

# 2020-2026年中国开关行业市场现状调研及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国开关行业市场现状调研及发展趋势预测报告》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/201912/821361.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国开关行业市场现状调研及发展趋势预测报告》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

#### 第一节 开关的基本概念

- 一、开关的定义
- 二、开关的种类
- 三、开关和断路器的关系
- 四、开关的主要参数
- 五、开关的结构特点

#### 第二节 高压开关相关概述

- 一、高压开关的定义
- 二、高压开关的分类

### 第二章 开关行业发展分析

#### 第一节 开关行业发展概况

- 一、世界开关行业整合动态
- 二、我国配电开关行业发展概况
- 三、中国配电开关制造业数据统计
- 四、民用开关行业市场竞争状况
- 五、中压开关设备市场变数较多

#### 第二节 低压开关市场分析

- 一、我国低压开关产品市场概况

## 二、高低压开关设备制造业面临的发展机遇与挑战

### 三、我国低压成套开关发展面临的问题

### 四、低压断路器市场发展综述

#### 第三节 钢架开关市场发展概况

##### 一、钢架开关特点简介

##### 二、钢架型开关市场发展概述

##### 三、我国钢架开关市场发展看好

##### 四、钢架纯平开关市场发展形势

#### 第四节 智能开关发展综述

##### 一、智能开关尚无通用概念

##### 二、智能开关发展现状

##### 三、智能开关市场需求空间广阔

##### 四、智能开关企业发展建议

#### 第五节 其它不同类型开关发展综述

##### 一、双电源自动转换开关发展概况

##### 二、通信系统中光开关发展概述

##### 三、料位开关市场市场需求情况

##### 四、国产变压器有载开关发展进展

#### 第六节 开关行业发展面临的机遇与挑战

##### 一、开关行业发展机遇与挑战并存

##### 二、国内开关设备制造业发展面临的三大挑战

### 第三章 高压开关行业发展分析

#### 第一节 高压开关行业发展概况

##### 一、高压开关行业发展回顾

##### 二、我国高压开关行业发展概况

##### 三、电网建设推动高压开关市场发展

##### 四、高压开关国产化发展任重道远

##### 五、高压开关行业从超高压向特高压转变

#### 第二节 2015-2019年中国高压开关行业成就综述

##### 一、2019年高压开关行业发展大事分析

##### 二、2019年高压开关行业发展大事分析

#### 第三节 高压开关企业发展分析

##### 一、高压开关设备企业市场结构分析

##### 二、国内外高压开关企业竞争激烈

##### 三、我国高压开关企业分布情况

#### 四、国内高压开关产品的主要生产商状况

#### 五、高压开关制造企业产销状况

#### 六、高压开关企业发展战略

#### 第四节 高压开关行业发展存在的问题及对策

##### 一、高压开关行业发展面临的挑战

##### 二、交流特高压开关国产化存在的问题

##### 三、我国高压开关行业新产品发展对策

##### 四、高可靠性成为高压开关发展关键

##### 五、我国高压开关行业发展应注重创新

#### 第四章 中国电路开关、保护等电气装置进出口数据

##### 第一节 中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口数据分析

###### 一、2015-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口总体数据

###### 二、2015-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V主要省市进出口数据

###### 三、2015-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V主要国家进出口数据

##### 第二节 中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据分析

###### 一、2015-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口总体数据

###### 二、2015-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V主要省市进出口数据

###### 三、2015-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V主要国家进出口数据

#### 第五章 重点企业

##### 第一节 ABB集团 ( ASEA BROWN BOVERI LTD. )

###### 一、公司简介

###### 二、2019年ABB集团经营状况分析

###### 三、2019年ABB集团经营状况分析

###### 四、2019年ABB集团经营

##### 第二节 ALSTOM ( 阿尔斯通 )

###### 一、公司简介

###### 二、2019财年Alstom经营状况分析

###### 三、2019财年Alstom经营状况分析

###### 四、2019财年Alstom经营状况分析

##### 第三节 SIMTONE西蒙电气集团

###### 一、公司简介

###### 二、西蒙电气小开关开启大市场

###### 三、西蒙开关在中国市场的发展成绩突出

##### 第四节 西门子输配电集团

###### 一、公司简介

## 二、西门子高压开关公司发展状况

## 三、西门子着力开拓中国开关插座市场

### 第五节 河南平高电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

### 第六节 西安西开高压电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、西开电气打造世界高压开关尖端产品策略

#### 三、西开电气高压开关产品研发进展及目标

### 第七节 宁波天安（集团）股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、天安集团成中国高压开关行业自主创新典范

#### 三、天安集团发展战略

## 第六章 开关技术发展分析

### 第一节 开关技术发展概况

#### 一、开关技术及设备发展浅析

#### 二、高压开关技术发展的特点

#### 三、智能开关技术发展的特点

#### 四、中压金属封闭开关设备技术标准取得进步

#### 五、高压开关技术发展的重点

### 第二节 光开关技术发展分析

#### 一、光开关主要性能参数介绍

#### 二、光开关技术研究状况

#### 三、MEMS技术概述及优势分析

### 第三节 真空灭弧室技术

#### 一、真空灭弧室的基本结构和工作原理

#### 二、真空灭弧室技术进步的四大方面

## 第七章 2020-2026年开关市场前景分析（ZY LII）

### 第一节 2020-2026年开关市场前景预测

#### 一、全球机电开关市场预测

#### 二、我国开关成套设备发展趋势

#### 三、MEMS开关市场预测

#### 四、RF MEMS开关市场前景广阔

## 第二节 2020-2026年高压开关市场前景展望

- 一、高压开关市场发展方向
- 二、未来高压开关产品发展趋势
- 三、高压开关行业未来产品发展要求
- 四、我国高压开关市场前景看好
- 五、高压开关市场需求预测 (ZY LII)

部分图表目录：

图表：中国发电总装机容量变化情况

图表：高压开关行业产品产值

图表：各电压等级的无油化开关市场比重

图表：各电压等级油开关的产量变化情况

图表：真空断路器市场占有率变化情况

图表：12KV开关柜年增长率变化情况

图表：高压开关产品年增长率变化情况

图表：2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进口数据

图表：2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V出口数据

图表：2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V主要省市进口数据

图表：2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V主要省市进口占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/821361.html>