

2024-2030年中国低压配电电器行业市场深度分析 及未来趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国低压配电电器行业市场深度分析及未来趋势预测报告》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/1109178.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国低压配电电器行业市场深度分析及未来趋势预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析低压配电电器行业未来的市场走向，挖掘低压配电电器行业的发展潜力，预测低压配电电器行业的发展前景，助力低压配电电器行业的高质量发展。

《报告》内容涵盖了低压配电电器行业的相关政策、研发、市场、应用、趋势等各个方面。是系统分析2022年度中国低压配电电器行业展状况的著作，对于全面了解中国低压配电电器行业的发展状况、开展与低压配电电器行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，已成为业界了解每年低压配电电器行业发展情况，政府主管部门做政策决策，行业企业做战略规划，分析机构与高校做产业研究的重要参考资料。

低压电器通常是指在交流电压1000V或直流电压1500V以下工作的电器，是一种能根据外界的信号和要求，手动或自动地接通、断开电路，以实现对电路或非电对象的切换、控制、保护、检测、变换和调节的元件或设备，是成套电气设备和工业自动化领域等的基本组成元件。

低压配电电器主要用于电路的接通、分断和承载额定电流，能在线路和用电设备发生过载、短路、欠压的情况下对线路和用电设备进行可靠的保护。配电电器普遍连接于电网末端，通过电能的分配，将电能分别传递给下级各个分路，包括工业用电单位、民用建筑等。配电电器的故障往往会导致多条小型分路的断电，因此其可靠和稳定性尤为重要。

我国低压电器行业经过60多年的发展，目前已经形成完整的产业体系，其产品用途广泛，市场潜力巨大。我国低压电器产品自开始发展以来，共经历了起步期、快速发展期、创新提升期3个阶段。目前我国低压电器产品正向着第四代智能化、可通信产品发展，产品线在种类、性能、质量、产量等多方面已基本能满足国内市场需求。

作为输配电系统的最终环节，低压配电系统广泛存在于民用住宅、商业建筑、综合楼宇、工业设施、轨道交通、通讯数据等领域。因此，低压配电电器广泛应用于国民经济的各个领域。经过多年的发展，我国低压配电电器市场已经处于成熟阶段，逐步实现了进口替代并大量出口至海外市场。现阶段，低压配电电器市场增速开始放缓，行业亟需寻找新的增长点。据统计，2022年低压配电电器行业国内需求市场规模为326.6亿元，其中电力是最大应用领域，其次是建筑领域，二者规模合计占比约60%。

我国低压配电电器市场形成了实力较强的跨国公司与各国本土优势企业共存的竞争格局。行业集中加剧，企业间的竞争进一步加剧。随着领先低压电器品牌的产品、服务和渠道的不断升级，排名靠前的企业的竞争力逐渐加强，行业资源和份额也进一步向这些企业集中，企业

间针对产品、服务和渠道的竞争进一步加剧，对企业研发投入和能力、决策能力和速度等提出了更高的要求。

未来，一批缺乏技术开发能力、制造管理能力低下的企业将被淘汰；众多竞争者进入行业导致杀价厮杀，不断牺牲利润以获得更多的市场份额；向上游争夺的有限的原材料，促使原材料价格大幅上涨，行业的利润率不断恶化；行业利润率缩小，让部分优秀大型企业向输配电行业或集中多元化扩展；另一部分优秀大型企业为了确保其利润增长，专项专注细分市场方向开拓，向新产品开发和精品战略；外资企业利用多方位雄厚的实力，为了巩固在中国低压配电电器行业的地位，对民营企业实行兼并，同时借用低端品牌降扰乱低端市场。

《2024-2030年中国低压配电电器行业市场深度分析及未来趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是低压配电电器领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 低压配电电器行业界定及数据统计标准说明

1.1 低压配电电器行业界定

1.1.1 低压配电电器的界定

1.1.2 低压配电电器相关概念辨析

1.2 低压配电电器行业分类

1.3 低压配电电器行业专业术语介绍

1.4 低压配电电器所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国低压配电电器行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国低压配电电器行业政策（POLICY）环境分析

2.1.1 低压配电电器行业监管体系及机构介绍

（1）低压配电电器行业主管部门

（2）低压配电电器行业自律组织

2.1.2 低压配电电器行业标准体系建设现状

（1）低压配电电器标准体系建设

（2）低压配电电器现行标准汇总

（3）低压配电电器即将实施标准

- (4) 低压配电电器重点标准解读
- 2.1.3 低压配电电器行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 低压配电电器行业发展相关政策汇总
 - (2) 低压配电电器行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对低压配电电器行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对低压配电电器行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对低压配电电器行业发展的影响分析
- 2.2 中国低压配电电器行业经济 (ECONOMY) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国低压配电电器行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国低压配电电器行业社会 (SOCIETY) 环境分析
- 2.4 中国低压配电电器行业技术 (TECHNOLOGY) 环境分析
 - 2.4.1 低压配电电器生产工艺流程
 - 2.4.2 低压配电电器的核心关键技术分析
 - 2.4.3 低压配电电器行业的研发创新现状
 - 2.4.4 低压配电电器行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 低压配电电器专利申请
 - (2) 低压配电电器专利公开
 - (3) 低压配电电器热门申请人
 - (4) 低压配电电器热门技术
 - 2.4.5 技术环境对低压配电电器行业发展的影响分析

第3章 全球低压配电电器行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球低压配电电器行业发展历程
- 3.2 全球 (除中国外) 低压配电电器行业宏观环境分析
 - 3.2.1 全球 (除中国外) 低压配电电器行业经济环境分析
 - 3.2.2 全球 (除中国外) 低压配电电器行业政治法律环境分析
 - 3.2.3 全球 (除中国外) 低压配电电器行业技术环境分析
- 3.3 全球低压配电电器行业发展现状
 - 3.3.1 全球低压配电电器产业链布局状况
 - 3.3.2 全球低压配电电器行业市场供需状况
 - 3.3.3 全球低压配电电器细分市场发展分析
 - 3.3.4 全球低压配电电器行业市场规模测算
- 3.4 全球主要经济体低压配电电器市场研究

- 3.4.1 法国低压配电电器行业发展状况
- 3.4.2 德国低压配电电器行业发展状况
- 3.4.3 美国低压配电电器行业发展状况
- 3.5 全球低压配电电器行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球低压配电电器行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球低压配电电器企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球低压配电电器行业代表性企业布局案例
 - (1) 法国施耐德电气
 - (2) 瑞士ABB
 - (3) 德国西门子
 - (4) 法国罗格朗公司
 - (5) 美国通用电气公司
- 3.6 全球低压配电电器行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球低压配电电器行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球低压配电电器行业市场前景预测

第4章 中国低压配电电器产业链梳理及上游布局状况

- 4.1 中国低压配电电器产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 低压配电电器产业链结构梳理
 - 4.1.2 低压配电电器产业链生态图谱
- 4.2 中国低压配电电器产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 低压配电电器行业成本结构分析
 - 4.2.2 低压配电电器行业价值链分析
- 4.3 中国低压配电电器上游关键原料供应市场分析
 - 4.3.1 中国钢材市场分析
 - 4.3.2 中国铜材市场分析
 - 4.3.3 中国绝缘材料市场分析
- 4.4 中国低压配电电器行业上游核心零部件供应市场分析
- 4.5 中国低压配电电器上游生产加工设备及检测仪器市场分析

第5章 中国低压配电电器行业进出口状况及对外贸易依存度

- 5.1 国内外低压配电电器产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 5.2 中国低压配电电器行业进出口整体状况
- 5.3 中国低压配电电器行业进口状况
 - 5.3.1 中国低压配电电器行业进口规模

- 5.3.2 中国低压配电电器行业进口价格水平
- 5.3.3 中国低压配电电器行业进口产品结构
- 5.3.4 中国低压配电电器行业主要进口来源地
- 5.3.5 中国低压配电电器进口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国低压配电电器行业出口状况
 - 5.4.1 中国低压配电电器行业出口规模
 - 5.4.2 中国低压配电电器行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国低压配电电器行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国低压配电电器行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国低压配电电器出口影响因素及趋势预判
- 5.5 中国低压配电电器行业对外贸易依存度分析

第6章 中国低压配电电器行业市场供给状况及市场行情走势

- 6.1 中国低压配电电器行业发展历程介绍
- 6.2 中国低压配电电器行业市场特性解析
- 6.3 中国低压配电电器行业参与者类型及入场方式
- 6.4 中国低压配电电器行业参与者企业数量规模
- 6.5 中国低压配电电器行业市场供给状况
- 6.6 中国低压配电电器行业市场行情及走势分析

第7章 中国低压配电电器行业市场需求状况及市场规模测算

- 7.1 中国低压配电电器行业市场渗透状况
- 7.2 中国低压配电电器行业市场销售状况
- 7.3 中国低压配电电器行业招投标情况
- 7.4 中国低压配电电器行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 7.5 中国低压配电电器行业市场规模测算
- 7.6 中国低压配电电器行业市场消费行为特征分析

第8章 中国低压配电电器行业细分产品/服务/应用市场分析

- 8.1 中国低压配电电器行业细分产品/服务/应用市场结构
- 8.2 中国低压配电电器中游主要品类市场分析
 - 8.2.1 中国框架断路器市场分析
 - 8.2.2 中国熔断器市场分析
 - 8.2.3 中国刀开关市场分析
 - 8.2.4 中国塑壳断路器市场分析

8.2.5 中国其他低压配电电器市场规模

8.3 中国低压配电电器行业下游应用市场需求潜力分析

8.3.1 中国电力领域低压配电电器需求潜力分析

8.3.2 中国建筑领域低压配电电器需求潜力分析

8.3.3 中国工控领域低压配电电器需求潜力分析

8.3.4 中国石化领域低压配电电器需求潜力分析

8.3.5 中国通信领域低压配电电器需求潜力分析

8.3.6 中国其他领域低压配电电器需求概况

第9章 中国低压配电电器行业市场竞争状况及竞争力分析

9.1 中国低压配电电器行业波特五力模型分析

9.1.1 低压配电电器行业现有竞争者之间的竞争

9.1.2 低压配电电器行业关键要素的供应商议价能力分析

9.1.3 低压配电电器行业消费者议价能力分析

9.1.4 低压配电电器行业潜在进入者分析

9.1.5 低压配电电器行业替代品风险分析

9.1.6 低压配电电器行业竞争情况总结

9.2 中国低压配电电器行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 中国低压配电电器行业投融资发展状况

(1) 低压配电电器行业资金来源

(2) 低压配电电器投融资主体

(3) 低压配电电器投融资方式

(4) 低压配电电器投融资事件汇总

(5) 低压配电电器投融资信息汇总

(6) 低压配电电器投融资趋势预测

9.2.2 中国低压配电电器行业兼并与重组状况

(1) 低压配电电器兼并与重组事件汇总

(2) 低压配电电器兼并与重组动因分析

(3) 低压配电电器兼并与重组案例分析

(4) 低压配电电器兼并与重组趋势预判

9.3 中国低压配电电器行业市场竞争格局分析

9.4 中国低压配电电器行业市场集中度分析

9.5 中国低压配电电器行业海外布局状况

9.6 中国低压配电电器行业国际竞争力分析

9.7 中国高端低压配电电器国产替代布局状况

第10章 中国低压配电电器产业区域布局状况分析

10.1 中国低压配电电器产业区域布局状况

10.1.1 中国低压配电电器产业资源区域分布状况

10.1.2 中国低压配电电器行业企业数量区域分布

10.1.3 中国低压配电电器行业区域市场发展格局

10.2 中国低压配电电器产业集群发展状况

10.2.1 中国低压配电电器产业园区发展现状

10.2.2 中国低压配电电器产业集群发展现状

10.3 中国低压配电电器行业重点区域市场分析

10.3.1 浙江省低压配电电器行业发展状况

(1) 低压配电电器行业发展环境

(2) 低压配电电器行业发展现状

(3) 低压配电电器行业市场竞争

(4) 低压配电电器行业发展趋势

10.3.2 江苏省低压配电电器行业发展状况

(1) 低压配电电器行业发展环境

(2) 低压配电电器行业发展现状

(3) 低压配电电器行业市场竞争

(4) 低压配电电器行业发展趋势

10.3.3 山东省低压配电电器行业发展状况

(1) 低压配电电器行业发展环境

(2) 低压配电电器行业发展现状

(3) 低压配电电器行业市场竞争

(4) 低压配电电器行业发展趋势

10.3.4 广东省低压配电电器行业发展状况

(1) 低压配电电器行业发展环境

(2) 低压配电电器行业发展现状

(3) 低压配电电器行业市场竞争

(4) 低压配电电器行业发展趋势

第11章 中国低压配电电器行业市场痛点及产业转型升级发展布局

11.1 中国低压配电电器行业经营效益分析

11.1.1 中国低压配电电器行业营收状况

11.1.2 中国低压配电电器行业利润水平

- 11.1.3 中国低压配电电器行业成本管控
- 11.2 中国低压配电电器行业商业模式分析
- 11.3 中国低压配电电器行业市场痛点分析
- 11.4 中国低压配电电器产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国低压配电电器产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国低压配电电器产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国低压配电电器产业信息化管理布局
 - 11.5.3 中国低压配电电器产业数字化发展布局
 - 11.5.4 中国低压配电电器产业低碳化/绿色转型布局

第12章 中国低压配电电器行业代表性企业案例研究

- 12.1 中国低压配电电器行业代表性企业发展布局对比
- 12.2 中国低压配电电器行业代表性企业发展布局案例
 - 12.2.1 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) 企业发展运营状况
 - (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
 - (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
 - (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
 - (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析
 - 12.2.2 国电南京自动化股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展运营状况
 - (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
 - (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
 - (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
 - (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析
 - 12.2.3 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) 企业发展运营状况
 - (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
 - (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
 - (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
 - (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析
 - 12.2.4 兰州长城电工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

12.2.5 贵州泰永长征技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

12.2.6 浙江天正电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

12.2.7 浙江德菱科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

12.2.8 江阴市新昶虹电力科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

12.2.9 天津市鸿远电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

12.2.10 新疆新华能电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压配电电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压配电电器产业链布局状况
- (5) 企业低压配电电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压配电电器业务布局优劣势分析

第13章 中国低压配电电器行业发展潜力评估及市场前景预判

- 13.1 中国低压配电电器产业链布局诊断
- 13.2 中国低压配电电器行业SWOT分析
- 13.3 中国低压配电电器行业发展潜力评估
- 13.4 中国低压配电电器行业发展前景预测
- 13.5 中国低压配电电器行业发展趋势预判

第14章 中国低压配电电器行业投资特性及投资机会分析

- 14.1 中国低压配电电器行业投资风险预警及防范
 - 14.1.1 低压配电电器行业政策风险及防范
 - 14.1.2 低压配电电器行业技术风险及防范
 - 14.1.3 低压配电电器行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 低压配电电器行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 低压配电电器行业其他风险及防范
- 14.2 中国低压配电电器行业市场进入壁垒分析
 - 14.2.1 低压配电电器行业人才壁垒
 - 14.2.2 低压配电电器行业技术壁垒
 - 14.2.3 低压配电电器行业资金壁垒
 - 14.2.4 低压配电电器行业其他壁垒
- 14.3 中国低压配电电器行业投资价值评估
- 14.4 中国低压配电电器行业投资机会分析

14.4.1 低压配电电器行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 低压配电电器行业细分领域投资机会

14.4.3 低压配电电器行业区域市场投资机会

14.4.4 低压配电电器产业空白点投资机会

第15章 中国低压配电电器行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国低压配电电器行业投资策略与建议

15.2 中国低压配电电器行业可持续发展建议

图表目录：部分

图表1：低压配电电器行业细分产品

图表2：2019-2023年全球低压配电电器市场供需情况

图表3：2019-2023年全球低压配电电器市场规模

图表4：低压配电电器产业链结构

图表5：2019-2023年中国低压电器进出口整体情况

图表6：2019-2023年中国低压电器产品产量情况

图表7：2019-2023年中国低压配电电器行业市场规模及细分情况

图表8：2019-2023年我国低压电器行业销售收入及市场规模走势图

图表9：2023年我国低压电器细分市场结构统计图

图表10：2019-2023年我国低压电器细分产品市场规模走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1109178.html>