

# 2023-2029年中国配电开关 控制设备制造行业分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国配电开关控制设备制造行业分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/385240.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国配电开关控制设备制造行业分析与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：配电开关控制设备制造行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 配电开关控制设备制造行业界定及统计说明

##### 1.1.1 配电开关控制设备制造行业的界定

（1）配电开关控制设备的界定

（2）配电开关控制设备的国民经济行业分类

##### 1.1.2 配电开关控制设备的分类

##### 1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国配电开关控制设备制造行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

（1）现行标准汇总

（2）即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）行业发展相关政策汇总

（2）行业发展相关规划汇总

##### 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国配电开关控制设备制造行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

（1）经济发展现状及趋势

（2）中国经济发展现状及趋势

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

（1）国际宏观经济预测

（2）中国宏观经济预测

## 1.4 中国配电开关控制设备制造行业社会环境

### 1.4.1 中国人口规模及结构

#### (1) 人口结构

### 1.4.2 中国居民收支水平及结构

#### (1) 居民收入水平

#### (2) 居民消费支出水平

### 1.4.3 城镇化水平分析

### 1.4.4 全社会用电量分析

## 1.5 中国配电开关控制设备制造行业技术环境

### 1.5.1 专利申请数量变化情况

### 1.5.2 专利公开数量变化情况

### 1.5.3 行业热门技术分析

### 1.5.4 行业技术申请人分布

## 第2章：配电开关控制设备制造行业发展趋势及市场前景预测

### 2.1 配电开关控制设备制造行业发展现状分析

#### 2.1.1 配电开关控制设备制造行业发展现状

#### 2.1.2 主要地区配电开关控制设备制造行业发展情况

### 2.2 配电开关控制设备制造行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.2.1 配电开关控制设备制造行业市场竞争格局

#### 2.2.2 配电开关控制设备制造行业代表性企业布局案例

##### (1) 瑞士ABB

##### (2) 德国西门子 (SIEMENS)

### 2.3 配电开关控制设备制造行业发展趋势及市场前景预测

#### 2.3.1 配电开关控制设备制造行业发展趋势预判

##### (1) 产品结构将往高端化发展

##### (2) 市场重点将转移至亚地区

#### 2.3.2 配电开关控制设备制造行业市场前景预测

## 第3章：中国配电开关控制设备制造行业发展现状分析

### 3.1 中国配电开关控制设备制造行业发展历程及特征分析

#### 3.1.1 中国配电开关控制设备制造行业发展历程

- 3.1.2 中国配电开关控制设备制造行业市场特征
- 3.2 中国配电开关控制设备制造行业产品进出口状况分析
  - 3.2.1 中国配电开关控制设备制造行业进出口概况
  - 3.2.2 中国配电开关控制设备制造行业进口状况
    - (1) 行业进口规模
    - (2) 行业进口产品结构
  - 3.2.3 中国配电开关控制设备制造行业出口状况
    - (1) 行业出口规模
    - (2) 行业出口产品结构
- 3.3 中国配电开关控制设备制造行业市场供需状况
  - 3.3.1 中国配电开关控制设备制造行业供给状况
  - 3.3.2 中国配电开关控制设备制造行业市场需求分析

#### 第4章：中国配电开关控制设备制造行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 配电开关控制设备制造行业波特五力模型分析
  - 4.1.1 行业现有竞争者分析
  - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
  - 4.1.3 行业替代品威胁分析
  - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
  - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
  - 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 配电开关控制设备制造行业市场竞争格局与市场集中度分析
  - 4.2.1 中国配电开关控制设备制造行业市场竞争格局
  - 4.2.2 中国配电开关控制设备制造行业市场集中度分析
  - 4.2.3 中国配电开关控制设备制造行业区域发展格局

#### 第5章：中国配电开关控制设备制造产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 配电开关控制设备制造产业链梳理
- 5.2 中国配电开关控制设备制造行业上游原材料市场分析
  - 5.2.1 钢材产销及价格分析
    - (1) 钢材行业供需分析
    - (2) 钢材进出口规模分析

(3) 钢材表观消费量情况

(4) 钢材价格走势分析

#### 5.2.2 铜材产销及价格分析

(1) 铜产量分析

(2) 铜加工材产量分析

(3) 铜市场价格走势分析

#### 5.2.3 绝缘材料市场分析

(1) 绝缘材料分类

(2) 绝缘材料制造行业发展主要特点

(3) 绝缘材料制造技术发展趋势

### 5.3 中国配电开关控制设备制造行业中游细分产品市场分析

#### 5.3.1 开关柜设备

(1) 开关柜设备概述

(2) 开关柜设备市场需求现状分析

(3) 开关柜设备市场竞争格局分析

#### 5.3.2 隔断开关设备

(1) 隔断开关设备概述

(2) 隔断开关设备市场需求现状分析

(3) 隔断开关设备市场竞争格局分析

#### 5.3.3 断路器设备

(1) 断路器设备概述

(2) 断路器设备市场需求现状分析

(3) 断路器设备市场竞争格局分析

#### 5.3.4 组合电器设备

(1) 组合电器设备概述

(2) 组合电器设备市场需求现状分析

(3) 组合电器设备市场竞争格局分析

### 5.4 中国电力行业发展及对配电开关控制设备制造的需求分析

#### 5.4.1 电力建设投资总规模

(1) 电力投资规模分析

(2) 电力投资结构分析

#### 5.4.2 电网建设投资规模分析

(1) 电网投资规模分析

(2) 电网投资结构分析

#### 5.4.3 电源建设投资规模分析

(1) 电源工程投资规模

(2) 电源工程投资结构

(3) 发电装机容量分析

(4) 发电装机结构分析

#### 5.4.4 电力建设投资规划分析

### 第6章：中国配电开关控制设备制造代表性企业案例研究

#### 6.1 中国配电开关控制设备制造代表性企业概述

#### 6.2 中国配电开关控制设备制造代表性企业案例

##### 6.2.1 中国西电电气股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营现状分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

##### 6.2.2 河南平高电气股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营现状分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

##### 6.2.3 昇辉智能科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营现状分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

##### 6.2.4 河南森源电气股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

#### 6.2.5 北京科锐配电自动化股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

#### 6.2.6 江苏东源电器集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

#### 6.2.7 湖南长高高压开关集团股份公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

#### 6.2.8 许继电气股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

#### 6.2.9 上海广电电气（集团）股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业主营业务分析



(4) 企业销售网络分析

(5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

#### 6.2.10 吉林省金冠电气股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营现状分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业发展配电开关控制设备业务的优劣势分析

### 第7章：中国配电开关控制设备制造行业市场及投资策略建议

#### 7.1 中国配电开关控制设备制造行业投资特性分析

##### 7.1.1 配电开关控制设备制造行业进入壁垒分析

(1) 行业资质认证壁垒

(2) 工程应用技术壁垒

(3) 资金准入壁垒

(4) 品牌壁垒

##### 7.1.2 配电开关控制设备制造行业盈利模式分析

##### 7.1.3 配电开关控制设备制造行业发展影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

#### 7.2 中国配电开关控制设备制造行业发展趋势及前景预测

##### 7.2.1 行业发展趋势预测

(1) 向少维护、高可靠方向发展

(2) 向无油化发展

(3) 向环保型发展

##### 7.2.2 行业发展前景预测

#### 7.3 中国配电开关控制设备制造行业投资价值评估和风险预警

##### 7.3.1 中国配电开关控制设备制造行业投资价值评估

##### 7.3.2 中国配电开关控制设备制造行业投资风险预警

(1) 宏观经济波动及下游行业景气程度变化风险

(2) 技术落后的风险

(3) 产业政策风险

## 7.4 中国配电开关控制设备制造行业投资机会分析

### 7.4.1 特高压工程投资机会

### 7.4.2 广大发展中国家提供巨大机会

### 7.4.3 智能电网建设给配电开关控制设备制造行业带来的机遇分析

## 7.5 中国配电开关控制设备制造行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中行业所属类别及编号节选

图表2：配电开关控制设备主要产品分类

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：中国配电开关控制设备制造行业主要监管部门及其职能介绍

图表5：截至2021年配电开关控制设备制造行业现行行业标准汇总

图表6：配电开关控制设备行业标准即将实施行业标准汇总

图表7：截至2021年配电开关控制设备行业相关政策

图表8：配电开关控制设备行业相关规划

图表9：“十四五”期间中国智能电网建设发展目标和任务

图表10：“十四五”期间配电网建设制造指导目标（单位：%、小时、千伏安）

图表11：2014-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表12：2014-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表13：2014-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表14：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2021年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元，%）

图表16：2021-2022年部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表17：2021年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表18：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2021年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表20：2014-2021年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均可支配收入变动图（单位：元）

图表21：2014-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表22：2012-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表23：2012-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表24：2011-2021年中国全社会用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表25：2012-2021年配电开关控制设备行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表26：2012-2021年配电开关控制设备行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表27：截至2021年中国配电开关控制设备制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件，%）

图表28：截至2021年中国配电开关控制设备行业累计专利申请数量排名前十申请人（单位：件，%）

图表29：2017-2021年配电开关控制设备行业市场规模变化情况（单位：亿美元）

图表30：国际配电开关控制设备制造行业发展状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385240.html>