

# 2020-2026年中国开关市场 前景展望与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国开关市场前景展望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.abaogao.com/b/dianzi/S57750F43I.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

开主要分类：

开按照用途分类：波动开关，波段开关，录放开关，电源开关，预选开关，限位开关，控制开关，转换开关，隔离开关，行程开关，墙壁开关，智能防火开关等。

开按照结构分类：微动开关，船型开关，钮子开关，拨动开关，按钮开关，按键开关，还有时尚潮流的薄膜开关、点开关。

开按照接触类型分类：开关按接触类型可分为a型触点、b型触点和c型触点三种。接触类型是指，“操作（按下）开关后，触点闭合”这种操作状况和触点状态的关系。需要根据用途选择合适接触类型的开关。

开按照开关数分类：单控开关、双控开关、多控开关、调光开关、调速开关、防溅盒、门铃开关、感应开关、触摸开关、遥控开关、智能开关、插卡取电开关、浴霸专用开关。

2016年我国开关，线路电压≤1000V进出口贸易总量20548585244个，2017年进出口贸易总量21827709727个；2018年1季度进出口贸易总量4988185417个。2014-2018年1季度开关，线路电压≤1000V进出口贸易总量走势图（单位：个）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国开关市场前景展望与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了中国开关行业市场发展环境、开关整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国开关行业，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 2013-2018年中国高压开关行业成就综述

- 一、2018年高压开关行业发展大事分析
- 二、2018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

2016年我国开关，线路电压≤1000V出口总量9787535167个，2017年出口总量10551368047个；2018年1季度出口总量2367994415个。2014-2018年1季度开关，线路电压≤1000V出口贸易总量走势图（单位：个）

- 一、2013-2018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、2013-2018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、2013-2018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

2016年我国开关，线路电压≤1000V进口总量10761050077个，2017年进口总量11276341680个；2018年1季度进口总量2620191002个。2014-2018年1季度开关，线路电压≤1000V进口贸易总量走势图（单位：个）

- 一、2013-2018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、2013-2018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、2013-2018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、2018年ABB集团经营状况分析
- 三、2018年ABB集团经营状况分析
- 四、2018年ABB集团经营

### 第二节 ALSTOM（阿尔斯通）

- 一、公司简介
- 二、2018财年Alstom经营状况分析
- 三、2018财年Alstom经营状况分析
- 四、2018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

### 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

#### 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：2018年中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V进口数据

图表：2018年中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V出口数据

图表：2018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：2018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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750F43l.html>