

# 2022-2028年中国开关行业 发展趋势与市场供需预测报告

## 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

《2022-2028年中国开关行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202112/253054.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

开关的词语解释为开启和关闭。它还是指一个可以使电路开路、使电流中断或使其流到其他电路的电子元件。最常见的开关是让人操作的机电设备，其中有一个或数个电子接点。接点的“闭合”（closed）表示电子接点导通，允许电流流过；开关的“开路”（open）表示电子接点不导通形成开路，不允许电流流过。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国开关行业发展趋势与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了开关行业市场发展环境、开关整体运行态势等，接着分析了开关行业市场运行的现状，然后介绍了开关市场竞争格局。随后，报告对开关做了重点企业经营状况分析，最后分析了开关行业发展趋势与投资预测。您若想对开关产业有个系统的了解或者想投资开关行业，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：

### 第一章 开关相关概述

#### 1.1 开关的基本概念

##### 1.1.1 开关的定义

##### 1.1.2 开关的种类

##### 1.1.3 开关和断路器的关系

##### 1.1.4 开关的主要参数

##### 1.1.5 开关的结构特点

#### 1.2 高压开关相关概述

##### 1.2.1 高压开关的定义

##### 1.2.2 高压开关的分类

##### 1.2.3 高压开关成本构成

### 第二章 2015-2019年开关行业发展分析

#### 2.1 2015-2019年电力设备行业发展综述

##### 2.1.1 中国电力设备行业发展成就显著

- 2.1.2 我国电力设备行业的发展现状
- 2.1.3 电力设备产业迎来整合期
- 2.1.4 我国电力设备制造业走向世界
- 2.1.5 电力设备行业未来发展的动力
- 2.2 2015-2019年开关行业发展状况
  - 2.2.1 全球开关行业发展综述
  - 2.2.2 我国配电开关设备市场分析
  - 2.2.3 电工开关产品的发展路线
  - 2.2.4 高端开关市场发展状况
  - 2.2.5 我国特高压直流隔离开关实现国产化
  - 2.2.6 一次配电开关行业进入整合期
- 2.3 2015-2019年低压开关市场分析
  - 2.3.1 我国低压开关市场的发展状况
  - 2.3.2 我国低压断路器市场运行综述
  - 2.3.3 我国低压断路器市场价格分析
  - 2.3.4 我国低压成套开关发展面临的问题
  - 2.3.5 低压开关设备制造业环保化发展策略
- 2.4 2015-2019年钢架开关市场分析
  - 2.4.1 钢架开关特点简介
  - 2.4.2 我国钢架开关市场发展概况
  - 2.4.3 钢架开关市场消费日益上升
- 2.5 2015-2019年智能开关发展综述
  - 2.5.1 智能开关的基本类型
  - 2.5.2 智能开关行业的发展概况
  - 2.5.3 家居智能开关的发展状况
  - 2.5.4 智能开关企业发展建议
- 2.6 其它不同类型开关发展综述
  - 2.6.1 双电源自动转换开关发展概况
  - 2.6.2 国产变压器有载开关的进展
  - 2.6.3 微动开关市场发展状况
  - 2.6.4 永磁开关市场发展概况
  - 2.6.5 轻触开关市场需求状况

## 2.6.6 我国中压开关市场运行分析

## 2.6.7 国内中压开关行业发展思考

# 第三章 2015-2019年高压开关行业发展分析

## 3.1 高压开关行业的发展状况

### 3.1.1 我国高压开关行业发展历程

### 3.1.2 我国高压开关行业发展回顾

### 3.1.3 高压开关行业自主创新能力不断增强

### 3.1.4 高压开关行业标准化建设解析

### 3.1.5 我国高压开关行业迎来快速发展期

## 3.2 2015-2019年中国高压开关行业运行分析

### 3.2.1 2017年我国高压开关行业的发展

### 3.2.2 2018年我国高压开关行业发展困境涂浅析

### 3.2.3 2019中国高压开关行业运行动态分析

## 3.3 2015-2019年高压开关企业发展分析

### 3.3.1 高压开关企业类型解析

### 3.3.2 高压开关设备企业市场结构分析

### 3.3.3 我国高压开关设备企业发展状况

### 3.3.4 高压开关企业竞争激烈

### 3.3.5 高压开关企业发展战略

## 3.4 高压开关行业发展存在的问题及对策

### 3.4.1 制约高压开关行业发展的因素

### 3.4.2 高压开关行业应对市场竞争的策略

### 3.4.3 我国高压开关行业发展应注重创新

### 3.4.4 振兴我国高压开关行业的建议

### 3.4.5 我国高压开关行业的发展对策

# 第四章 2015-2019年开关所属行业进出口数据分析

## 4.1 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关所属行业进出口数据分析

### 4.1.1 进出口总量数据分析

### 4.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.1.3 主要省市进出口情况分析

### 4.2 2015-2019年中国开关，线路V≤1000V所属行业进出口数据分析

#### 4.2.1 进出口总量数据分析

#### 4.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.2.3 主要省市进出口情况分析

## 第五章 开关行业重点企业分析

### 5.1 ABB集团（ASEA BROWN BOVERI LTD.）

#### 5.1.1 企业发展概况

#### 5.1.2 ABB集团经营状况

### 5.2 ALSTOM（阿尔斯通）

#### 5.2.1 企业发展概况

#### 5.2.2 Alstom经营状况分析

### 5.3 SIMTONE西蒙电气集团

#### 5.3.1 企业发展概况

#### 5.3.2 西蒙开关的发展成就

#### 5.3.3 西蒙电气将稳步开拓中国市场

### 5.4 河南平高电气股份有限公司

#### 5.4.1 企业发展概况

#### 5.4.2 2017年平高电气经营状况分析

#### 5.4.3 2018年平高电气经营状况分析

#### 5.4.4 2019年平高电气经营状况分析

### 5.5 西安西电开关电气有限公司

#### 5.5.1 企业发展概况

#### 5.5.2 西开电气研制出首台63kA百万伏断路器

#### 5.5.3 西开电气自主研发多项800kv开关设备

#### 5.5.4 西开电气打造世界高压开关尖端产品策略

### 5.6 宁波天安（集团）股份有限公司

#### 5.6.1 企业发展概况

#### 5.6.2 天安集团标准化建设取得重大突破

#### 5.6.3 天安集团发展战略

#### 5.6.4 天安电气集团发展规划

## 第六章 2015-2019年开关技术分析

### 6.1 2015-2019年开关技术发展综述

#### 6.1.1 开关产品技术革新状况

#### 6.1.2 高压开关技术实现跨越式发展

#### 6.1.3 低压断路器技术解析

#### 6.1.4 智能开关技术发展的特点

### 6.2 2015-2019年光开关技术发展分析

#### 6.2.1 光开关主要性能参数介绍

#### 6.2.2 光开关技术的研发状况

#### 6.2.3 MEMS技术概述及优势分析

#### 6.2.4 光开关技术的发展前景

### 6.3 真空灭弧室技术

#### 6.3.1 真空灭弧室的基本结构和工作原理

#### 6.3.2 真空灭弧室技术进步的四大方面

#### 6.3.3 真空灭弧室技术的特点

#### 6.3.4 我国高端灭弧室技术打破国际垄断局面

#### 6.3.5 真空灭弧室技术的发展方向

### 6.4 软开关技术

#### 6.4.1 软开关技术概述

#### 6.4.2 三步软开关技术概述

#### 6.4.3 软开关技术的发展历程

#### 6.4.4 软开关技术的发展动向

## 第七章 开关市场前景预测分析

### 7.1 开关市场前景预测（）

#### 7.1.1 我国开关成套设备发展趋势

#### 7.1.2 2022-2028年中国开关行业收入预测分析

### 7.2 高压开关市场前景展望

#### 7.2.1 国内高压开关行业的发展趋势

#### 7.2.2 高压开关市场发展前景广阔

#### 7.2.3 高压开关行业未来产品发展需求

## 7.3 智能开关预测分析

### 7.3.1 智能无线开关应用前景广阔

### 7.3.2 真空户外智能开关应用前景分析

### 7.3.3 多联控制开关将引领家居智能开关潮流

## 7.4 其他类型开关前景分析

### 7.4.1 配电开关设备行业未来发展预测

### 7.4.2 低压断路器市场的发展展望

### 7.4.3 真空永磁开关市场前景良好

### 7.4.4 光电开关行业未来发展分析

## 附录

### 附录一：高压开关设备运行管理规范

## 图表目录

图表 高压开关工业总产值前5位企业

图表 高压开关工业总产值增长率前5位企业

图表 高压开关产值前5位企业

图表 高压开关产值增长率前5位企业

图表 高压开关工业销售产值前5位企业

图表 高压开关出口交货值前5位企业

图表 高压开关出口交货值增长率前5位企业

图表 高压开关工业增加值前3位的企业

图表 高压开关行业主营业务收入前5位企业

图表 高压开关行业利润总额前5位企业

图表 高压开关行业利润总额增长率前5位企业

图表 高压开关产品利润前3位企业

图表 高压开关产品利润增长率前3位企业

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进出口总额

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进出口（总额）结构

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关贸易顺差规模

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进口区域分布

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进口市场集中度

图表 2018年主要贸易国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进口市场情况



图表 2019年主要贸易国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进口市场情况

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口区域分布

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口市场集中度

图表 2018年主要贸易国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口市场情况

图表 2019年主要贸易国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口市场情况

图表 2015-2019年主要省市用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口市场集中度

图表 2018年主要省市用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进口情况

图表 2019年主要省市用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关进口情况

图表 2015-2019年中国用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口市场集中度

图表 2018年主要省市用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口情况

图表 2019年主要省市用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断续开关出口情况

图表 2015-2019年中国开关，线路V≤1000V进出口总额

图表 2015-2019年中国开关，线路V≤1000V进出口（总额）结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253054.html>