

# 中国开关行业运营模式发展态势与市场趋势研究 分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国开关行业运营模式发展态势与市场趋势研究分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/226206226206.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

最简单的开关有二片名叫“触点”的金属，二触点接触时使电流形成回路，二触点不接触时电流开路。选用接点金属时需考虑其对抗腐蚀的程度，因为大多数金属氧化后会形成绝缘的氧化物，使接点无法正常工作。选用接点金属也需考虑其电导率、硬度、机械强度、成本及是否有毒等因素。有时会在接点上电镀抗腐蚀金属。一般会镀在接点的接触面，以避免因氧化物而影响其性能。有时接触面也会使用非金属的导电材料，如导电塑胶。开关中除了接点之外，也会有可动件使接点导通或不导通，开关可依可动件的不同分为分为杠杆开关（Toggle switch）、按键开关、船型开关（Rocker switch）等，而可动件也可以是其他型式的机械连杆。

中国报告网发布的《中国开关行业运营模式发展态势与市场趋势研究分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 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 2013-2015年中国高压开关行业成就综述

##### 一、2013年高压开关行业发展大事分析

##### 二、2014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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、ABB集团经营状况分析

三、ABB集团经营状况分析

四、ABB集团经营

### 第二节ALSTOM ( 阿尔斯通 )

一、公司简介

二、Alstom经营状况分析

三、Alstom经营状况分析

四、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、“十二五”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2015-2020年开关市场前景分析

### 第一节2015-2020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2015-2020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
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/226206226206.html>