

# 2017-2022年中国隔离开关 市场深度调查与市场需求预测报告

## 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

《2017-2022年中国隔离开关市场深度调查与市场需求预测报告》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/jixie/2241281JLN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

隔离开关（俗称“刀闸”），一般指的是高压隔离开关，即额定电压在1kV以上的隔离开关，通常简称为隔离开关，是高压开关电器中使用最多的一种电器，它本身的工作原理及结构比较简单，但是由于使用量大，工作可靠性要求高，对变电所、电厂的设计、建立和安全运行的影响均较大。隔离开关的主要特点是无灭弧能力，只能在没有负荷电流的情况下分、合电路。隔离开关用于各级电压，用作改变电路连接或使线路或设备与电源隔离，它没有断流能力，只能先用其它设备将线路断开后再操作。一般带有防止开关带负荷时误操作的联锁装置，有时需要销子来防止在大的故障的磁力作用下断开开关。

### 隔离开关外形结构图

#### 隔离开关特点：

1.在电气设备检修时，提供一个电气间隔，并且是一个明显可见的断开点，用以保障维护人员的人身安全。

2.隔离开关不能带负荷操作：不能带额定负荷或大负荷操作，不能分、合负荷电流和短路电流，但是有灭弧室的可以带小负荷及空载线路操作。

3.一般送电操作时：先合隔离开关，后合断路器或负荷类开关；断电操作时：先断开断路器或负荷类开关，后断开隔离开关。

4.选用时和其它的电气设备相同，其额定电压、额定电流、动稳定电流、热稳定电流等都必须符合使用场合的需要。

隔离开关的作用是断开无负荷电流的电路.使所检修的设备与电源有明显的断开点，以保证检修人员的安全,隔离开关没有专门的灭弧装置不能切断负荷电流和短路电流，所以必须在电路在断路器断开电路的情况下才可以操作隔离开关。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国隔离开关市场深度调查与市场需求预测报告》共十五章。首先介绍了隔离开关相关概念及发展环境，接着分析了中国隔离开关规模及消费需求，然后对中国隔离开关市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国隔离开关面临的机遇及发展前景。您若想对中国隔离开关有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 隔离开关产业相关概述

#### 第一节 开关简述

##### 一、开关的种类与特点分析

##### 二、开关和断路器的关系

##### 三、开关的主要参数

##### 四、开关的结构特点

#### 第二节 隔离开关

##### 一、隔离开关特点

##### 二、隔离功能

##### 三、隔离开关类型关键性指标分析

##### 四、隔离开关的应用

##### 五、隔离开关的改进

#### 第三节 隔离开关其它阐述

##### 一、隔离开关的配置

##### 二、隔离开关选型

##### 三、操作范围

### 第二章 2011-2016年世界隔离开关行业整体运营状况分析

#### 第一节 2011-2016年世界隔离开关行业运行环境浅析

##### 一、全球经济运行指标分析

##### 二、全球开关行业整合动态

#### 第二节 2011-2016年世界隔离开关行业市场动态聚焦

##### 一、世界隔离开关市场需求应用情况

##### 二、世界隔离开关新技术研究进展

##### 三、世界隔离开关新产品市场透析

#### 第三节 2011-2016年世界隔离开关重点国家及地区市场分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、其它

#### 第四节 2017-2022年世界隔离开关行业发展趋势分析

### 第三章 2011-2016年中国隔离开关行业市场运行环境分析

#### 第一节 2011-2016年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、中国工业发展形势

##### 三、消费价格指数分析

##### 四、城乡居民收入分析

##### 2016年上半年居民收入部分省份统计

##### 五、社会消费品零售总额

##### 六、全社会固定资产投资分析

##### 七、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2011-2016年中国隔离开关市场政策环境分析

##### 一、隔离开关质量标准

##### 二、开关业政策、法规

##### 三、相关产业政策分析

### 第四章 2011-2016年中国开关产业整体运行态势分析

#### 第一节 2011-2016年中国开关行业发展概况

##### 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、中压开关设备市场变数较多

##### 四、民用开关行业市场竞争状况

#### 第二节 2011-2016年中国低压开关市场运行分析

##### 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 2011-2016年中国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 2011-2016年中国智能开关发展综述

- 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 2011-2016年中国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、料位开关市场需求情况
- 四、国产变压器有载开关发展进展

##### 第六节 2011-2016年中国开关行业发展面临的机遇与挑战分析

- 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

#### 第五章 2011-2016年中国隔离开关行业市场运行新形势探析

##### 第一节 中国隔离开关市场动态聚焦

- 一、隔离开关进行消缺 确保“两节”期间安全供电
- 二、供电老旧隔离开关更换工程情况调研

##### 第二节 2011-2016年中国隔离开关市场现状综述

- 一、隔离开关市场运行特点分析
- 二、隔离开关市场需求结构分析
- 三、隔离开关重点工程项目进展及需求分析
- 四、隔离开关市场份额及重点企业市场占有率分析

##### 第三节 2011-2016年中国隔离开关市场面临壁垒

#### 第六章 2011-2016年中国隔离开关前沿技术研究

##### 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

## 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

## 第四节 2011-2016年中国隔离开关新技术研究进展

- 一、GW4B-126隔离开关技术改造与创新研究
- 二、西安西电高压开关完成了800kV 双柱垂直开启式隔离开关的研制
- 三、GW5型隔离开关发热缺陷分析及消除对策
- 四、西开有限隔离开关及互感器系列新产品通过鉴定

## 第七章 2010-2016年中国隔离开关制造行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2010-2016年（按季度更新）中国隔离开关制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2010-2016年（按季度更新）中国隔离开关制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年隔离开关制造盈利能力预测

### 第三节 2010-2016年（按季度更新）中国隔离开关制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年隔离开关制造产品产销预测

### 第四节 2010-2016年（按季度更新）隔离开关制造出货值数据

- 一、出货值增长
- 二、出货值占工业产值的比重

## 第八章 2008-2016年中国隔离开关相关产量数据统计分析

### 第一节2008-2016年中国高压开关板产量数据统计分析

- 一、2009-2016年全国高压开关板产量数据分析
- 二、2016年全国高压开关板产量数据分析（数据均可更新至最新月份）
- 三、全国高压开关板产量增长性分析

### 第二节2008-2016年中国低压开关板产量数据统计分析

- 一、2009-2016年全国低压开关板产量数据分析
- 二、2016年全国低压开关板产量数据分析（数据均可更新至最新月份）
- 三、全国低压开关板产量增长性分析

## 第九章 2011-2016年中国隔离开关市场热点产品市场透析

### 第一节 低压隔离开关

- 一、性能指标
- 二、市场需求应用情况
- 三、产品市场竞争力分析

### 第二节 低压断路器

- 一、低压断路器基础概述
- 二、低压断路器智能测控系统的设计与实现
- 三、代理销售是中国低压断路器市场的主要销售渠道
- 四、低压断路器市场格局及重点市场区域分布
- 五、低压断路器市场竞争力分析

### 第三节 高压隔离开关

- 一、结构及性能指标
- 二、产品市场动态聚焦
- 三、高压隔离开关市场竞争力分析

### 第四节 高压断路器

- 一、高压断路器基础概述
- 二、高压断路器市场需求应用形势
- 三、产品市场竞争力分析



## 第十章 2011-2016年中国隔离开关市场进出口数据分析

### 第一节 2011-2016年中国隔离开关出口统计

### 第二节 2011-2016年中国隔离开关进口统计

### 第三节 2011-2016年中国隔离开关进出口价格对比

### 第四节 中国隔离开关进出口主要来源地及出口目的地

## 第十一章 2011-2016年中国隔离开关市场竞争格局透析

### 第一节 2011-2016年中国隔离开关行业竞争总况

#### 一、中国隔离开关市场竞争程度

#### 二、中国隔离开关竞争力体现

##### 1、新技术应用

##### 2、隔离开关性能改进

##### 3、隔离开关品牌竞争分析

#### 三、提升中国真空开关竞争力策略分析

### 第二节 2011-2016年中国隔离开关行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2011-2016年中国隔离开关行业竞争中存的问题

### 第四节 2017-2022年中国隔离开关行业竞争趋势分析

## 第十二章 2011-2016年国内外开关重点企业关键性数据分析

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

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 ALSTOM (阿尔斯通)

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 SIMTONE西蒙电气集团

#### 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第十三章 2011-2016年中国隔离开关优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 平高电气

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第二节 苏州阿海珐高压电气开关有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第三节 江苏省如高高压电器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第四节 湖南长高高压开关集团股份公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第五节 上海施耐德低压终端电器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第六节 无锡恒驰电器制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第七节 东北电气发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第八节 浙江正泰机电电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九节 江苏靖江互感器厂有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十节 无锡恒亚电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十四章 2017-2022年中国隔离开关行业投资战略研究

### 第一节 2011-2016年中国隔离开关产业投资概况

- 一、中国隔离开关产业投资环境
- 二、中国隔离开关投资与在建项目分析
- 三、中国隔离开关投资周期分析

### 第二节 2017-2022年中国隔离开关行业投资机会分析

- 一、隔离开关投资潜力分析
- 二、隔离开关与产业链相关的投资机会分析
- 三、中国开关成套设备投资价值分析

### 第三节 2017-2022年中国隔离开关行业投资风险预警

- 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

### 第四节 专家投资建议

## 第十五章 2017-2022年中国隔离开关行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2017-2022年中国隔离开关产业前景预测

- 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2017-2022年中国隔离开关行业发展趋势分析

一、隔离开关技术发展趋势

二、隔离开关新产品开发方向及新技术应用情况

第三节2017-2022年中国隔离开关行业市场预测分析

一、开关产量预测分析

二、隔离开关市场产销形势预测分析

三、隔离开关进出口贸易预测分析

第四节 2017-2022年中国隔离开关市场盈利预测分析（ZY LT）

图表目录：

图表 2008-2016年中国隔离开关制造行业企业数量增长趋势图

图表 2008-2016年中国隔离开关制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2008-2016年中国隔离开关制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2008-2016年中国隔离开关制造行业总体利润总额增长

图表 2008-2016年中国隔离开关制造行业总体从业人数分析

图表 2008-2016年中国隔离开关制造行业投资资产增长性分析

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业企业数量统计表

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业企业数量分布图

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业销售收入统计表

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业销售收入分布图

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业利润总额统计表

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业利润总额分布图

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2016年6月底中国各省市隔离开关制造行业资产统计表

图表 2016年6月底中国各省市隔离开关制造行业资产分布图

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业资产增长速度对比图

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业工业总产值

图表 2016年6月中国各省市隔离开关制造行业工业销售产值

图表 2016年隔离开关制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2009-2016年全国高压开关板产量数据

图表 2009-2016年重点省市高压开关板产量数据

图表 2016年全国高压开关板产量数据

图表 2016年重点省市高压开关板产量数据

图表 全国高压开关板产量增长性分析

图表 2009-2016年全国低压开关板产量数据

图表 2009-2016年重点省市低压开关板产量数据

图表 2016年全国低压开关板产量数据

图表 2016年重点省市低压开关板产量数据

图表 全国低压开关板产量增长性分析

图表 2013-2016年中国隔离开关出口统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/2241281JLN.html>