

2021年中国配电开关控制设备市场分析报告- 市场规模现状与未来趋势研究

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《2021年中国配电开关控制设备市场分析报告-市场规模现状与未来趋势研究》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/dianlishebei/545668545668.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

配电开关控制设备行业是保障国民经济持续健康发展的基础性行业，也是当前我国重点发展的战略性产业。近年来，我国先后出台了一系列产业政策鼓励行业发展。

1、行业主管部门及监管体制

随着电力体制改革的进行，配电开关控制设备行业的管理和经营正逐步向市场化方向发展。目前，配电开关控制设备行业的主管部门主要是国家发改委、国家能源局、国家市场监督管理总局等部门，行业自律组织为中国电器工业协会。

部门

职责

国家发改委

主要负责研究拟订电力工业的行业规划、行业法规和经济政策，发布行业标准，对电力等能源发展规划进行宏观调控

国家能源局

主要负责监管电力市场运行，规范电力市场秩序，负责电力安全生产监督管理、可靠性管理和电力应急工作，拟定电网有关发展规划、计划和政策并组织实施，承担电力体制改革有关工作，衔接电力供需平衡等

国家市场监督管理总局

主要负责产品质量检验、标准化等工作；在电力设备的质量检测及技术监督方面，国内的权威机构有国家高压电器质量监督检验中心、机械工业高压电器设备质量检测中心、电力工业电气设备质量检验测试中心等单位

中国电器工业协会等行业协会

主要职责是接受政府委托，组织制（修）订输配电及控制设备产品国家和行业标准；组织制定自律性行规行约；组织和参与行业统计、调查；维护会员的合法权益，维护行业内的公平竞争，协调会员关系等服务性工作资料来源：观研天下整理

2、行业主要法律法规

截至目前，我国并未针对配电开关控制设备行业出台相应的法律法规，对电力行业的主要法律法规有《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国电力供应与使用条例》等。

序号

法律法规名称

发布日期

1

《中华人民共和国认证认可条例》（2020年修正）

2021.01

2

《中华人民共和国招标投标法实施条例（2019 修订）》

2019.03

3

《中华人民共和国电力供应与使用条例（2019 修订）》

2019.03

4

《中华人民共和国电力法（2018 年修正）》

2018.12

5

《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年修正）

2018.12

6

《中华人民共和国产品质量法》（2018 年修正）

2018.12

7

《中华人民共和国环境保护法》（2014 年修订）

2014.04

8

《中华人民共和国安全生产法》（2014 年修正）

2014.08资料来源：观研天下整理

3、行业主要产业政策

序号

政策名称

主要内容

发布单位

发布日期

1

《国民经济和社会发展第十四个 五年规划和2035 年远景目标纲要》

加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接，提升清洁能源消纳和存储能力，提升向边远地区输配电能力，推进煤电灵活性改造，加快抽水蓄能电站建设和新型储能技术规模化应用。

全国人民代表大会、中国人民政治协商会议

2021.03

2

《产业结构调整指导目录（2019 年本）》

“电网改造与建设、增量配电网建设”、“高压真空元件及开关设备，智能化中压开关元件及成套设备，使用环保型中压气体的绝缘开关柜，智能型（可通信）低压电器，非晶合金、卷铁芯等节能配电变压器”为鼓励类。

发改委

2019.10

3

《2018 年能源工作指导意见》

进一步完善电网结构。继续优化主网架布局 and 结构，深入开展全国同步电网格局论证，研究实施华中区域省间加强方案，加强区域内省间电网互济能力，推进配电网建设改造和智能电网建设，提高电网运行效率和安全可靠性。

能源局

2018.02

4

《电力发展“十三五”规划》

加强统筹协调，加强科技创新，加强国际合作；着力调整电力结构，着力优化电源布局，着力升级配电网，着力增强系统调节能力，着力提高电力系统效率，着力推进体制改革和机制创新；加快调整优化，转型升级，构建清洁低碳、安全高效的现代电力工业体系，惠及广大电力用户，为全面建成小康社会提供坚实支撑和保障。

发改委、能源局

2016.11

5

《配电网建设改造行动计划（2015—2020 年）》

加快建设现代配电网，以安全可靠的电力供应和优质高效的供电服务保障经济社会发展，为全面建成小康社会提供有力支撑。提升供电能力，实现城乡用电服务均等化。构建简洁规范的网架结构，保障安全可靠运行。应用节能环保设备，促进资源节约与环境友好。推进配电自动化和智能用电信息采集系统建设，实现配电网可观可控。满足新能源、分布式电源及电动汽车等多元化负荷发展需求，推动智能电网建设与互联网深度融合。

能源局

2016.08

6

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

加快推进能源全领域、全环节智慧化发展，提高可持续自适应能力。适应分布式能源发展、用户多元化需求，优化电力需求侧管理，加快智能电网建设，提高电网与发电侧、需求侧交互响应能力。

国务院

2016.03

7

《关于“十三 五”期间实施新一轮农村电网改造升级工程的意见》

到 2020 年，全国农村地区基本实现稳定可靠的供电服务全覆盖，供电能力和服务水平明显提升，农村电网供电可靠率达到99.8%，综合电压合格率达到97.9%，户均配变容量不低于2千伏安，建成结构合理技术先进、安全可靠、智能高效的现代农村电网，电能在农村家庭能源消费中的比重大幅提高。

发改委

2016.02

8

《关于促进智能电网发展的指导意见》

根据不同地区配电网发展的差异化需求，部署配电自动化系统，鼓励发展配网柔性化、智能测控等主动配电网技术，满足分布式能源的大规模接入需求。

发改委、能源局

2015.07

9

《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》

提出新一轮电力体制改革的原则和方向。

国务院

2015.03资料来源：观研天下整理（WW）

以上政策的实施将为我国具有自主创新能力和品牌优势的配电开关控制设备制造企业提供了快速成长的良好发展环境。

观研报告网发布的《2021年中国配电开关控制设备市场分析报告-市场规模现状与未来趋势研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国配电开关控制设备行业发展概述

第一节 配电开关控制设备行业发展情况概述

- 一、配电开关控制设备行业相关定义
- 二、配电开关控制设备行业基本情况介绍
- 三、配电开关控制设备行业发展特点分析
- 四、配电开关控制设备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、配电开关控制设备行业需求主体分析

第二节 中国配电开关控制设备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、配电开关控制设备行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国配电开关控制设备行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国配电开关控制设备行业生命周期分析

- 一、配电开关控制设备行业生命周期理论概述
- 二、配电开关控制设备行业所属的生命周期分析

第四节 配电开关控制设备行业经济指标分析

- 一、配电开关控制设备行业的赢利性分析
- 二、配电开关控制设备行业的经济周期分析
- 三、配电开关控制设备行业附加值的提升空间分析

第五节 中国配电开关控制设备行业进入壁垒分析

- 一、配电开关控制设备行业资金壁垒分析
- 二、配电开关控制设备行业技术壁垒分析
- 三、配电开关控制设备行业人才壁垒分析
- 四、配电开关控制设备行业品牌壁垒分析
- 五、配电开关控制设备行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球配电开关控制设备行业市场发展现状分析

第一节 全球配电开关控制设备行业发展历程回顾

第二节 全球配电开关控制设备行业市场区域分布情况

第三节 亚洲配电开关控制设备行业地区市场分析

- 一、亚洲配电开关控制设备行业市场现状分析
- 二、亚洲配电开关控制设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲配电开关控制设备行业市场前景分析

第四节 北美配电开关控制设备行业地区市场分析

- 一、北美配电开关控制设备行业市场现状分析
- 二、北美配电开关控制设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美配电开关控制设备行业市场前景分析

第五节 欧洲配电开关控制设备行业地区市场分析

- 一、欧洲配电开关控制设备行业市场现状分析
- 二、欧洲配电开关控制设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲配电开关控制设备行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界配电开关控制设备行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球配电开关控制设备行业市场规模预测

第三章 中国配电开关控制设备产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品配电开关控制设备总额
- 五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国配电开关控制设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国配电开关控制设备产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国配电开关控制设备行业运行情况

第一节 中国配电开关控制设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国配电开关控制设备行业市场规模分析

第三节 中国配电开关控制设备行业供应情况分析

第四节 中国配电开关控制设备行业需求情况分析

第五节 我国配电开关控制设备行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国配电开关控制设备行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国配电开关控制设备行业供需平衡分析

第八节 中国配电开关控制设备行业发展趋势分析

第五章 中国配电开关控制设备所属行业运行数据监测

第一节 中国配电开关控制设备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 中国配电开关控制设备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国配电开关控制设备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

第六章 2017-2021年中国配电开关控制设备市场格局分析

第一节 中国配电开关控制设备行业竞争现状分析

一、中国配电开关控制设备行业竞争情况分析

二、中国配电开关控制设备行业主要品牌分析

第二节 中国配电开关控制设备行业集中度分析

一、中国配电开关控制设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国配电开关控制设备行业市场集中度分析

第三节 中国配电开关控制设备行业存在的问题

第四节 中国配电开关控制设备行业解决问题的策略分析

第五节 中国配电开关控制设备行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国配电开关控制设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国配电开关控制设备行业消费市场动态情况

第二节 中国配电开关控制设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 配电开关控制设备行业成本结构分析

第四节 配电开关控制设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国配电开关控制设备行业价格现状分析

第六节 中国配电开关控制设备行业平均价格走势预测

一、中国配电开关控制设备行业价格影响因素

二、中国配电开关控制设备行业平均价格走势预测

三、中国配电开关控制设备行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国配电开关控制设备行业区域市场现状分析

第一节 中国配电开关控制设备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区配电开关控制设备市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区配电开关控制设备市场规模分析

四、华东地区配电开关控制设备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区配电开关控制设备市场规模分析

四、华中地区配电开关控制设备市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区配电开关控制设备市场规模分析

四、华南地区配电开关控制设备市场规模预测

第九章 2017-2021年中国配电开关控制设备行业竞争情况

第一节 中国配电开关控制设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

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

第二节 中国配电开关控制设备行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国配电开关控制设备行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 配电开关控制设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国配电开关控制设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国配电开关控制设备行业未来发展前景分析

一、配电开关控制设备行业国内投资环境分析

二、中国配电开关控制设备行业市场机会分析

三、中国配电开关控制设备行业投资增速预测

第二节 中国配电开关控制设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国配电开关控制设备行业市场发展预测

一、中国配电开关控制设备行业市场规模预测

二、中国配电开关控制设备行业市场规模增速预测

三、中国配电开关控制设备行业产值规模预测

四、中国配电开关控制设备行业产值增速预测

五、中国配电开关控制设备行业供需情况预测

第四节 中国配电开关控制设备行业盈利走势预测

一、中国配电开关控制设备行业毛利润同比增速预测

二、中国配电开关控制设备行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国配电开关控制设备行业投资风险与营销分析

第一节 配电开关控制设备行业投资风险分析

一、配电开关控制设备行业政策风险分析

二、配电开关控制设备行业技术风险分析

三、配电开关控制设备行业竞争风险分析

四、配电开关控制设备行业其他风险分析

第二节 配电开关控制设备行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国配电开关控制设备行业发展战略及规划建议

第一节 中国配电开关控制设备行业品牌战略分析

- 一、配电开关控制设备企业品牌的重要性
- 二、配电开关控制设备企业实施品牌战略的意义
- 三、配电开关控制设备企业品牌的现状分析
- 四、配电开关控制设备企业的品牌战略
- 五、配电开关控制设备品牌战略管理的策略

第二节 中国配电开关控制设备行业市场的重点客户战略实施

- 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 中国配电开关控制设备行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国配电开关控制设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国配电开关控制设备行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国配电开关控制设备行业营销渠道策略

- 一、配电开关控制设备行业渠道选择策略
- 二、配电开关控制设备行业营销策略

第三节 中国配电开关控制设备行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国配电开关控制设备行业重点投资区域分析

二、中国配电开关控制设备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/545668545668.html>