

# 2018-2023年中国断路器行业市场发展动向调查与 投资方向评估分析报告

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《2018-2023年中国断路器行业市场发展动向调查与投资方向评估分析报告》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/dianzidianqi/307958307958.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

国际市场方面，新兴经济市场发电规模和电力建设持续增长、欧美国家的电源结构调整和智能电网建设等，也给断路器市场带来巨大商机。

根据数据，2015 年全球总发电量为23,111.3TWh，同比增长2.7%，同比增速略有上升。从区域上看，2015年美国、欧洲、中国主要发电区域的发电量占据了全球发电量的62.22%。美国凭借新能源装机容量的增长，2015年发电量达到4,169.0TWh；欧洲地区虽然已摆脱债务危机，但经济复苏乏力，2015年欧洲的发电量为4,205.8TWh，与2014年相比略有增长，但远未达到2011年4,711.2TWh的历史最高水平。以中东和非洲、中国、印度为代表的新型经济体保持了较快的增长，年复合增长率分别为7.61%、2.26%和7.19%。

图：2009-2015年全球发电量的区域分布（单位：TWh）

表：2009年-2015年全球各区域发电量(单位：TWh)

进入21世纪，全球电源建设持续增长。根据统计数据，2015年全球发电装机总量达到5,995.5GW，全球电力装机总容量中以欧洲、北美发达国家与以中国为代表的亚太地区所占比重较大，中东、非洲、南美、印度等地区所占比重较低。伴随着这些区域经济的崛起，其对电力的需求快速增长，电力建设投资增长迅速。2015年新增装机容量300.5GW，2009年-2015年间电力装机容量年均复合增长率为4.11%，以巴西、中国、印度为代表的新兴经济体保持了较快的增长，其中中国年复合增长率达到9.17%。此外，根据预测，2016年-2021年，全球范围内还将新增各类发电装机容量近1,937.9GW，年均复合增长率达4.78%，预计2020年全球发电累计装机容量将达到7,933.4GW。

2009-2015年全球发电累计装机容量的区域分布（单位：GW）

表：2009年-2015年全球各区域发电累计装机容量(单位：GW)

全球智能电网建设将保持高速增长。目前美国正在建设“统一智能电网”（Unified National Smart Grid），欧盟则推出了“超级智能电网”（Super Smart Grid）计划，日本智能电网建设侧重点在新能源领域和能源信息化两个方面。Research and Markets日前发布报告称，2015年-2025年，全球智能电网投资将达到3,801亿美元（约合人民币2.36万亿元）<sup>19</sup>。从全球来看，在北美、欧洲和东亚等发达地区，市场正在趋于成熟；在非洲、中欧、东欧、西亚和拉美、中东、南亚、东南亚以及北非等地区的新兴市场，智能电网的发展才刚刚起步，许多当地大型智能电网供应商和国际供应商都在大举投资发展智能电网。

国外电力建设的增长势必带来相配套的输电元件的需求，输电元件主要包括断路器、变压器、电容器、绝缘器、变流器等电器。根据最新市场报告，全球输电元件市场预计从2014年的605亿美元增长到2023年的1,026亿美元，期间年复合增长率达6%<sup>20</sup>，其中2014年断路器和熔断器市场价值达207.5亿美元，到2021年两者合计预计将达到311.1亿美元。近年来，我国包括低压断路器在内的低压电器进出口方面一直处于逆差状态。根据海关数据，2008年-2015年间，我国低压电器产品进出口稳定，贸易逆差自2010年起呈逐年递减趋势，2014年和2015年的贸易逆差分别降至10.67亿和3.9亿美元，国内低压电器产品的国际竞争力在逐步增强。据统计，2014年我国低压电器产品出口增速大幅提高，出口额142.7亿美元，同比增长15.4%；2015年出口一反2014年强势态势，小幅下降3.6%，但出口额仍有137.52亿美元；鉴于我国低压电器企业竞争能力越来越强、国内低压电器市场竞争越来越激烈，以及国家“一带一路”和“高铁走出去”战略等因素的推动，预计2016年我国低压电器外贸进口与去年相比会继续保持较好的上升势头，有望拉近多年的逆差程度，走向持平状态，出口总金额增幅预计在5%-10%左右。

综上所述，发展中国家发电规模和电力建设持续增长、欧美国家的电源结构调整、智能电网建设等为我国包含断路器在内的电器设备产品开辟了新的国际市场。在出口方面，尽管我国电器设备产品受到欧美技术壁垒的一定影响，但随着经济全球化的发展，世界市场规模的不断扩大以及国际分工的深化，发达国家的高技术跨国企业，为寻求更低廉的成本和更广泛的市场，加快了在世界范围内组织生产的步伐，使得所有参与经济全球化的国家和行业可以更大范围从国际分工和贸易中获利。与此同时，近年来伴随着国内相关行业技术水平和性价比的逐渐提高，我国断路器产品在东南亚、南亚、中东等新兴市场已具有较强的竞争力。因此，我国断路器及其配套厂商在自主创新能力不断增强的有利形势下，有条件快速克服高端产品的技术、环保等壁垒，凭借明显的性价比优势获得广阔的欧美等地区市场份额。

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2023年中国断路器行业市场发展动向调查与投资方向评估分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

## 第一章2017年中国断路器行业发展环境分析

### 第一节中国经济环境分析

#### 一、2017年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 二、2015-2017年中国居民（消费者）收入情况

#### 三、2015-2017年中国城市化率

#### 四、2015-2017年中国城市及农村居民年均可支配收入

#### 五、2017年中国经济发展分析

### 第二节断路器行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策(标准、技术)

#### 三、出口关税及相关税收政策

### 第三节2017年中国断路器行业发展社会环境分析

## 第二章断路器行业发展概述

### 第一节行业界定

#### 一、断路器行业定义及分类

#### 二、断路器行业经济特性

#### 三、断路器行业产业链简介

### 第二节断路器行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节断路器行业相关产业动态

## 第三章2017年全球断路器行业市场运行形势分析

### 第一节全球断路器行业市场运行环境分析

### 第二节全球断路器行业市场发展情况分析

#### 一、全球断路器行业市场供需分析

#### 二、全球断路器行业市场规模分析

#### 三、全球断路器行业主要国家发展情况分析

### 第三节2018-2023年全球断路器行业市场规模趋势预测分析

## 第四章2017年中国断路器行业技术发展分析

### 第一节中国断路器行业技术发展现状

#### 第二节断路器行业技术特点分析

#### 第三节断路器行业技术专利情况

##### 一、断路器行业专利申请数分析

##### 二、断路器行业专利申请人分析

##### 三、断路器行业热门专利技术分析

#### 第四节断路器行业技术发展趋势分析

## 第五章我国断路器行业发展分析

### 第一节2017年中国断路器行业发展状况

#### 一、2017年断路器行业发展状况分析

#### 二、2017年中国断路器行业发展动态

#### 三、2017年我国断路器行业发展热点

#### 四、2017年我国断路器行业存在的问题

### 第二节2017年中国断路器行业市场供需状况

#### 一、2015-2017年中国断路器行业供给分析

#### 二、2015-2017年中国断路器行业市场需求分析

#### 三、中国断路器行业产品价格分析

##### 1、中国断路器行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2015-2017年中国断路器行业市场规模分析

## 第六章2015-2017年中国断路器所属行业主要数据监测分析

### 第一节2015-2017年中国断路器所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节2015-2017年中国断路器所属行业产值分析

#### 一、产成品分析

#### 二、工业总产值分析

### 第三节2015-2017年中国断路器所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、销售费用分析

### 三、管理费用分析

### 四、财务费用分析

## 第四节2015-2017年中国断路器所属行业运营效益分析

### 一、盈利能力分析

### 二、偿债能力分析

### 三、运营能力分析

### 四、成长能力分析

## 第七章2017年中国断路器行业竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

#### 一、国内企业竞争格局

#### 二、国外企业产品市场份额

#### 三、行业企业区域分布

### 第二节断路器行业集中度分析

#### 一、行业市场销售集中度分析

#### 二、行业区域消费集中度分析

### 第二节2017年中国断路器行业SWOT模型分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

## 第八章2017年中国断路器行业上下游分析及其影响

### 第一节2017年中国断路器行业上游发展及影响分析

#### 一、2017年中国断路器行业上游运行现状分析

#### 二、2018-2023年中国断路器行业上游市场趋势预测分析

#### 三、上游对本行业产生的影响分析

### 第二节2017年中国断路器行业下游发展及影响分析

#### 一、2017年中国断路器行业下游运行现状分析

#### 二、2018-2023年中国断路器行业下游市场趋势预测分析

#### 三、下游对本行业产生的影响分析

## 第九章2018-2023年断路器行业发展及行业前景调研分析分析

### 第一节2018-2023年断路器行业市场规模预测分析

### 第二节2018-2023年断路器行业供需预测分析

### 第三节中国断路器行业五力分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第四节2018-2023年我国断路器行业前景展望分析

### 第五节2018-2023年我国断路器行业产品价格走势预测

### 第六节2018-2023年我国断路器行业盈利能力预测

## 第十章2018-2023年中国断路器行业投资前景分析

### 第一节2015-2017年中国断路器行业投资金额分析

- 一、2015-2017年中国断路器行业内资企业投资金额分析
- 二、2015-2017年中国断路器行业港澳台及外资企业投资金额分析

### 第二节近年中国断路器行业主要投资项目分析

### 第二节2018-2023年中国断路器行业投资周期分析

### 第三节2018-2023年中国断路器行业投资前景分析

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、进入退出风险
- 六、经营管理风险

## 第十一章2018-2023年中国断路器行业投资策略及投资建议分析

### 第一节断路器行业投资策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节断路器行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节2018-2023年中国断路器产品生产及销售投资运作模式探讨

#### 一、国内生产企业投资运作模式

#### 二、国内营销企业投资运作模式

#### 三、外销与内销优势分析

##### 1、产品外销优势

##### 2、产品内销优势

### 第四节2018-2023年中国断路器行业发展建议

### 第五节2018-2023年中国断路器行业投资建议

#### 图表目录：

图表：2015-2017年全球经济增长趋势：%

图表：2015-2017年中国GDP经济增长趋势：%

图表：2015-2017年断路器相关专利申请数量变化走势图：个

图表：断路器产业链结构示意图

图表：2015-2017年中国断路器行业专利申请情况(单位：个)

图表：2017年断路器行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：2017年我国断路器行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

图表：2015-2017年中国断路器产量及其增速走势图

图表：2015-2017年中国断路器消费量及其增速走势图

图表：2015-2017年中国断路器市场规模及其增速走势图

图表：2015-2017年中国断路器市场价格走势图

图表：2018-2023年中国断路器产量及消费量预测

图表：2018-2023年中国断路器市场价格走势预测

(GYWWJP)

图表详见正文

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/307958307958.html>