

2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业市场供需 态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业市场供需态势及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1195140.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业市场供需态势及未来趋势研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国气体绝缘开关设备领域的专业市场研究报告，是气体绝缘开关设备行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国气体绝缘开关设备行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国气体绝缘开关设备发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进气体绝缘开关设备发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计12章，从发展概况、运行环境、全球现状、供需形势、产业链分析、区域市场、竞争格局、优势企业、发展前景、投资建议等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年气体绝缘开关设备行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步气体绝缘开关设备行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

气体绝缘开关设备是特高压电网建设中关键设备之一，是将断路器、隔离开关、接地开关、电流和电压互感器、避雷器和连接母线等封闭在金属壳体内，充以具有优异灭弧和绝缘性能的SF₆气体，作为相间和对地的绝缘，故也称SF₆全封闭组合电器。从结构形式上可分为三相共箱式和三相分箱式。据统计，2023年我国气体绝缘开关设备产量为6.5万间隔，需求量为6.2万间隔，市场规模为457.5亿元。

气体绝缘开关设备行业产业链上游主要包括原材料供应与零部件制造，其中原材料主要包括绝缘材料、金属材料以及电子元器件等。只有为气体绝缘开关设备制造环节。产业链下游主要包括销售与应用环节，主要应用于电力和电网运营商、工业、轨道交通等。

国内气体绝缘开关设备生产商主要有平高电气、中国西电、四方股份、特锐德、思源电气、长高电新、泰山开关、太平洋集团等。

其中平高电气是国家电工行业重大技术装备支柱企业，我国高压、超高压、特高压开关及电站成套设备研发、制造基地。2023年公司营收110.8亿元，同比增长19.44%，归属净利润为8.16亿元，同比增长284.47%。思源电气是一家专业从事电力技术研发、设备制造、工程服务的上市公司，产品覆盖超高压、高压开关设备、变压器、继电保护及自动化系统等。2023年公司营收124.6亿元，同比增长18.25%，归属净利润为15.59亿元，同比增长27.75%。

中国西电主营业务为输配电及控制设备研发、设计、制造、销售、检测、相关设备成套、技术研究、服务与工程承包，核心业务为高压、超高压及特高压交直流输配电设备制造、研发和检测。2023年营收210.5亿元，同比增长12.21%，归属净利润为8.85亿元，同比增长42.99%。

智研咨询研究团队围绕中国气体绝缘开关设备产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对气体绝缘开关设备产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 气体绝缘开关设备行业发展概况

第一节 气体绝缘开关设备行业定义与特征

一、气体绝缘开关设备行业定义与分类

二、行业特征剖析

第二节 气体绝缘开关设备行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、盈利模式分析

第三节 气体绝缘开关设备行业主要风险因素分析

一、政策和体制风险

二、原材料供应风险

三、市场竞争风险

四、技术风险

五、其他风险

第四节 气体绝缘开关设备行业周期性、区域性特征分析

第五节 气体绝缘开关设备行业进入壁垒

第六节 气体绝缘开关设备行业产业链分析

第二章 气体绝缘开关设备行业运行环境分析

第一节 气体绝缘开关设备行业政治法律环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二节 气体绝缘开关设备行业经济环境分析

一、全球宏观经济分析

二、国内宏观经济分析

三、经济环境对产业影响分析

第三节 气体绝缘开关设备行业社会环境分析

一、气体绝缘开关设备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 气体绝缘开关设备行业技术环境分析

一、气体绝缘开关设备技术分析

二、技术环境对产业影响分析

第三章 2023年全球气体绝缘开关设备行业运行分析

第一节 2022年全球气体绝缘开关设备行业运行回顾

第二节 2023年全球气体绝缘开关设备行业发展动态

第三节 2023年气体绝缘开关设备行业区域竞争格局

第四节 重点区域市场现状及前景评估

一、北美市场概况及趋势

二、欧洲市场概况及趋势

三、亚太市场概况及趋势

第五节 2024-2030年全球气体绝缘开关设备行业前景评估

第四章 中国气体绝缘开关设备行业经营情况分析

第一节 气体绝缘开关设备行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业经营情况分析

第二节 气体绝缘开关设备行业供给情况

一、2019-2023年中国气体绝缘开关设备行业产能统计

二、2019-2023年中国气体绝缘开关设备行业产量分析

第三节 气体绝缘开关设备行业需求情况

一、2019-2023年中国气体绝缘开关设备行业需求统计

二、气体绝缘开关设备行业需求结构

第四节 气体绝缘开关设备行业市场规模分析

一、2019-2023年中国气体绝缘开关设备行业市场规模统计

二、需求规模区域分布

第五节 气体绝缘开关设备行业价格走势及影响因素分析

一、2023年中国气体绝缘开关设备行业价格回顾

二、气体绝缘开关设备行业价格影响因素分析

第五章 2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业进出口分析

第一节 2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业出口分析

- 一、2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业出口总量分析
- 二、2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业出口总金额分析
- 三、气体绝缘开关设备所属行业出口分国家情况

第二节 2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业进口分析

- 一、2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业进口总量分析
- 二、2019-2023年气体绝缘开关设备所属行业进口总金额分析
- 三、气体绝缘开关设备所属行业进口分国家情况

第六章 气体绝缘开关设备行业上游行业运行分析

第一节 上游金属材料分析

- 一、上游金属材料行业生产分析
- 二、上游金属材料行业销售分析
- 二、2024-2030年上游金属材料行业发展趋势

第二节 上游原料绝缘材料分析

- 一、上游绝缘材料行业生产分析
- 二、上游绝缘材料行业销售分析
- 二、2024-2030年上游绝缘材料行业发展趋势

第三节 上游产业对气体绝缘开关设备行业影响分析

第七章 气体绝缘开关设备行业下游行业运行分析

第一节 下游需求市场电力分析

- 一、下游电力行业发展概况
- 二、2024-2030年下游电力行业发展趋势

第二节 下游需求市场轨道交通分析

- 一、下游轨道交通行业发展概况
- 二、2024-2030年下游轨道交通行业发展趋势

第三节 下游需求市场对气体绝缘开关设备行业影响分析

第八章 2019-2023年气体绝缘开关设备行业各区域市场概况

第一节 华北地区气体绝缘开关设备行业分析

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第二节 东北地区气体绝缘开关设备行业分析

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华东地区气体绝缘开关设备行业分析

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 中南地区气体绝缘开关设备行业分析

一、中南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 西部地区气体绝缘开关设备行业分析

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 2023年中国气体绝缘开关设备行业竞争格局分析

第一节 气体绝缘开关设备行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 气体绝缘开关设备行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 中国气体绝缘开关设备行业竞争力分析

第四节 国内气体绝缘开关设备企业竞争力提升策略

第十章 气体绝缘开关设备行业主要优势企业分析

第一节 平高电气

- 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 中国西电

- 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

第三节 新东北电气

- 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

第四节 四方股份

- 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 特锐德

- 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

第十一章 2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业发展前景预测

第一节 影响气体绝缘开关设备行业发展的主要因素

- 一、行业发展驱动因素分析
- 二、行业发展制约因素分析

第二节 2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业产量预测

第四节 2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业需求预测

第五节 2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业市场规模预测

第六节 2024-2030年中国气体绝缘开关设备行业价格走势预测图

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 气体绝缘开关设备行业研究结论

第二节 气体绝缘开关设备行业投资价值评估

第三节 气体绝缘开关设备行业投资建议

- 一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1195140.html>