高压开关制造规模以上企业数量

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国高压开关制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2018年中国高压开关制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2018年中国高压开关制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2018年中国高压开关制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四部分中国高压开关产品及市场深度剖析

第十一章 2018年中国高压开关产品基本概况分析

第一节 2018年中国超高压及特高压级高压开关产品分析

一、SF6断路器

二、气体绝缘封闭式组合电器（GIS）

三、72.5-750kV电压等级高压开关产品

四、中压（10-40.5kV）领域高压开关产品

第二节 2018年中国高压开关重点产品概况分析

一、SF6断路器

二、气体绝缘封闭式组合电器（GIS）及新型组合电器

三、充气柜（C-GIS）

四、真空断路器

五、预装式变电站

六、限流器

七、智能化开关设备

第十二章 2018年中国高压开关市场深度剖析

第一节 高压断路器

一、高压断路器

- 二、断路器用途和结构
- 三、断路器类型和适用场所
- 四、断路器型号表示方法（GB标准）
- 五、断路器主要技术参数
- 六、灭弧原理
- 七、国内外知名断路器简介
- 八、高压断路器拒动因素分析

第二节 隔离开关

- 一、隔离开关
- 二、隔离开关用途和结构
- 三、隔离开关型号（GB标准）
- 四、隔离开关主要技术参数
- 五、常用隔离开关简介

第三节 高压负荷开关

- 一、负荷开关
- 二、高压负荷开关用途和结构
- 三、高压负荷开关分类
- 四、高压负荷开关型号
- 五、高压负荷开关主要技术参数
- 六、部分常用负荷开关技术数据
- 七、负荷开关、断路器、隔离开关的区别

第四节 高压熔断器

- 一、高压熔断器用途和型号
- 二、高压熔断器工作原理
- 三、高压熔断器特性
- 四、常用高压熔断器介绍

第十三章 2014-2018年中国高压开关产量统计分析

- 第一节 2014-2018年全国高压开关产量分析
- 第二节 2018年全国及主要省份高压开关产量分析
- 第三节 2018年高压开关产量集中度分析

第十四章 2018年中国高压开关产品市场运行状况分析

- 第一节 中国高压开关市场热点资讯
- 一、国际首家成功完成 $\pm 800\text{kV}$ 换流阀全部绝缘型式试验

二、西电集团迎来五十华诞致力打造全球输配电供应商

三、国内首次中标葛沪±500kV直流用开关设备

第二节 2018年中国高压开关产品市场运行总况

一、高压开关设备的市场发展特点

二、高压开关设备市场结构分析

三、高压开关市场赢利性

四、高压开关市场风险性

五、电网建设推动高压开关市场发展

第三节 2018年中国高压开关市场营销探讨

一、高压开关市场营销特点

二、高压开关市场营销新模式

三、高压开关市场营销策略分析

第十五章 2018年中国高压开关市场供需分析

第一节 高压开关需求分析

一、高压开关市场规模及增长

一、高压开关市场需求结构分析

二、高压开发产品需求特点

三、市场消极因素分析

四、核电、风电及铁道电气化用高压开关需求激增

五、2019-2025年全国电网电源规划情况

六、2019-2025年全国变电站规划情况

第二节 高压开关供给分析

一、全国高压开关行业的年复合增长率

二、高压开关产品生产情况

三、全国高压开关板的产量

第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

一、高压开关需求趋势分析

二、高压开关市场需求预测

第十六章 2014-2018年中国高压开关进出口数据监测分析（85372010）

第一节 2014-2018年中国高压开关进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2018年中国高压开关出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2018年中国高压开关进出口平均单价分析

第四节 2014-2018年中国高压开关进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五部分中国高压开关竞争及企业分析

第十七章 2018年中国高压开关市场行业竞争格局分析

第一节 2018年中国高压开关产业竞争现状分析

一、国际市场竞争力日益增强

二、高压开关行业竞争激烈

三、特高压呈现商机凸显竞争新格局

四、国内高压开关市场保持低价位竞争策略

五、高压开关三大设备基地挑战外资品牌

第二节 2018年中国高压开关产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2018年中国高压开关企业提升竞争力策略分析

第四节 2019-2025年中国高压开关竞争趋势预测分析

第十八章 2018年中国高压开关行业主要代表性企业竞争分析

第一节 河南平高电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 西安西开高压电气股份有限公司

一、公司简介

二、西开电气打造世界高压开关尖端产品策略

三、西开电气高压开关产品研发进展及目标

第三节 宁波天安（集团）股份有限公司

一、公司简介

二、天安集团成中国高压开关行业自主创新典范

三、天安集团发展战略

第四节 新东北电气（沈阳）高压开关有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 正泰电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 湖南长高高压开关集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 思源电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 河南森源电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 西门子（杭州）高压开关有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一节 泰开电气集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二节 苏州阿海珐高压电气开关有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十三节 厦门ABB电器控制设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十四节 北京北开电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六部分中国高压开关产业投资战略研究

第十九章 2019-2025年中国高压开关行业发展趋势分析

第一节 2019-2025年中国电力行业发展前景分析

- 一、中国电力资源跨区配置的前景
- 二、国内跨区电量交易的实施前景
- 三、2019-2025年中国电力行业预测分析

第二节 2019-2025年中国高压开关设备发展趋势

- 一、世界高压开关行业呈现大组合之势
- 二、高压开关产品发展趋势
- 三、高压开关设备的发展趋势
- 四、高压开关设备电力行业标准发展趋势
- 五、智能电网推动高压开关智能化
- 六、高压开关行业产品发展方向

第三节 2019-2025年中国高压开关市场预测分析

- 一、高压开关市场产量预测分析
- 二、高压开关市场需求预测分析
- 三、高压开关进出口预测分析

第四节 2019-2025年中国高压开关市场盈利预测分析

第二十章 2019-2025年中国高压开关行业投资规划分析

第一节 2018年中国高压开关行业投资环境分析

- 一、世界范围电力装备的发展展望
- 二、电力行业中长期预测

第二节 2019-2025年中国高压开关行业投资机会分析

- 一、农网改造升级电气设备商再逢盛宴
- 二、特高压智能电网建设将全面启动
- 三、电气全行业实现升级
- 四、国家电网力争“十三五”加快电网建设
- 五、2014-2018年全国电力供需与经济运行形势分析
- 六、高压开关基地的建设

七、国家电网“十三五”投资规划

八、南方电网“十三五”发展规划

第三节 2019-2025年中国高压开关市场投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、进入退出风险分析

第四节 行业投资建议

第二十一章 2019-2025年高压开关行业投资战略

第一节 高压开关行业发展战略研究

一、技术开发战略（AK LX）

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第二节 对我国高压开关品牌的战略思考

一、品牌的基本含义

二、品牌战略在企业发展中的重要性

三、高压开关品牌的特性和作用

四、高压开关品牌的价值战略

五、我国高压开关品牌竞争趋势

六、高压开关企业品牌发展战略

七、高压开关行业品牌竞争策略

第三节 高压开关企业的资本运作分析

一、我国高压开关中小企业融资渠道分析

二、我国中小企业融资现状

三、我国高压开关中小企业融资应对策略

图表目录：

图表：高压断路器的型号

图表：隔离开关组成

图表：CW4系列技术参数

图表：GN19系列技术参数

图表：高压负荷开关主要技术参数

图表：部分常用负荷开关技术数据

图表：RN1和RN2型熔断器规格表

图表：部分RW型熔断器规格表

图表：2014-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/423752.html>