

2020年中国断路器行业分析报告- 市场运营现状与发展动向预测

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《2020年中国断路器行业分析报告-市场运营现状与发展动向预测》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/393965393965.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

断路器是指能够关合、承载和开断正常回路条件下的电流并能在规定的时间内关合、承载和开断异常回路条件下的电流的开关装置。断路器按其使用范围分为高压断路器与低压断路器，高低压界线划分比较模糊，一般将3kV以上的称为高压电器。

断路器可用来分配电能，不频繁地启动异步电动机，对电源线路及电动机等实行保护，当它们发生严重的过载或者短路及欠压等故障时能自动切断电路，其功能相当于熔断器式开关与过欠热继电器等的组合。而且在分断故障电流后一般不需要变更零部件。目前，已获得了广泛的应用。

随着社会科学技术进步和经济发展，断路器关键部件产品的发展经历了引进模仿、自主设计和智能化阶段，目前正朝着综合智能化方向发展。断路器关键部件行业的发展前景，取决于下游断路器行业的发展和需求；近年来随着我国输配电设备出口的增加，断路器关键部件行业的发展也与国际市场密切相关。

国内市场方面，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。

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。根据数据显示，2018年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）100763亿元，同比增长7.5%，增速比1-2月份回落0.4个百分点。从环比速度看，3月份固定资产投资（不含农户）增长0.57%。其中，民间固定资产投资62386亿元，同比增长8.9%。

固定资产投资（不含农户）同比增速 数据来源：国家统计局

2010-2017年全社会固定资产投资 数据来源：国家统计局

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2,000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1：4013。作为断路器使用最多的行业，电力行业的发展为断路器创造了巨大的需求。

近年来，随着中国经济持续快速增长，用电需求迅速增长。进入2018年后用电需求更

为旺盛，经济向好叠加气温偏低，1-4月全社会用电量21094亿千瓦时，同比增长9.3%，增速比上年同期提高2.6个百分点。

2018年1-4月全社会用电量同比增长9.3% 数据来源：国家电力局

2018年1-4月份全社会用电量增幅贡献拆分 数据来源：国家电力局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章：中国断路器行业发展综述

1.1 断路器行业概述

1.1.1 断路器的定义分析

1.1.2 断路器市场结构分析

（1）行业产品结构分析

（2）行业区域结构分析

（3）产品应用结构分析

1.2 断路器行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 断路器行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.3.2 行业经济环境分析

1.3.3 行业社会环境分析

1.3.4 行业技术环境分析

（1）行业专利申请分析

（2）行业专利公开分析

（3）技术领先企业分析

（4）行业热门技术分析

1.4 断路器行业发展机遇与威胁分析

第二章：国内外断路器行业发展状况分析

2.1 全球断路器行业发展状况分析

2.1.1 全球断路器产销规模分析

- 2.1.2 全球断路器竞争格局分析
- 2.1.3 全球断路器产品结构分析
 - (1) 畅销断路器产品及组合分析
 - (2) 畅销断路器产品价格分析
- 2.1.4 全球断路器市场规模预测
- 2.2 发达国家断路器行业发展分析
 - 2.2.1 美国断路器行业产销需求分析
 - 2.2.2 日本断路器行业产销需求分析
 - 2.2.3 德国断路器行业产销需求分析
- 2.3 中国断路器行业发展状况分析
 - 2.3.1 中国断路器行业状态描述总结
 - 2.3.2 中国断路器行业经济特性分析
 - 2.3.3 中国断路器行业供需形势分析
 - (1) 断路器行业供给情况分析
 - (2) 断路器行业需求情况分析
 - (3) 断路器行业产销平衡分析
 - 2.3.4 中国断路器行业经营情况分析
 - 2.3.5 中国断路器行业进出口状况分析
 - (1) 断路器行业进出口状况综述
 - (2) 断路器行业出口市场分析
 - (3) 断路器行业进口市场分析
 - (4) 断路器行业进出口市场趋势
- 2.4 中国断路器行业竞争格局分析
 - 2.4.1 行业现有竞争者分析
 - 2.4.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.4.3 行业替代品威胁分析
 - 2.4.4 行业供应商议价能力分析
 - 2.4.5 行业购买者议价能力分析
 - 2.4.6 行业竞争情况总结

第三章：中国断路器行业细分产品市场分析

- 3.1 高压断路器市场发展分析
 - 3.1.1 高压断路器市场供求分析
 - 3.1.2 高压断路器市场价格走势
 - 3.1.3 高压断路器市场品牌结构

3.1.4 高压断路器市场进出口状况分析

3.1.5 高压断路器市场前景与趋势预测

3.2 中压断路器市场发展分析

3.2.1 中压断路器市场供求分析

3.2.2 中压断路器市场价格走势

3.2.3 中压断路器市场品牌结构

3.2.4 中压断路器市场进出口状况分析

3.2.5 中压断路器市场前景与趋势预测

3.3 低压断路器市场发展分析

3.3.1 低压断路器市场供求分析

3.3.2 低压断路器市场价格走势

3.3.3 低压断路器市场品牌结构

3.3.4 低压断路器市场进出口状况分析

3.3.5 低压断路器市场前景与趋势预测

3.4 漏电断路器市场发展分析

3.4.1 漏电断路器市场供求分析

3.4.2 漏电断路器市场价格走势

3.4.3 漏电断路器市场品牌结构

3.4.4 漏电断路器市场进出口状况分析

3.4.5 漏电断路器市场前景与趋势预测

3.5 真空断路器市场发展分析

3.5.1 真空断路器市场供求分析

3.5.2 真空断路器市场价格走势

3.5.3 真空断路器市场品牌结构

3.5.4 真空断路器市场进出口状况分析

3.5.5 真空断路器市场前景与趋势预测

第四章：国内外电气成套设备市场发展分析

4.1 全球电气成套设备市场发展状况分析

4.1.1 全球电气成套设备市场规模分析

4.1.2 全球电气成套设备市场竞争格局分析

4.1.3 全球电气成套设备市场产品结构分析

(1) 畅销电气成套设备产品及组合分析

(2) 畅销电气成套设备产品价格分析

4.1.4 全球电气成套设备市场发展趋势分析

4.2 发达国家电气成套设备市场发展分析

4.2.1 美国电气成套设备市场发展分析

4.2.2 日本电气成套设备市场发展分析

4.2.3 德国电气成套设备市场发展分析

4.3 中国电气成套设备市场发展状况分析

4.3.1 中国电气成套设备市场状态描述总结

4.3.2 中国电气成套设备市场规模分析

4.3.3 中国电气成套设备市场经营情况分析

4.3.4 中国电气成套设备市场进出口状况分析

(1) 市场进出口状况综述

(2) 市场出口市场分析

(3) 市场进口市场分析

(4) 市场进出口市场趋势

4.3.5 中国电气成套设备市场竞争状况分析

4.3.6 中国电气成套设备市场发展趋势预测

(1) 技术发展趋势预测

1) 短期趋势

2) 长期趋势

(2) 产品结构趋势预测

1) 短期趋势

2) 长期趋势

(3) 市场竞争趋势预测

1) 短期趋势

2) 长期趋势

第五章：中国断路器领先企业案例分析

5.1 断路器企业整体发展状况

5.2 断路器领先企业案例分析

5.2.1 河南平高电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.2 华仪电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.3 湖南长高高压开关集团股份公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.4 浙江正泰电器股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.5 北京科锐配电自动化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.6 无锡新宏泰电器科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.7 青岛特锐德电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.8 哈尔滨九洲电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.9 思源电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.10 天津百利特精电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.11 四川宇光电气有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

5.2.12 浙江西源电气有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第六章：中国断路器行业发展前景预测与投资建议

6.1 断路器行业发展前景与趋势预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

（1）断路器总产量预测

（2）断路器国内需求预测

（3）断路器出口前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

（1）行业技术发展趋势预测

1) 短期趋势

2) 长期趋势

（2）行业产品结构趋势预测

1) 短期趋势

2) 长期趋势

（3）行业市场竞争趋势预测

1) 短期趋势

2) 长期趋势

6.2 断路器行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资现状分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

6.2.5 行业兼并重组分析

6.3 断路器行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：中国断路器相关标准汇总

图表2：中国断路器行业相关政策分析

图表3：2015-2018年中国断路器相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表4：2015-2018年中国断路器相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表5：截至2018年中国断路器相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表6：截至2018年中国断路器相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表7：截至2018年中国断路器相关技术专利构成比重（单位：%）

图表8：中国断路器行业发展机遇与威胁分析

图表9：中国断路器行业状态描述总结表

图表10：中国断路器行业经济特性分析

图表11：2015-2018年中国断路器行业供给情况

图表12：2015-2018年中国断路器行业需求情况

图表13：2015-2018年中国断路器行业产销平衡情况

图表14：断路器行业竞争现状

图表15：断路器行业潜在进入者威胁分析

图表16：断路器行业替代品威胁总结分析

图表17：断路器行业对上游议价能力分析

图表18：断路器行业对下游议价能力分析

图表19：断路器行业竞争情况总结

图表详见报告正文.....（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国断路器行业分析报告-市场运营现状与发展动向预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/393965393965.html>