

2018-2023年中国开关产业市场竞争现状调查及产业市场竞争现状调查报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国开关产业市场竞争现状调查及产业市场竞争现状调查报告》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/dianzidianqi/304178304178.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

开关是一种在电路中起控制、选择和连接等作用的电子元件，其应用领域极其广泛。近年来，国家大力推动重大装备制造国产化，作为电力系统运行中起控制和保护作用的重要设备，国内高压开关行业已形成了以真空开关为主导的中压产品体系和以六氟化硫断路器(GIS)设备为主导的高压、超特高压产品体系，且产品设计水平、制造能力不断提升。

国内市场方面，断路器被广泛应用与国民经济的各个行业，断路器及其关键部件的需求受各行业投资的驱动，与全社会固定资产投资情况联系密切。

一般而言，固定资产投资规模和增长速度在总体层面上决定了断路器行业的市场规模和增长速度。受益于固定资产投资的高速增长，我国断路器行业保持稳定增长的良好态势。

近年来，全球输配电设备市场需求总体呈上升趋势，我国又是增长速度最快的市场之一，现已成为国际第二大市场，尤其是近年来加快西电东送、南北互供、跨区域联网等工程的建设，带动了我国输配电设备行业的快速发展。

电力行业是断路器的主要运用领域，断路器的市场容量与电力事业的发展紧密相连。发电装机容量与断路器需求量之间保持一定的配套比例，根据经验，每增加1万千瓦容量的发电设备，约需要2000台低压断路器相配套，其中框架式断路器和塑壳式断路器的数量比例约为1：40。作为断路器使用最多的行业，电力行业的迅速发展为断路器创造了巨大的需求。

随着中国经济持续快速增长，用电需求迅速增长。全社会用电量自2012年的49591亿千瓦时增长到2016年的59198亿千瓦时，年复合增长率达5.92%。

全社会用电量数据统计图 资料来源：公开资料整理

总体而言，断路器行业的发展主要取决于固定资产投资的整体带动，尤其与电力、工业投资以及城镇化推动房屋建筑建设等密切相关。随着中国经济快速发展和城镇化稳步推进，断路器行业的发展前景将更加广阔。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国开关产业市场竞争现状调查及产业市场竞争现状调查报告》主要研究开关行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可

。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 2015-2017年开关行业发展分析

2.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 我国高压开关行业的发展历程

3.1.2 “十二五”期间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 2015-2017年中国高压开关行业运行分析

3.2.1 2015年我国高压开关行业的发展

3.2.2 2016年我国高压开关行业发展困境涂浅析

3.2.3 2017中国高压开关行业运行动态分析

3.3 2015-2017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 “十三五”期间我国高压开关行业的发展对策

第四章 2015-2017年开关进出口数据分析

4.1 2015-2017年用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断路器行业进出口数据分析

4.1.1 2015-2017年主要国家用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断路器进口市场分析

4.1.2 2015-2017年主要国家用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断路器出口市场分析

4.1.3 2015-2017年主要省份用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断路器进口市场分析

4.1.4 2015-2017年主要省份用于电压超过1000伏线路的隔离开关及断路器出口市场分析

4.2 2015-2017年开关，线路V 1000V行业进出口数据分析

4.2.1 2015-2017年主要国家开关，线路V 1000V进口市场分析

4.2.2 2015-2017年主要国家开关，线路V 1000V出口市场分析

4.2.3 2015-2017年主要省份开关，线路V 1000V进口市场分析

4.2.4 2015-2017年主要省份开关，线路V 1000V出口市场分析

第五章 重点企业

5.1 ABB集团 (ASEA BROWN BOVERI LTD.)

5.1.1 企业发展概况

5.1.2 2015年ABB集团经营状况

5.1.3 2016年ABB集团经营状况

5.1.4 2017年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 2015财年Alstom经营状况分析

5.2.3 2016财年Alstom经营状况分析

5.2.4 2017财年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 2015年平高电气经营状况分析

5.4.3 2016年平高电气经营状况分析

5.4.4 2017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“十三五”发展规划

第六章 2015-2017年开关技术分析

6.1 2015-2017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 2015-2017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 2018-2022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

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/304178304178.html>