

# 2021-2027年中国低压电器 产业发展现状与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国低压电器产业发展现状与投资前景预测报告》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/202010/189063.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

低压电器一般有两种分类的方法，一种是按照外形和结构来分，主要分为微型断路器、塑壳断路器、框架断路器和接触器。此外，还有隔离开关、配电箱、转换开关等占比较小的产品。接触器和断路器的区别在于，接触器重在控制功能，通过频繁的闭合/断开来控制电机等负载，但不能用来切断故障；断路器是主要用来接通或者断开主回路，用以切断故障电流。

低压电器的另外一种分类方式是按照其在线路中处的地位和作用来分，分为：终端电器、配电电器、控制电器、电工电器（又称建筑电器）、电源电器和电子电器等几大类。低压电器广泛应用于工业用、商用及民用建筑中的配电系统及电网的配套设施，是国民经济的基础产业。低压产品分类（依据用途分）

分类	应用范围	主要作用	典型产品
终端电器	用于线路末端，如商住、写字楼、商场、医院及车间等场合	起配电、保护、控制、指示信号、计量等作用。	微型断路器、小型漏电断路器、模数化接触器、模数化隔离开关、开关熔断器组、模数化终端组合配电箱等
配电电器	用于电网输配电的低压侧	框架断路器作为主干回路的主开关使用，塑壳式断路器用于分支回路的通断或保护	框架断路器；塑壳断路器；熔断器、双电源转换开关、隔离开关等
控制电器	在如冶金、石化、矿山、机械、港口等领域内，完成各种电动机的启动、调速、正反转、制动的各种控制的低压电器。		交流接触器、直流接触器、各种继电器、主令电器，行程开关、设备用断路器等。
电子电器	电气传动、工业自动化领域	在低压用电系统实现节能、自动控制等	变频器、软启动器等
电工电器	公用、民用建筑	室内低压用电产品通断开关	开关插座、楼宇开关暗盒、电源转换器（插线板）、LED灯控制、电视机分配器、指纹锁等

资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2018-2022年中国低压电器产业发展现状与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国低压电器行业市场发展环境、低压电器整体运行态势等，接着分析了中国低压电器行业市场运行的现状，然后介绍了低压电器市场竞争格局。随后，报告对低压电器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国低压电器行业发展趋势与投资预测。若您想对低压电器产业有个系统的了解或者想投资中国低压电器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一部分产业环境透视

### 第一章中国低压电器行业发展综述

#### 第一节 低压电器行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类
- 三、行业生命周期分析

#### 第二节 低压电器行业统计标准

#### 第三节 低压电器行业产业链分析

- 一、行业产业链简介
- 二、行业下游行业分析
  - 1、电力行业发展分析
  - 2、建筑业发展分析
  - 3、石化行业发展分析
  - 4、煤炭行业发展分析
  - 5、冶金行业发展分析
  - 6、机床行业发展分析
- 三、行业上游行业分析
  - 1、铜市场运营情况分析
  - 2、银市场运营情况分析
  - 3、钢铁行业运营情况分析
  - 4、塑料行业发展分析

## 第二章 低压电器行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 低压电器行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、低压电器行业标准
- 四、行业相关发展规划
  - 1、低压电器行业国家发展规划
  - 2、低压电器行业地方发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

## 一、宏观经济形势分析

## 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、低压电器产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、低压电器产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、低压电器技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、我国低压电器行业新技术研究

#### 二、低压电器技术发展水平

##### 1、我国低压电器行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外低压电器行业的技术差距

#### 三、低压电器技术发展分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分行业深度分析

### 第三章中国低压电器所属行业发展分析

#### 第一节 中国低压电器所属行业发展概况

##### 一、中国低压电器所属行业发展总体概况

##### 二、中国低压电器所属行业发展主要特点

##### 三、中国低压电器所属行业主导驱动因素分析

#### 第二节 低压电器所属行业运营情况分析

##### 一、低压电器所属行业经营效益分析

##### 二、低压电器所属行业盈利能力分析

##### 三、低压电器所属行业运营能力分析

##### 四、低压电器所属行业偿债能力分析

##### 五、低压电器行业发展能力分析

#### 第三节 低压电器行业经济指标分析

##### 一、2014-2019年低压电器行业经济指标分析

##### 二、2014-2019年不同规模企业经济指标分析

### 三、2014-2019年不同性质企业经济指标分析

#### 第四节 低压电器所属行业供需平衡分析

##### 一、全国低压电器所属行业供给情况分析

##### 二、全国低压电器所属行业需求情况分析

##### 三、全国低压电器所属行业产销率分析

###### 1、2014-2019年低压电器所属行业进出口分析

###### 2、2014-2019年低压电器所属行业进出口总体状况

### 第四章我国低压电器所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2014-2019年中国低压电器所属行业总体规模分析

2017年我国低压电器工业总产值已经达到781亿元。根据中电联预测，我国2019年电力消费量增速约为5.5%，假设2018-2020年间电力消费量增速依次为5.5%/6%/7%，则根据拟合公式，2018-2020年低压电器工业总产值增速依次为7.93%/8.29%/9.01%，低压电器工业总产值依次为843/913/995亿元。2011年~2020年低压电器市场空间规模走势数据来源：公开资料整理

#### 第二节 2014-2019年中国低压电器所属行业产销情况分析

##### 一、我国低压电器所属行业工业总产值

##### 二、我国低压电器所属行业工业销售产值

##### 三、我国低压电器所属行业产销率

#### 第三节 2014-2019年中国低压电器所属行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

###### 1、我国低压电器所属行业销售利润率

###### 2、我国低压电器所属行业成本费用利润率

###### 3、我国低压电器所属行业亏损面

##### 二、行业偿债能力分析

###### 1、我国低压电器所属行业资产负债比率

###### 2、我国低压电器所属行业利息保障倍数

##### 三、行业营运能力分析

###### 1、我国低压电器所属行业应收帐款周转率

###### 2、我国低压电器所属行业总资产周转率

###### 3、我国低压电器所属行业流动资产周转率

##### 四、行业发展能力分析

###### 1、我国低压电器所属行业总资产增长率

- 2、我国低压电器所属行业利润总额增长率
- 3、我国低压电器所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国低压电器所属行业资本保值增值率

### 第三部分市场全景调研

#### 第五章低压电器行业产业结构分析

##### 第一节 低压电器产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

##### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

##### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国低压电器行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第六章中国低压电器行业产品市场分析2017年低压电器主要产品产量 产品年份 万能式断路器（万台） 塑料外壳式断路器（含漏电）（万台） 小型断路器（含漏电）（亿极） 接触器（万台） 2017 122 5778 12.4 14380 资料来源：公开资料整理

##### 第一节 低压电器行业产品结构特征

##### 第二节 低压断路器市场分析

- 一、低压断路器市场发展概况
- 二、低压断路器细分产品市场分析
  - 1、万能式断路器市场分析
  - 2、塑壳断路器市场分析
  - 3、小型断路器市场分析
- 三、低压断路器应用领域与需求分析
- 四、低压断路器市场竞争状况分析

五、低压断路器企业优势应用领域分析

六、智能电网对低压断路器的新要求

七、低压断路器市场发展趋势与前景

### 第三节 继电器市场分析

一、继电器市场发展概况

1、国际继电器市场发展概况

2、中国继电器市场发展概况

二、继电器行业生产情况

三、继电器市场需求情况

四、继电器市场竞争情况

五、继电器市场前景预测

### 第四节 接触器市场分析

一、接触器市场发展概况

二、接触器生产情况分析

三、接触器主要生产企业

四、接触器市场需求分析

### 第五节 刀开关类产品市场分析

一、刀开关类产品产量及前景预测

二、刀开关类产品主要生产企业

## 第七章 中国低压电器行业营销因素分析

### 第一节 低压电器行业用户分析

一、行业用户认知程度

1、缺乏品牌意识

2、安全意识淡漠

3、没有TCO意识

二、行业用户关注因素

1、功能因素分析

2、质量因素分析

3、价格因素分析

三、行业用户需求特点

四、行业用户需求结构



## 第二节 低压电器行业产品价格分析

### 一、价格特征分析

### 二、价格与成本的关系

### 三、价格策略分析

#### 1、低压电器行业价格竞争现状

#### 2、低压电器行业价格策略

## 第三节 低压电器行业渠道分析

### 一、行业渠道格局分析

### 二、行业渠道形式分析

### 三、行业渠道要素对比

### 四、渠道建设与管理策略分析

#### 1、渠道建设

#### 2、渠道管理

#### 3、开拓新销售渠道

## 第四部分 竞争格局分析

## 第八章 低压电器产业集群发展及区域市场分析

### 第一节 中国低压电器产业集群发展特色分析

#### 一、长江三角洲低压电器产业发展特色分析

#### 二、珠江三角洲低压电器产业发展特色分析

#### 三、环渤海地区低压电器产业发展特色分析

#### 四、闽南地区低压电器产业发展特色分析

### 第二节 低压电器重点区域市场分析预测

#### 一、行业总体区域结构特征及变化

##### 1、区域结构总体特征

##### 2、行业区域集中度分析

##### 3、行业区域分布特点分析

##### 4、行业规模指标区域分布分析

##### 5、行业效益指标区域分布分析

##### 6、行业企业数的区域分布分析

#### 二、低压电器重点区域市场分析

##### 1、江苏

- 2、浙江
- 3、上海
- 4、福建
- 5、广东

## 第九章中国低压电器行业市场竞争分析

### 第一节 国际低压电器行业市场竞争分析

- 一、国际低压电器行业发展概况
- 二、主要地区低压电器行业发展概况
  - 1、欧洲地区低压电器行业发展概况
  - 2、北美地区低压电器行业发展概况
  - 3、亚太地区低压电器行业发展概况
  - 4、非洲地区低压电器行业发展概况
- 三、国际低压电器市场竞争状况分析
- 四、国际低压电器市场发展趋势分析

### 第二节 国际主要企业在华市场竞争分析

- 一、主要企业在华市场的投资布局
  - 1、瑞士ABB集团
  - 2、德国西门子股份公司
  - 3、法国施耐德电气
  - 4、法国罗格朗公司
  - 5、美国通用电气公司
  - 6、美国伊顿电气集团

### 二、跨国公司在华的竞争策略分析

### 第三节 中国低压电器行业竞争状况分析

- 一、低压电器行业市场规模分析
- 二、低压电器行业集中度分析
- 三、低压电器行业五力分析
  - 1、行业现有竞争者分析
  - 2、对供应商的议价能力分析
  - 3、对下游客户的议价能力
  - 4、潜在进入者威胁分析

## 5、替代品威胁分析

### 第四节 中国低压电器行业竞争关键因素分析

#### 一、低压电器行业价格因素分析

#### 二、低压电器行业渠道因素分析

#### 三、低压电器行业质量因素分析

#### 四、低压电器行业品牌因素分析

### 第五节 中国低压电器行业区域竞争分析

#### 一、低压电器行业区域竞争格局

#### 二、重点地区低压电器行业发展分析

##### 1、浙江省低压电器行业发展分析

##### 2、广东省低压电器行业发展分析

##### 3、北京市低压电器行业发展分析

##### 4、上海市低压电器行业发展分析

##### 5、江苏省低压电器行业发展分析

## 第十章 2019年低压电器行业领先企业经营形势分析

### 第一节 上海人民

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 常熟开关

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 上海良信电器

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 正泰电器

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第五节 德力西电气

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第六节 德国西门子

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第七节 法国施耐德电气法

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第八节 瑞士ABB

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

&hellip;&hellip;

## 第五部分发展前景展望

### 第十一章 中国低压电器行业投资及发展前景分析

#### 第一节 低压电器行业投资特性分析

##### 一、低压电器行业进入壁垒分析

###### 1、品牌壁垒分析

###### 2、技术壁垒分析

###### 3、销售网络壁垒分析

##### 二、低压电器行业盈利模式分析

##### 三、低压电器行业盈利因素分析

#### 第二节 低压电器行业风险分析

##### 一、低压电器行业环境风险分析

###### 1、宏观经济风险

###### 2、汇率风险

###### 3、环境风险应对策略分析

## 二、低压电器行业上下游风险分析

### 1、上游行业风险分析

### 2、下游行业风险分析

## 三、低压电器行业政策风险分析

### 1、产业政策风险分析

### 2、环保政策风险分析

### 3、经济政策风险分析

## 四、低压电器行业市场风险分析

### 1、市场供需风险分析

### 2、价格风险分析

### 3、竞争风险分析

## 第三节 低压电器行业投资策略分析

### 一、低压电器行业投资现状

### 二、低压电器企业投资策略

#### 1、区域投资策略

#### 2、产品投资策略

## 第四节 低压电器行业发展趋势及前景预测

### 一、低压电器市场发展趋势分析

#### 1、产品智能化趋势

#### 2、产品电子化趋势

#### 3、产品组合化、模块化趋势

#### 4、产品结构变化趋势

### 二、低压电器市场发展前景预测

#### 1、行业市场规模预测

#### 2、行业供需平衡趋势预测

#### 3、行业进出口前景预测

#### 4、行业盈利能力预测

## 第十二章 2021-2027年低压电器行业投资机会与风险防范

### 第一节 低压电器行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

### 三、兼并重组情况分析

### 四、低压电器行业投资现状分析

- 1、低压电器产业投资经历的阶段
- 2、低压电器行业投资状况回顾
- 3、中国低压电器行业风险投资状况
- 4、我国低压电器行业的投资态势

### 第二节 2021-2027年低压电器行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、低压电器行业投资机遇

### 第三节 2021-2027年低压电器行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

### 第四节 中国低压电器行业投资建议

#### 一、低压电器行业未来发展方向

#### 二、低压电器行业主要投资建议

#### 三、中国低压电器企业融资分析

- 1、中国低压电器企业IPO融资分析
- 2、中国低压电器企业再融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十三章 2021-2027年低压电器行业面临的困境及对策

#### 第一节 低压电器行业面临的困境

#### 第二节 低压电器企业面临的困境及对策

##### 一、重点低压电器企业面临的困境及对策

##### 1、重点低压电器企业面临的困境

## 2、重点低压电器企业对策探讨

### 二、中小低压电器企业发展困境及策略分析

#### 1、中小低压电器企业面临的困境

#### 2、中小低压电器企业对策探讨

### 三、国内低压电器企业的出路分析

## 第三节 中国低压电器行业存在的问题及对策

### 一、中国低压电器行业存在的问题

### 二、低压电器行业发展的建议对策

#### 1、把握国家投资的契机

#### 2、竞争性战略联盟的实施

#### 3、企业自身应对策略

### 三、市场的重点客户战略实施

#### 1、实施重点客户战略的必要性

#### 2、合理确立重点客户

#### 3、重点客户战略管理

#### 4、重点客户管理功能

## 第四节 中国低压电器市场发展面临的挑战与对策

## 第十四章 低压电器行业发展战略研究

### 第一节 低压电器行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国低压电器品牌的战略思考

#### 一、低压电器品牌的重要性

#### 二、低压电器实施品牌战略的意义

#### 三、低压电器企业品牌的现状分析

#### 四、我国低压电器企业的品牌战略

## 五、低压电器品牌战略管理的策略

### 第三节 低压电器经营策略分析

#### 一、低压电器市场细分策略

#### 二、低压电器市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、低压电器新产品差异化战略

## 第十五章 研究结论及投资建议（）

### 第一节 低压电器行业研究结论及建议

### 第二节 低压电器子行业研究结论及建议

### 第三节 低压电器行业投资建议

#### 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（）

## 图表目录：

图表：低压电器行业生命周期

图表：低压电器行业产业链结构

图表：2014-2019年全球低压电器行业市场规模

图表：2014-2019年中国低压电器行业市场规模

图表：2014-2019年低压电器行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国低压电器市场占全球份额比较

图表：2014-2019年低压电器行业工业总产值

图表：2014-2019年低压电器行业销售收入

图表：2014-2019年低压电器行业利润总额

图表：2014-2019年低压电器行业资产总计

图表：2014-2019年低压电器行业负债总计

图表：2014-2019年低压电器行业竞争力分析

图表：2014-2019年低压电器市场价格走势

图表：2014-2019年低压电器行业主营业务收入

图表：2014-2019年低压电器行业主营业务成本

图表：2014-2019年低压电器行业销售费用分析



图表：2014-2019年低压电器行业管理费用分析  
图表：2014-2019年低压电器行业财务费用分析  
图表：2014-2019年低压电器行业销售毛利率分析  
图表：2014-2019年低压电器行业销售利润率分析  
图表：2014-2019年低压电器行业成本费用利润率分析  
图表：2014-2019年低压电器行业总资产利润率分析  
图表：2014-2019年低压电器行业产能分析  
图表：2014-2019年低压电器行业产量分析  
图表：2014-2019年低压电器行业需求分析  
图表：2014-2019年低压电器行业进口数据  
图表：2014-2019年低压电器行业出口数据  
图表：2014-2019年低压电器行业集中度  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189063.html>