

# 2024-2030年中国低压电器行业市场发展潜力及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国低压电器行业市场发展潜力及投资策略研究报告》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/202110/980316.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解低压电器行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国低压电器行业市场发展潜力及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国低压电器市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保低压电器行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年低压电器行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能低压电器从业者抢跑转型赛道。

低压电器是指在交流电压1200V或直流电压1500V以下工作的，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。低压电器的种类繁多，根据用途的不同，低压电器主要可分为配电电器和控制电器两大类。其中，配电电器主要用于低压供电系统，主要包括刀开关、转换开关、熔断器、断路器等。控制电器主要用于电力拖动控制系统，包括接触器、继电器、起动器和主令电器等。

随着近年来我国国民经济平稳发展，固定资产的投资得以持续增长，带动了我国工业、建筑业及社会用电量的稳步增长。同时，随着疫情后经济的复苏、“双碳”、数字化等重大趋势，我国房地产、工业、电网、基础设施都呈现出较强的增长态势，拉动了我国低压电器行业规模的快速增长。2022年受上半年多地因疫情封控，部分企业生产工厂停工，对低压电器行业的供货、需求都造成严重影响。叠加建筑行业持续下行，工业复苏的步伐放缓，国际形势严峻导致OEM行业下滑，基础设施领域投资增速放缓项目数量减少等多种因素，使得2022年我国低压电器行业规模有所下滑。据资料显示，2022年我国低压电器行业市场规模为855.5亿元，同比下降9.4%。

在全球范围内，低压电器行业是一个充分竞争、市场化程度较高的行业，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。目前全球低压电器行业的主要跨国公司有施耐德、ABB、西门子，这类企业掌握了低压电器行业中较为先进的技术，主导行业内全新一代产品的研发生产。从我国市场来看，我国低压电器行业市场集中度相对较为分散，除了少数头部企业之外，各企业市场份额占比较小。具体来看，2022年我国低压电器行业CR3、CR5和CR10分别为37.2%、48.1%和59.3%。其中施耐德市场份额占比最高，为15.4%，其次为正泰和德力西，市场份额占比分别为14.8%和7%。

电力投资建设力度加大利好行业发展。低压电器是低压配电系统和低压配电网的结构基石，

工业、农业、交通、国防和一般的居民用电领域大多采取低压供电，因此低压电器行业的发展与电力行业的景气度密切相关。目前，国家加大了一次配电、二次配电及新能源的投资，国家全面提升电力系统的智能化水平，加快推进能源全领域、全环节智慧化发展，与智慧城市发展相适应。优化电力需求侧管理，加快智能电网建设，提高电网与发电侧、需求侧的交互响应能力。随着我国电网的升级转型，电网投入不断增加，对稳定电力行业低压电器产品市场需求提供了有力保障。

新能源产业拉动行业发展。当下大力开发风能、太阳能等新能源是下一阶段我国能源产业的重要发展方向。哥从用电增速、碳减排承诺、新兴产业规划等多个角度来看，新能源、低碳经济都是电气设备行业新的增长点。新能源和智能电网的大力开发将对可靠稳定的中、高端低压电器产品构成较大需求。风力发电和光伏发电的逆变控制系统和并网技术等一批核心、关键技术有待突破，这也将有效拉动中、高端低压电器产品的需求。

《2024-2030年中国低压电器行业市场发展潜力及投资策略研究报告》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，更是低压电器领域从业者把握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：

## 第一章 2023年世界低压电器行业整体运营状况分析

### 第一节 2023年世界低压电器产业运行环境浅析

- 一、全球经济现状及影响分析
- 二、世界低压电器政策环境分析

### 第二节 2023年世界低压电器行业市场运行格局

- 一、世界低压电器亮点分析
- 二、全球低压电器技术研究
  - 1、全球低压电器产品申请的发明专利统计
  - 2、全球低压电器行业遭遇贸易技术壁垒
- 三、国际低压电器市场新格局
- 四、世界低压电器市场动态分析

### 第三节 2023年世界部分国家低压电器市场运行透析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第四节 2024-2030年世界低压电器行业发展趋势分析

- 一、电力断路器
- 二、控制电器
- 三、建筑电器（终端电器）
- 四、电器产品母排安装及连接两位一体技术
- 五、建筑物总线与工业现场总线技术在低压电器中应用

## 第二章 2023年中国低压电器行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2023年中国低压电器市场政策环境分析

- 一、低压电器知识产权保护迫在眉睫
- 二、关于部分低压电器执行新版标准的公告
- 三、国税局五项措施强化低压电器行业税收管理

### 第三节 2023年中国低压电器技术环境分析

## 第三章 中国低压电器产业行态势剖析

### 第一节 中国低压电器行业动态分析

- 一、机电商会低压电器分会在广州成立
- 二、首款SMCB新品出炉正式开启国内第四代低压电器之门

### 第二节 中国低压电器市场发展现状分析

- 一、我国低压电器行业已经形成比较完整的体系
- 二、整个低压电器行业正在悄悄转型
- 三、“低压电器之都”的新跨越解析
- 四、低压电器企业寻求高端突破
- 五、低压电器产品结构凸显新格局
- 六、行业集中度与企业经济规模

### 第三节 中国低压电器研究新进展

- 一、行业整体技术水平提升缓慢
- 二、低压电器将掀起新一轮研发高潮
- 三、低压电器的发展及其新技术

### 第四节 中国低压电器业面临的六大弊端解析

## 第四章 2019-2023年中国低压电器制造所属行业数据监测分析

## 第一节 2019-2023年中国低压电器制造所属行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2023年中国低压电器制造所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2019-2023年中国低压电器制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2019-2023年中国低压电器制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2019-2023年中国低压电器制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2019-2023年中国低压开关板所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2019-2023年中国低压开关板所属行业产量数据分析

#### 一、2019-2023年低压开关板所属行业产量数据分析

#### 二、2019-2023年低压开关板重点省市数据分析

### 第二节 2023年中国低压开关板所属行业产量数据分析

#### 一、2023年全国低压开关板所属行业产量数据分析

#### 二、2023年低压开关板重点省市数据分析

### 第三节 2023年中国低压开关板产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第六章 2023年中国低压电器市场运行走势透析

### 第一节 2023年中国低压电器市场运行特点分析

## 第二节 中国低压电器市场新资讯分析

一、“走出去”—低压电器企业试水海外市场

二、国产新一代低压电器将冲击市场格局

## 第三节 2023年中国低压电器市场深度剖析

一、低压电器产品需求的基本特点

二、需求结构

三、市场销量结构

四、产品市场价格走势

## 第四节 中国低压电器区域市场动态

一、福建低压电器生产企业加紧申请3C认证

二、浙江建德低压电器行业推行5S管理

## 第七章 2023年中国低压电器所属行业进出口贸易市场透析

第一节 2023年中国低压电器所属行业进出口贸易分析

第二节 2023年中国低压电器所属行业出口区域分析

一、广东

二、浙江

三、上海

第三节 2019-2023年中国低压电器所属行业进出口数据统计情况

一、低压电器所属行业进出口数量分析

二、低压电器所属行业进出口金额分析

三、低压电器所属行业进出口国家及地区分析

## 第八章 2023年中国低压电器市场竞争格局透析

第一节 2023年中国低压电器业竞争总况

一、国内市场低压电器竞争激烈

二、国内低压电器市场三大阵营竞争力解析

三、低压电器行业有望告别无序竞争

四、市场竞争对手实力比较

第二节 2023年中国低压电器产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2023年中国低压电器市场动态分析

一、低压电器-跳出低水平竞争迈向高端市场

二、高档市场“洋品牌”称霸

## 第四节 2024-2030年中国低压电器行业竞争趋势分析

### 第九章 世界低压电器巨头企业运行浅析

#### 第一节 施耐德

##### 一、企业概况

##### 二、在华投资运行情况分析

##### 三、品牌竞争力分析

##### 四、国际化发展战略分析

#### 第二节 欧姆龙

#### 第三节 ABB

#### 第四节 西蒙电气集团

### 第十章 中国低压电器优势生产企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 德力西集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第二节 天正集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第三节 长城电器集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第四节 蓬莱市聚鑫电器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第五节 罗格朗(北京)电气有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第六节 新华电器集团有限公司

##### 一、企业概况



## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第七节 精益电器集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第八节 佛山市顺德区德阳低压电器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第九节 常安集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第十节 三信国际电器上海有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十一章 2023年中国低压电器行业上下游产业链分析

### 第一节 上游原材料所属行业运行分析

#### 一、上游原材料行业运行情况

#### 二、对低压电器行业发展影响

### 第二节 下游需求行业发展预测

#### 一、电力工业

#### 二、石化行业

#### 三、煤炭行业

#### 四、冶金行业

#### 五、建筑及其他民用行业

## 第十二章 2024-2030年中国低压电器行业发展趋势与前景展望

### 第一节 中国低压电器行业发展前景分析

#### 一、低压电器产业前景展望

#### 二、低压电器配套产品后需量前景分析

#### 三、第4代低压电器产品的前景分析

## 第二节 中国低压电器行业发展趋势分析

一、未来低压电器产品的多元化研发方向

二、低压电器产品结构还进一步调整

## 第三节 2024-2030年中国低压电器行业市场预测分析

一、低压开关板产量预测分析

二、低压电器市场容量预测

三、低压电器所属行业进出口贸易分析

## 第四节 2024-2030年中国低压电器市场盈利预测分析

## 第五节 2024-2030年中国低压电器套产品前景预测

## 第十三章 2024-2030年中国低压电器行业投资战略研究

### 第一节 2023年中国低压电器投资概况

一、中国低压电器投资环境分析

二、中国低压电器投资价值研究

### 第二节 2024-2030年中国低压电器行业投资机会分析

一、中国低压电器投资热点分析

二、中国低压电器区域投资潜力分析

### 第三节 2024-2030年中国低压电器行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

### 图表目录：部分

图表1：2019-2023年我国低压电器制造行业企业数量增长趋势图

图表2：2019-2023年我国低压电器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表3：2019-2023年我国低压电器制造行业从业人数增长趋势图

图表4：2019-2023年我国低压电器制造行业资产规模增长趋势图

图表5：2023年我国低压电器制造行业不同类型企业数量分布图

图表6：2023年我国低压电器制造行业不同所有制企业数量分布图

图表7：2023年我国低压电器制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表8：2023年我国低压电器制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表9：2019-2023年我国低压电器制造行业产成品增长趋势图

图表10：2019-2023年我国低压电器制造行业工业销售产值增长趋势图

图表11：2019-2023年我国低压电器制造行业出口交货值增长趋势图

图表12：2019-2023年我国低压电器制造行业销售成本增长趋势图

图表13：2019-2023年我国低压电器制造行业费用使用统计图

图表14：2019-2023年我国低压电器制造行业主要盈利指标统计图

图表15：2019-2023年我国低压电器制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表16：2019-2023年我国低压开关板产量变化图 单位：平方米

图表17：2019-2023年我国低压开关板重点省市产量对比图 单位：平方米

图表18：2023年我国低压开关板产量 单位：平方米

图表19：2023年我国低压开关板产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表20：2023年我国低压开关板前5位省市产量比例图

图表21：2023年我国低压开关板重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表22：2023年我国低压开关板产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表23：2023年我国低压开关板主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表24：2023年我国低压开关板市场集中度

图表25：2019-2023年中国低压电器进出口数量分析

图表26：2019-2023年中国低压电器进出口金额分析

图表27：2019-2023年中国低压电器进出口平均单价分析

图表28：2019-2023年中国低压电器进出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980316.html>