

中国高压开关行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）

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《中国高压开关行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202306/636283.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、高压开关产量

高压开关是额定电压3kV及以上主要用于开断和关合导电回路的电器，是输配电系统的重要组成部分。输配电以及控制设备是我国核心装备制造业之一，近年来国家不断出台政策鼓励行业加大科研力度，提高创新能力，从而推动高压开关制造业发展。

我国高压开关行业相关政策	时间	政策	主要内容	
《关于加强绿色数据中心建设的指导意见》	2019.02	加快绿色数据中心先进适用技术产品推广应用，特别是高效供配电系统，包括分布式供能、市电直供、高压直流供电、不间断供电系统E C0模式、模块化UPS等。		
《制造业设计能力提升专项行动计划(2019-2022年)》	2019.10	在电力装备领域，重点突破燃气轮机整体设计，核心热端部件设计和现役装备热端部件的修复及优化升级设计，特高压交直流关键装备设计等。		2019.12
《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》		推进电网建设改造与智能化应用，优化皖电东送、三峡水电沿江输电通道建设，开展区域大容量柔性输电、区域智慧能源网等关键技术攻关，支持安徽打造长三角特高压电力枢纽。		
《2020年能源工作指导意见》	2020.06	依托示范项目建设，推动火电DCS控制系统、特高压交直流套管，超临界发电机组高温材料、大功率电力电子器件等自主创新示范应用。		2020.07
《关于开展跨省跨区电力交易与市场秩序专项监管工作的通知》		重点关注跨省跨区主要输电通道利用率和平均负荷率、特高压线路输送清洁能源情况、清洁能源与火电送出比例等。		
《变压器能效提升计划(2021-2023年)》	2020.12	大幅提高基于大功率的电力电子变压器、直流变压器、电容变压器、柔性变压器、新能源变压器等生产能力，包括适用于长距离输变电线路的超、特高压电力变压器。		2021.03
《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》		提高特高压输电通道利用率。加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接，提升清洁能源消纳和存储能力，提升向边远地区输配电能力，推进煤电灵活性改造，加快抽水蓄能电站建设和新型储能技术规模化应用。		

资料来源：观研天下整理

“十三五”期间高压开关行业产能呈现持续增长态势，隔离开关、金属封闭开关设备、GIS、真空断路器和真空灭弧室等产品的产量增幅显著。“十四五”期间特高压电网迅速发展，产品结构调整进入稳定阶段。根据数据，2016-2022年我国高压开关设备产量由160万台增长至222.5万台。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、高压开关工业总值

作为高压开关使用最多的行业，电力行业的发展为高压开关创造了巨大的需求。为缓解电力

供应紧张的局面，在中央和地方政府的推动下，电力建设大规模展开。发电装机容量持续增加带动高压开关产品需求增长。

根据数据，2018-2022年我国电力工程投资完成额由8161亿元增长至12220亿元，发电装机容量由190012万千瓦增长至256405万千瓦。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

同时，由于产品结构调整，高端产品比重上升，装备附加值增加，高压开关工业总值保持增长。根据数据，2016-2021年我国高压开关工业总值由2100亿元增长至2479.93亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、高压开关行业竞争

高压开关研发、生产周期较长，属资金密集型行业。此前由于起步晚，我国本土高压开关企业研发费用的投入与国外企业相比还存在一定的差距，导致早些年高压开关市场由国外企业主导。近些年，以平高电气、新东北电气、中国西电等为代表的本土企业在高端领域快速发展，已经占据了国内大多数市场份额。

我国本土高压开关企业基本情况	企业	产品电压等级	
126kV-252kV、252kV-363kV、363kV-550kV、550-800kV、800kV及以上			平高电气
126kV-252kV、252kV-363kV、363kV-550kV、550-800kV、800kV及以上			新东北电气
126kV-252kV、252kV-363kV、800kV及以上			湖南长高
126kV-252kV、252kV-363kV、363kV-550kV、550-800kV、800kV及以上			中国西电

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国高压开关行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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家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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国高压开关行业发展概述

第一节 高压开关行业发展情况概述

一、高压开关行业相关定义

二、高压开关特点分析

三、高压开关行业基本情况介绍

四、高压开关行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、高压开关行业需求主体分析

第二节 中国高压开关行业生命周期分析

一、高压开关行业生命周期理论概述

二、高压开关行业所属的生命周期分析

第三节 高压开关行业经济指标分析

一、高压开关行业的赢利性分析

二、高压开关行业的经济周期分析

三、高压开关行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球高压开关行业市场发展现状分析

第一节 全球高压开关行业发展历程回顾

第二节全球高压开关行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲高压开关行业地区市场分析

- 一、亚洲高压开关行业市场现状分析
- 二、亚洲高压开关行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲高压开关行业市场前景分析

第四节北美高压开关行业地区市场分析

- 一、北美高压开关行业市场现状分析
- 二、北美高压开关行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美高压开关行业市场前景分析

第五节欧洲高压开关行业地区市场分析

- 一、欧洲高压开关行业市场现状分析
- 二、欧洲高压开关行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲高压开关行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界高压开关行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球高压开关行业市场规模预测

第三章 中国高压开关行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对高压开关行业的影响分析

第三节中国高压开关行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对高压开关行业的影响分析

第五节中国高压开关行业产业社会环境分析

第四章 中国高压开关行业运行情况

第一节中国高压开关行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国高压开关行业市场规模分析

- 一、影响中国高压开关行业市场规模的因素
- 二、中国高压开关行业市场规模
- 三、中国高压开关行业市场规模解析

第三节中国高压开关行业供应情况分析

一、中国高压开关行业供应规模

二、中国高压开关行业供应特点

第四节中国高压开关行业需求情况分析

一、中国高压开关行业需求规模

二、中国高压开关行业需求特点

第五节中国高压开关行业供需平衡分析

第五章 中国高压开关行业产业链和细分市场分析

第一节中国高压开关行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、高压开关行业产业链图解

第二节中国高压开关行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对高压开关行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对高压开关行业的影响分析

第三节我国高压开关行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国高压开关行业市场竞争分析

第一节中国高压开关行业竞争现状分析

一、中国高压开关行业竞争格局分析

二、中国高压开关行业主要品牌分析

第二节中国高压开关行业集中度分析

一、中国高压开关行业市场集中度影响因素分析

二、中国高压开关行业市场集中度分析

第三节中国高压开关行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国高压开关行业模型分析

第一节中国高压开关行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国高压开关行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国高压开关行业SWOT分析结论

第三节中国高压开关行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国高压开关行业需求特点与动态分析

第一节中国高压开关行业市场动态情况

第二节中国高压开关行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节高压开关行业成本结构分析

第四节高压开关行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

三、其他因素

第五节中国高压开关行业价格现状分析

第六节中国高压开关行业平均价格走势预测

一、中国高压开关行业平均价格趋势分析

二、中国高压开关行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国高压开关行业所属行业运行数据监测

第一节中国高压开关行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国高压开关行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国高压开关行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国高压开关行业区域市场现状分析

第一节中国高压开关行业区域市场规模分析

一、影响高压开关行业区域市场分布的因素

二、中国高压开关行业区域市场分布

第二节中国华东地区高压开关行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区高压开关行业市场分析

(1) 华东地区高压开关行业市场规模

(2) 华南地区高压开关行业市场现状

(3) 华东地区高压开关行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区高压开关行业市场分析

- (1) 华中地区高压开关行业市场规模
- (2) 华中地区高压开关行业市场现状
- (3) 华中地区高压开关行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区高压开关行业市场分析

- (1) 华南地区高压开关行业市场规模
- (2) 华南地区高压开关行业市场现状
- (3) 华南地区高压开关行业市场规模预测

第五节华北地区高压开关行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区高压开关行业市场分析

- (1) 华北地区高压开关行业市场规模
- (2) 华北地区高压开关行业市场现状
- (3) 华北地区高压开关行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区高压开关行业市场分析

- (1) 东北地区高压开关行业市场规模
- (2) 东北地区高压开关行业市场现状
- (3) 东北地区高压开关行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区高压开关行业市场分析

- (1) 西南地区高压开关行业市场规模
- (2) 西南地区高压开关行业市场现状
- (3) 西南地区高压开关行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区高压开关行业市场分析

- (1) 西北地区高压开关行业市场规模
- (2) 西北地区高压开关行业市场现状
- (3) 西北地区高压开关行业市场规模预测

第十一章 高压开关行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国高压开关行业发展前景分析与预测

第一节 中国高压开关行业未来发展前景分析

一、高压开关行业国内投资环境分析

二、中国高压开关行业市场机会分析

三、中国高压开关行业投资增速预测

第二节 中国高压开关行业未来发展趋势预测

第三节 中国高压开关行业规模发展预测

- 一、中国高压开关行业市场规模预测
- 二、中国高压开关行业市场规模增速预测
- 三、中国高压开关行业产值规模预测
- 四、中国高压开关行业产值增速预测
- 五、中国高压开关行业供需情况预测
- 第四节中国高压开关行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国高压开关行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国高压开关行业进入壁垒分析

- 一、高压开关行业资金壁垒分析
- 二、高压开关行业技术壁垒分析
- 三、高压开关行业人才壁垒分析
- 四、高压开关行业品牌壁垒分析
- 五、高压开关行业其他壁垒分析

第二节高压开关行业风险分析

- 一、高压开关行业宏观环境风险
- 二、高压开关行业技术风险
- 三、高压开关行业竞争风险
- 四、高压开关行业其他风险

第三节中国高压开关行业存在的问题

第四节中国高压开关行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国高压开关行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国高压开关行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国高压开关行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 高压开关行业营销策略分析

- 一、高压开关行业产品策略
- 二、高压开关行业定价策略
- 三、高压开关行业渠道策略
- 四、高压开关行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202306/636283.html>