2023-2029年中国低压配电 柜市场深度评估与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国低压配电柜市场深度评估与投资策略报告》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.cction.com/report/202307/385223.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低压配电柜市场深度评估与投资策略报告》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。

低压配电柜作为国民经济基础电力产品,涵盖民用、商用等领域,下游应用广泛。目前,我国低压配电柜行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业,产品的智能化水平不断提升,企业生产精益化发展。2021年,我国低压配电柜行业市场规模达498.6亿元。

经过多年的发展,我国低压配电柜行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业,形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。未来,随着客户对于产品综合要求的不断提高,行业整合将不断加强,领先企业的市场份额将逐步提升,低压配电柜行业壁垒更加明显

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏,新型电力系统建设等重大发展趋势带来新的发展机遇,全国用电需求呈现出较强的增长态势,带动低压配电柜行业需求的增长,预计2022-2027年我国低压配电柜行业市场规模年复合增长率(CAGR)为7%,到2027年我国低压配电柜行业市场规模将达到748亿元。

报告目录:

第1章: 低压配电柜行业综述及数据来源说明

- 1.1 低压配电柜行业界定
- 1.1.1 低压配电柜的界定
- 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中低压配电柜行业归属
- 1.2 低压配电柜行业分类
- 1.2.1 低配电柜的型号含义
- 1.2.2 低配电柜的型号类型
- 1.3 低压配电柜行业监管规范体系
- 1.3.1 低压配电柜专业术语说明
- 1.3.2 低压配电柜行业监管体系介绍
- 1、中国低压配电柜行业主管部门
- 2、中国低压配电柜行业自律组织

- 1.3.3 低压配电柜行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- 1、中国低压配电柜标准体系建设
- 2、中国低压配电柜现行标准汇总
- 3、中国低压配电柜重点标准解读
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章: 低压配电柜行业发展现状调研及前景趋势洞察

- 2.1 低压配电柜行业发展历程介绍
- 2.2 低压配电柜行业发展现状分析
- 2.2.1 低压配电柜行业技术现状分析
- 2.2.2 低压配电柜行业需求分析
- 2.3 低压配电柜行业市场规模体量分析
- 2.4 低压配电柜行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.4.1 低压配电柜行业区域发展格局
- 2.4.2 重点区域一:美国低压配电柜市场分析
- 2.4.3 重点区域二:欧洲低压配电柜市场分析
- 2.5 低压配电柜行业市场竞争格局分析
- 2.5.1 低压配电柜行业市场竞争格局
- 2.5.2 低压配电柜企业兼并重组状况
- 2.6 低压配电柜行业发展趋势预判及市场前景预测
- 2.6.1 低压配电柜行业发展趋势预判(疫情影响等)
- 2.6.2 低压配电柜行业市场前景预测(未来5年数据预测)
- 2.7 低压配电柜行业发展经验借鉴

第3章:中国低压配电柜行业供需规模及发展痛点分析

- 3.1 中国低压配电柜行业技术发展现状
- 3.1.1 中国低压配电柜行业关键技术分析
- 3.1.2 中国低压配电柜行业新一代信息技术融合应用现状
- 3.1.3 中国低压配电柜行业科研投入

- 3.1.4 中国低压配电柜行业科研创新成果
- 1、中国低压配电柜行业专利申请授权情况
- 2、中国低压配电柜行业热门申请人
- 3、中国低压配电柜行业热门技术
- 3.2 中国低压配电柜行业发展历程介绍
- 3.3 中国低压配电柜行业对外贸易状况
- 3.3.1 中国低压配电柜行业进出口统计说明
- 3.3.2 中国低压配电柜行业进出口贸易概况(过去5年数据)
- 3.3.3 中国低压配电柜行业进口贸易状况
- 1、低压配电柜行业进口贸易规模
- 2、低压配电柜行业进口产品价格
- 3.3.4 中国低压配电柜行业出口贸易状况
- 1、低压配电柜行业出口贸易规模
- 2、低压配电柜行业出口产品价格
- 3.3.5 中国低压配电柜行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国低压配电柜行业市场主体分析
- 3.4.1 中国低压配电柜行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 3.4.2 中国低压配电柜行业企业入场方式
- 3.5 中国低压配电柜行业市场供给状况
- 3.5.1 中国低压配电柜行业市场供给能力分析
- 3.5.2 中国低压配电柜行业市场供给水平分析
- 3.6 中国低压配电柜行业招投标市场解读
- 3.6.1 中国低压配电柜行业招投标信息汇总
- 3.6.2 中国低压配电柜行业招投标信息解读
- 1、中国低压配电柜行业招投标数量及金额
- 2、中国低压配电柜行业招投标区域
- 3、中国低压配电柜行业招标行业特征
- 3.7 中国低压配电柜行业市场需求状况
- 3.7.1 中国低压配电柜行业需求特征分析
- 3.7.2 中国低压配电柜行业需求现状分析
- 1、社会用电需求情况
- 2、企业销售情况

- 3.8 中国低压配电柜行业供需平衡状况及市场行情走势
- 3.8.1 中国低压配电柜行业供需平衡分析
- 3.8.2 中国低压配电柜行业市场行情走势
- 3.9 中国智能低压配电柜行业发展现状
- 3.9.1 智能化配电柜自动化系统构建
- 1、硬件系统的设计
- 2、软件系统的设计
- 3.9.2 智能配电柜的应用开展
- 1、建设智能化综合配电系统
- 2、 模块化设计
- 3、建立实时监控系统
- 4、 建立远程控制与实时报警系统
- 3.9.3 智能低压配电柜的核心功能分析
- 3.9.4 智能低压配电柜的主要企业及布局情况
- 3.10 中国低压配电柜行业市场规模体量分析
- 3.11 中国低压配电柜行业市场发展痛点分析

第4章:中国低压配电柜行业市场竞争状况分析

- 4.1 中国低压配电柜行业市场竞争布局状况
- 4.1.1 中国低压配电柜行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国低压配电柜行业竞争者省市分布热力图
- 4.2 中国低压配电柜行业市场竞争格局分析
- 4.2.1 中国低压配电柜行业区域竞争格局
- 4.2.2 中国低压配电柜行业企业竞争格局
- 1、中国低压配电柜行业企业竞争梯度分析
- 2、中国低压配电柜行业本土企业竞争情况对比
- 3、中国低压配电柜行业本土企业竞争态势分析
- 4.2.3 中国低压配电柜行业国产替代布局状况
- 4.3 中国低压配电柜行业市场集中度分析
- 4.4 中国低压配电柜行业波特五力模型分析
- 4.4.1 中国低压配电柜行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国低压配电柜行业消费者的议价能力

- 4.4.3 中国低压配电柜行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国低压配电柜行业替代品威胁
- 4.4.5 中国低压配电柜行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国低压配电柜行业竞争状态总结

第5章:中国低压配电柜产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 5.1 中国低压配电柜产业结构属性(产业链)分析
- 5.1.1 中国低压配电柜产业链结构梳理
- 5.1.2 中国低压配电柜产业链生态图谱
- 5.2 中国低压配电柜行业原材料市场分析
- 5.2.1 中国低压配电柜行业原材料概述
- 5.2.2 中国低压配电柜行业原材料市场现状
- 1、钢材市场
- 2、铜材市场
- 3、铝材市场
- 4、绝缘材料
- 5.2.3 中国低压配电柜行业原材料发展趋势
- 1、铜材发展趋势
- 2、 铝材发展趋势
- 3、绝缘材料发展趋势
- 5.3 中国低压配电柜行业主要元器件市场发展状况
- 5.3.1 中国低压配电柜行业主要元器件产品种类
- 5.3.2 中国低压配电电器市场分析
- 1、 低压配电电器产品概述
- 2、 低压配电电器发展现状
- 3、低压配电电器竞争格局
- 4、 低压配电电器发展趋势
- 5.3.3 中国低压控制电器市场分析
- 1、低压控制电器产品概述
- 2、 低压控制电器发展现状
- 3、低压控制电器竞争格局
- 4、 低压控制电器发展趋势

- 5.3.4 中国低压终端电器市场分析
- 1、低压终端电器产品概述
- 2、低压终端电器发展现状
- 3、低压终端电器企业竞争
- 4、 低压终端电器发展趋势

第6章:中国低压配电柜行业细分产品市场发展状况

- 6.1 中国低压配电柜行业细分市场结构
- 6.2 中国低压配电柜市场分析: GCS系列
- 6.2.1 GCS系列市场概述
- 1、产品用途
- 2、产品型号含义
- 3、结构特点
- 6.2.2 GCS系列市场发展现状
- 6.3 中国低压配电柜市场分析: GGD系列
- 6.3.1 GGD系列市场概述
- 1、产品用途
- 2、产品型号含义
- 3、结构特点
- 6.3.2 GGD系列市场发展现状
- 6.4 中国低压配电柜市场分析: MNS系列
- 6.4.1 MNS系列市场概述
- 1、产品用途
- 2、产品型号含义
- 3、结构特点
- 6.4.2 MNS系列市场发展现状
- 6.5 中国低压配电柜市场分析: MCS系列
- 6.5.1 MCS系列市场概述
- 1、产品用途
- 2、结构特点
- 6.5.2 MCS系列市场发展现状
- 6.6 中国低压配电柜行业细分产品比较

- 6.6.1 中国低压配电柜行业细分产品区别
- 6.6.2 中国低压配电柜行业细分产品优缺点

第7章: 及中国低压配电柜行业代表性企业布局案例研究

- 7.1 及中国低压配电柜代表性企业布局梳理及对比
- 7.2 低压配电柜代表性企业布局案例分析
- 7.2.1 施耐德
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业低压配电柜业务布局状况
- 4、企业低压配电柜业务销售网络布局
- 5、企业低压配电柜业务市场地位及在华布局

7.2.2 西门子

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业低压配电柜业务布局状况
- 4、企业低压配电柜业务销售网络布局
- 5、企业低压配电柜业务市场地位及在华布局

7.2.3 ABB

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业低压配电柜业务布局状况
- 4、企业低压配电柜业务销售网络布局
- 5、企业低压配电柜业务市场地位及在华布局
- 7.3 中国低压配电柜代表性企业布局案例分析
- 7.3.1 上海基胜能源股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.2 福建森达电气股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.3 浙江东宇电气股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.4 中能电气股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.5 安徽鑫龙电器股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.6 浙江正泰电器股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.7 上海良信电器股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况

- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.8 西格码电气股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.9 辽宁华信电气股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析
- 7.3.10 兰州海红技术股份有限公司
- 1、 企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业低压配电柜业务布局及发展状况
- 4、企业低压配电柜业务最新发展动向追踪
- 5、企业低压配电柜业务发展优劣势分析

第8章:中国低压配电柜行业发展环境洞察

- 8.1 中国低压配电柜行业经济(Economy)环境分析
- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国居民消费价格(CPI)
- 4、中国生产者价格指数(PPI)
- 5、中国工业经济增长情况
- 6、中国固定资产投资情况
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 1、国际机构对中国GDP增速预测

- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.1.3 中国低压配电柜行业发展与宏观经济相关性分析
- 8.2 中国低压配电柜行业社会(Society)环境分析
- 8.2.1 中国低压配电柜行业社会环境分析
- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
- 3、中国劳动力人数及人力成本
- 4、中国居民人均可支配收入
- 5、中国居民人均消费支出及结构
- 6、中国能源消费结构
- 7、中国居民环保意识增强
- 8.2.2 社会环境对低压配电柜行业发展的影响总结
- 8.3 中国低压配电柜行业政策(Policy)环境分析
- 8.3.1 国家层面低压配电柜行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- 1、国家层面低压配电柜行业政策汇总及解读
- 2、国家层面低压配电柜行业规划汇总及解读
- 8.3.231省市低压配电柜行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- 1、31省市低压配电柜行业政策规划汇总
- 2、31省市低压配电柜行业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对低压配电柜行业发展的影响
- 1、国家&ldquo:十四五&rdquo:规划对低压配电柜行业发展的影响
- 2、《产业结构调整目录》对低压配电柜行业发展的影响
- 8.3.4 政策环境对低压配电柜行业发展的影响总结
- 8.4 中国低压配电柜行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)

第9章: 中国低压配电柜行业市场前景预测及发展趋势预判

- 9.1 中国低压配电柜行业发展潜力评估
- 9.2 中国低压配电柜行业未来关键增长点分析
- 9.3 中国低压配电柜行业发展前景预测
- 9.4 中国低压配电柜行业发展趋势预判
- 9.4.1 中国低压配电柜行业产品发展趋势
- 1、设备小型化、紧凑化

- 2、高耐度、高可靠化
- 9.4.2 中国低压配电柜行业技术创新趋势
- 1、设备集成化、统一技术平台应用增加
- 2、设备节能化、绿色化
- 9.4.3 中国低压配电柜行业企业竞争趋势

第10章:中国低压配电柜行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国低压配电柜行业进入与退出壁垒
- 10.1.1 低压配电柜行业进入壁垒分析
- 1、资质壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、人才壁垒
- 4、规模壁垒
- 10.1.2 低压配电柜行业退出壁垒分析
- 10.2 中国低压配电柜行业投资风险预警
- 10.3 中国低压配电柜行业投资机会分析
- 10.4 中国低压配电柜行业投资价值评估
- 10.5 中国低压配电柜行业投资策略与建议
- 10.6 中国低压配电柜行业可持续发展建议

图表目录

图表1:低压配电柜图示

图表2:《国民经济行业分类与代码》中低压配电柜行业归属

图表3:低压配电柜的型号含义

图表4:低压配电柜的分类

图表5:低压配电柜专业术语说明

图表6:中国低压配电柜行业监管体系

图表7:中国低压配电柜行业主管部门

图表8:中国低压配电柜行业自律组织

图表9:截至2022年中国低压配电柜标准体系建设(单位:项)

图表10:截至2022年中国低压配电柜行业现行国家标准汇总

图表11:截至2022年中国低压配电柜行业现行行业标准汇总

图表12:截至2022年中国低压配电柜行业现行地方标准汇总

图表13:中国低压配电柜行业现行团体标准汇总

图表14:2019-2022年中国低压配电柜行业现行企业标准不完全汇总

图表15:中国低压配电柜重点标准解读

图表16:本报告研究范围界定

图表17:本报告权威数据资料来源汇总

图表18:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表19:低压配电柜行业发展历程

图表20:低压配电柜行业技术现状

图表21:低压配电柜行业需求影响因素

图表22:2021年发电结构(单位:万亿千瓦时,%)

图表23:2021年低压配电柜行业市场规模体量分析(单位:亿美元)

图表24:低压配电柜行业区域发展格局

图表25:2021年美国低压配电柜行业市场规模体量分析(单位:亿美元)

图表26:2021年欧洲主要国家低压配电柜市场规模(单位:亿美元)

图表27:2021年低压配电柜行业市场竞争格局(单位:亿欧元,亿美元,亿日元)

图表28:2020-2022年低压配电柜企业兼并重组状况

图表29:低压配电柜行业发展趋势预判

图表30:2022-2027年低压配电柜行业市场前景预测(单位:亿美元)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202307/385223.html