

2019年中国漏电断路器行业分析报告- 产业供需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《2019年中国漏电断路器行业分析报告-产业供需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/jichengdianlu/385551385551.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

2019年我国漏电断路器行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。

数据来源：国家统计局 工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8份回落0.1个百分点。

规模以上工业增加值同比增速（%）数据来源：国家统计局

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，漏电断路器行业也得到了快速发展，2017年我国漏电断路器行业的市场规模达到**亿元，2018年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，漏电断路器行业正处于发展之中，预计2019年将保持**的增速，达到**亿元。

2013-2018年漏电断路器行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从漏电断路器行业企业区域分布情况来看，漏电断路器行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2018年我国漏电断路器行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2019年中国漏电断路器行业分析报告-产业供需现状与发展动向预测》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。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家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。

【报告大纲】

第一章 漏电断路器行业发展背景

第一节 报告研究背景及方法

一、行业研究背景

- 1、近年我国断路器行业保持稳定增长
- 2、国内市场总体需求状况

二、数据来源及统计口径

- 1、行业统计部门和统计口径
- 2、行业统计方法及数据种类

三、行业定义及分类

- 1、漏电断路器的定义
- 2、漏电断路器主要分类和主要产品介绍

第二节 行业产业链结构分析

一、行业产业链结构简介

二、行业上游供应市场分析

- 1、我国低压断路器专用电机市场分析
- 2、我国断路器专用电操市场分析
- 3、我国断路器专用绝缘件市场分析

三、行业下游应用结构分析

- 1、我国低压断路器产品总市场分析

2、我国低压断路器主要产品细分市场分析

第三节 漏电断路器行业市场结构分析

一、行业产品结构分析

1、万能式断路器

2、塑壳断路器

3、交流接触器

(4) 剩余电流动作保护器

二、产品应用结构分析

1、高压断路器

2、中压断路器

3、低压断路器

三、行业产品未来应用方向

1、智能电网建设大规模铺开带来的新增需求

2、制造业的投资拉动未来增长

3、风能、太阳能等新能源对中、高端低压断路器带来巨大的需求

第四节 中国漏电断路器行业市场竞争状况

一、行业市场内部竞争分析

二、行业市场外部竞争分析

三、市场竞争格局分析

1、现阶段国内低压电器市场竞争现状

2、国内市场对手实力比较

3、国际竞争对手进入分析

四、行业投资兼并与重组分析

1、ABB斥资20亿在厦门打造工业中心

2、航天科技集团隔离式断路器用于智能电网建设

3、ABB为新一代智能变电站提供创新技术

第二章 国内外漏电断路器行业总体形势

第一节 全球漏电断路器行业发展情况分析

一、全球漏电断路器行业发展情况分析

1、全球漏电断路器行业发展现状

2、全球漏电断路器行业投资预测

二、全球漏电断路器行业竞争格局

1、ABB

2、西门子

3、ARVEA

4、施耐德

5、伊顿电气

三、全球发达国家漏电断路器行业发展状况分析

四、全球漏电断路器行业发展趋势预测

1、产品结构将往高端化发展

2、市场重点将转移至亚地区

第二节 漏电断路器行业进出口形势分析

一、漏电断路器行业进出口状况综述

二、漏电断路器行业出口市场分析

三、漏电断路器行业进口市场分析

四、漏电断路器行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第三章 中国漏电断路器行业运营状况分析

第一节 中国漏电断路器所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国漏电断路器所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国漏电断路器所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章 中国漏电断路器上游供应市场分析

第一节 钢铁市场运行情况分析

- 一、钢铁市场产量规模分析
- 二、钢铁市场新增产能分析
- 三、钢铁市场价格走势分析
- 四、钢铁市场市场趋势分析

第二节 铜市场运行情况分析

- 一、铜市场产量规模分析
- 二、铜市场场价格走势分析
- 三、铜市场市场趋势分析

第三节 铝市场运行情况分析

- 一、铝市场产量规模分析
- 二、铝市场场价格走势分析
- 三、铝市场行情走势
- 四、铝市场市场趋势分析

第四节 绝缘材料市场运行情况分析

- 一、绝缘材料产能规模分析
- 二、绝缘材料销售规模分析
- 三、绝缘材料发展前景预测

第五章 中国漏电断路器行业相关产品分析

第一节 低压断路器市场总体状况

- 一、低压断路器市场发展概况
- 二、低压断路器市场竞争分析
- 三、智能电网对低压断路器的新要求
 - 1、智能电网基本特征
 - 2、智能电网对低压断路器提出的新要求
- 四、低压断路器市场前景预测

第二节 万能式断路器市场分析

- 一、万能式断路器发展情况
- 二、万能式断路器产量分析
- 三、万能式断路器主要生产企业
- 四、万能式断路器技术突破点分析
 - 1、选择性保护技术

- 2、外形尺寸进一步小型化
- 3、测量模块与保护模块分开
- 4、通信模块（通信适配器）由外置变为内置
- 5、工业以太网技术发展与应用

第三节 塑壳断路器市场分析

- 一、塑壳断路器发展改
- 二、塑壳断路器产量分析
- 三、塑壳断路器主要生产企业
- 四、塑壳断路器技术突破点分析

第四节 小型断路器市场分析

- 一、小型断路器发展情况
- 二、小型断路器产量分析
- 三、小型断路器主要生产企业
- 四、小型断路器技术突破点分析

第六章 中国漏电断路器行业应用领域发展前景分析

第一节 建筑领域发展前景分析

- 一、建筑领域发展现状
 - 1、总体下行趋势未变：地产和基建投资下行反映建筑行业总体需求减缓
 - 2、企稳回升迹象明显：地产销售回暖、投资降幅收窄;对外投资异军突起
- 二、建筑领域应用案例分析
 - 1、漏电断路器的应用范围及特点
 - 2、漏电断路器的分类及选用
 - 3、漏电断路器的设计配置方法
 - 1) 漏电断路器的分级要求
 - 2) 二极和四极漏电断路器的应用
- 三、建筑领域产品竞争现状分析
 - 1、ABB中国在华推出“Formula系列”塑壳断路器
 - 2、施耐德电气推出Easy 7系列低压终端配电产品
- 四、建筑领域投资机会分析
 - 1、清洁能源建设：政策主推，水利水电建设类个股将受益
 - 2、城市建设智能化之路：智慧城市建设中的建筑智能化个股或将受益
 - 3、绿色建筑实践先行者：装配式建设主力个股将受益
 - 4、互联网家装：对财政资金依赖度较低的建筑装饰类个股将受益

第二节 电力领域发展前景分析

一、电力领域发展现状

二、电力领域应用案例分析

三、电力领域产品竞争现状分析

- 1、德力西电气领航者系列CDW3框架断路器
- 2、正泰集团推出NL1系列断路器新产品
- 3、ABB推出集成电能管理功能的低压断路器Emax

四、电力领域投资机会分析

第三节 机械领域发展前景分析

一、机械领域发展现状

二、机械领域应用案例分析

三、机械领域产品竞争现状分析

- 1、西电集团两项目获中国机械工业科技一等奖
- 2、湘能楚天电力集团首创：第五代集成式智能变电站

四、机械领域投资机会分析

- 1、机器人、智能制造长期向好
- 2、工业机器人销量持续增长，渗透率提升
- 3、人机协作、人机交互谱写工业机器人新篇章
- 4、机器人正在走进人类生活中
- 5、空中机器人-无人机
- 6、核电建设回暖
- 7、关注智能物流

第四节 石化领域发展前景分析

一、石化领域发展现状

- 1、总体运行情况
- 2、存在的主要问题
- 3、面临的形势和预测

二、石化领域应用案例分析

三、石化领域产品竞争现状分析

- 1、施耐德电气推出CompactNSX690V高分断塑壳断路器
- 2、九江石化220kV炼化智能变电站顺利投运

四、石化领域投资机会分析

- 1、供给侧改革将是最大的机会
- 2、油价有望出现大级别反弹
- 3、天然气仍然是右侧的朝阳产业

第七章 漏电断路器行业重点区域市场需求分析

第一节 广东省漏电断路器市场发展情况

一、广东省漏电断路器生产情况分析

二、广东省漏电断路器需求情况分析

三、广东省漏电断路器市场前景

第二节 山东省漏电断路器市场发展情况

一、山东省漏电断路器生产情况分析

二、山东省漏电断路器需求情况分析

三、山东省漏电断路器市场前景

第三节 浙江省漏电断路器市场发展情况

一、浙江省漏电断路器生产情况分析

二、浙江省漏电断路器需求情况分析

三、浙江省漏电断路器市场前景

第四节 江苏省漏电断路器市场发展情况

一、江苏省漏电断路器生产情况分析

二、江苏省漏电断路器需求情况分析

三、江苏省漏电断路器市场前景

第五节 福建省漏电断路器市场发展情况

一、福建省漏电断路器生产情况分析

二、福建省漏电断路器需求情况分析

三、福建省漏电断路器市场前景

第六节 北京市漏电断路器市场发展情况

一、北京市漏电断路器生产情况分析

二、北京市漏电断路器需求情况分析

三、北京市漏电断路器市场前景

第七节 上海市漏电断路器市场发展情况

一、上海市漏电断路器生产情况分析

二、上海市漏电断路器需求情况分析

三、上海市漏电断路器市场前景

第八节 辽宁省漏电断路器市场发展情况

一、辽宁省漏电断路器生产情况分析

二、辽宁省漏电断路器需求情况分析

三、辽宁省漏电断路器市场前景

第八章 中国漏电断路器领先企业经营分析

第一节 漏电断路器企业总体发展状况分析

- 一、漏电断路器行业企业规模
- 二、漏电断路器行业销售收入和利润

第二节 漏电断路器外资领先企业个案分析

一、海格电气（惠州）有限公司经营情况分析

- 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

二、上海河村电气有限公司经营情况分析

- 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

三、施耐德电气制造（武汉）有限公司情况分析

- 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

四、厦门士林电机有限公司经营情况分析

- 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

五、厦门ABB低压电器设备有限公司经营情况分析

- 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

第三节 漏电断路器国内领先企业个案分析

一、上海电器股份有限公司人民电器厂经营情况分析

- 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

二、常熟开关制造有限公司经营情况分析

- 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

三、正泰电气股份有限公司经营情况分析

- 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

四、上海广电电气（集团）股份有限公司经营情况分析

- 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

五、环宇集团有限公司经营情况分析

- 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

第九章 中国漏电断路器行业发展趋势及投资分析

第一节 行业发展环境分析

一、行业国际宏观经济环境

- 1、全球宏观经济环境分析
- 2、美国经济形势预测
- 3、欧盟经济形势预测
- 4、日本经济形势预测
- 5、其他国家经济形势预测

二、行业国内经济环境分析

- 1、国内宏观经济现状
- 2、国内宏观经济预测

三、行业政策环境分析

- 1、行业法规及政策解析
- 2、行业发展规划分析

四、发展环境对漏电断路器行业的影响分析

1、经济环境对行业发展的影响

2、政策环境对行业发展的影响

第二节 漏电断路器行业投资特性分析

一、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

二、行业周期特征分析

三、行业盈利因素分析

1、原材料价格波动

2、产业集中度

3、行业需求

第三节 漏电断路器行业发展趋势与前景预测

一、行业发展存在的问题及策略建议

1、行业发展存在的问题分析

2、行业发展策略建议

二、漏电断路器行业发展趋势分析

1、行业技术发展趋势分析

2、行业市场竞争趋势分析

3、行业产品应用领域发展趋势

三、漏电断路器行业发展前景预测

1、漏电断路器总产值预测

2、漏电断路器国内需求预测

3、漏电断路器出口前景预测

第四节 漏电断路器行业投资现状及建议

一、漏电断路器行业投资项目分析

二、漏电断路器行业投资机遇与风险分析

1、漏电断路器行业政策机遇与风险分析

2、漏电断路器行业技术机遇与风险分析

3、漏电断路器行业供求机遇与风险分析

4、漏电断路器行业产品结构机遇与风险分析

5、漏电断路器行业其他机遇与风险分析

三、漏电断路器行业投资策略建议

- 1、依靠技术创新推动行业发展
- 2、加强企业间的强强联合
- 3、完善风险规避体制
- 4、认真面对新一轮技术创新和业务创新浪潮的到来

图表目录：

图表：2016-2018年断路器产量及复合增长率

图表：2016-2018年全社会固定资产投资

图表：我国漏电断路器产业链结构示意图

图表：2016-2018年我国低压断路器专用电机市场规模

图表：2016-2018年我国低压断路器专用电操市场规模

图表：2016-2018年我国低压断路器专用绝缘件市场规模

图表：2016-2018年我国低压断路器总市场规模

图表：2016-2018年我国万能式低压断路器市场规模

图表：2016-2018年我国塑壳式低压断路器市场规模

图表：万能式断路器主要分类

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/385551385551.html>