

2024-2030年中国固体绝缘 环网柜行业前景研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国固体绝缘环网柜行业前景研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/08-602155.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

日本东芝公司在1999年研发出了高性能环氧树脂材料和浇注技术，在2002年开发出24kV固体绝缘环网柜，之后又进行了产品系列化，现在又向72kV、84kV高电压等级发展。

荷兰霍力克现在已被伊顿收购。在欧洲，霍力克起步较早，其产品的设计理念和技术都比较先进，同时也倡导环保理念，生产过程中没有污染环境的产物。霍力克的固体绝缘环网柜最先进入我国，国内许多厂家自行研发的固体绝缘环网柜都有它的影子。

我国的固体绝缘环网柜起步较晚但发展较快，具有代表性的厂家有北京双杰、沈阳昊诚和北海银河等公司。

固体绝缘环网柜连续多年进入国家电网公司重点推广新技术目录。2014-2016年，在国家电网公司新建或改造项目中固体绝缘环网柜的使用量为新增总量的15-20%。2020-2022年，在国家电网公司新建或改造项目中固体绝缘环网柜的使用量为新增总量的25%-35%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国固体绝缘环网柜行业前景研究与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 我国固体绝缘环网柜概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外固体绝缘环网柜市场发展概况

第一节 全球固体绝缘环网柜市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国固体绝缘环网柜环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国固体绝缘环网柜技术发展分析

- 第一节 当前我国固体绝缘环网柜技术发展现况分析
- 第二节 我国固体绝缘环网柜技术成熟度分析
- 第三节 中外固体绝缘环网柜技术差距及其主要因素分析
- 第四节 提高我国固体绝缘环网柜技术的策略

第五章 固体绝缘环网柜市场特性分析

- 第一节 集中度固体绝缘环网柜及预测
- 第二节 SWOT固体绝缘环网柜及预测
 - 一、优势固体绝缘环网柜
 - 二、劣势固体绝缘环网柜
 - 三、机会固体绝缘环网柜
 - 四、风险固体绝缘环网柜
- 第三节 进入退出状况固体绝缘环网柜及预测

第六章 我国固体绝缘环网柜发展现状

- 第一节 我国固体绝缘环网柜市场现状分析及预测
- 第二节 我国固体绝缘环网柜产量分析及预测
- 第三节 我国固体绝缘环网柜市场需求分析及预测
 - 一、我国固体绝缘环网柜需求特点
 - 二、主要地域分布
- 第四节 我国固体绝缘环网柜价格趋势分析

第七章 2018-2022年我国固体绝缘环网柜行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国固体绝缘环网柜进出口分析

- 第一节 2022年固体绝缘环网柜进出口特点
- 第二节 固体绝缘环网柜进口分析
- 第三节 固体绝缘环网柜出口分析

第九章 2019-2022年主要固体绝缘环网柜企业及竞争格局

第一节 东芝

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、固体绝缘环网柜产品分析

第二节 日立

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、固体绝缘环网柜产品分析

第三节 双杰电气股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、固体绝缘环网柜产品分析

第四节 沈阳昊诚电气

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、固体绝缘环网柜产品分析

第五节 北海银河开关设备

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、固体绝缘环网柜产品分析

第十章 2024-2030年固体绝缘环网柜投资建议

第一节 固体绝缘环网柜投资环境分析

第二节 固体绝缘环网柜投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 固体绝缘环网柜投资建议

第十一章 2024-2030年我国固体绝缘环网柜未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来固体绝缘环网柜行业发展趋势分析

- 一、未来固体绝缘环网柜行业发展分析
- 二、未来固体绝缘环网柜行业技术开发方向

第二节 固体绝缘环网柜行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对我国固体绝缘环网柜投资的建议及观点

第一节 投资机遇固体绝缘环网柜

第二节 投资风险固体绝缘环网柜

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/08-602155.html>