

# 中国开关电源行业现状深度调研与投资趋势研究 报告（2022-2029年）

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《中国开关电源行业现状深度调研与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619888.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

根据国家统计局发布的《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，开关电源行业属于“C39计算机、通信和其他电子设备制造业”大类下的“C399其他电子设备制造”中类下的“C3990其他电子设备制造”；根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，开关电源行业属于“C39计算机、通信和其他电子设备制造业”。

### 1、行业监管体制及主管部门

国家工业和信息化部是行业的行政主管部门，主要负责制定并组织实施行业规划、计划和产业政策；监测分析行业运行态势，统计并发布相关信息；拟订行业标准并组织实施等。

中国电源学会负责协调指导行业的发展并进行行业自律管理。中国电源学会是在国家民政部注册的国家一级社团法人，其业务主管部门是中国科学技术协会。电源学会为促进我国电源科学技术进步和电源产业发展，其基本职能主要包括参与制订行业政策、法规，规范市场行为，调配市场资源，维护企业权益，提供市场信息，编辑出版行业刊物、承办各种类型的学术交流会等。

### 2、行业主要法律法规

行业相关的主要法律法规有《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国产品质量法》、《电子信息产品污染控制管理办法》等。

### 3、行业主要政策

开关电源作为电力电子装置中的重要部件，已广泛用于各电子设备，对于有效保证电子设备的可靠运行、实现节能减排具有重要意义，同时，其上游关键材料以及下游应用领域均为我国重点发展产业，上下游快速发展带动了开关电源行业发展，相关行业政策如下：

政策名称

颁布机构

发布时间

主要内容

《产业技术创新能力发展规划（2016-2020年）》

工信部

2016.10

针对新一代电子整机发展需求，大力推动电子元件产品向片式化、小型化、集成化、模块化

## 、无线化发展

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

2016.12

提出加强数据中心等设施建设，促进新一代信息技术与经济社会各领域融合发展

《“十三五”国家信息化规划》

国务院

2016.12

核心技术自主创新实现系统性突破，集成电路、基础软件、核心元器件等关键薄弱环节实现系统性突破

《软件和信息技术服务发展规划（2016-2020年）》

工信部

2017.02

发展信息安全产业，支持信息安全产品研发和产业化，提出其市场规模到“十三五”末将达到2,000亿元

《“十三五”材料领域科技创新专项规划》

科技部

2017.04

战略性电子材料技术以第三代半导体材料与半导体照明、新型显示为核心，以大功率激光材料与器件、高端光电子与微电子材料为重点，第三代半导体材料与半导体照明、新型显示两大核心方向整体达到国际先进水平，部分关键技术达到国际领先水平

《国务院办公厅关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》

国办

2017.10

推行产品全生命周期绿色管理，在汽车、电器电子、通信、大型成套装备及机械等行业开展绿色供应链管理示范。强化供应链的绿色监管，探索建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系，鼓励采购绿色产品和服务，积极扶植绿色产业

《关于进一步推进增量配电业务改革的通知》

发展改革委;能源局

2019.01

增量配电网项目业主在配电区域内拥有与电网企业在互联互通、建设运营、参与电力市场、保底供电、分布式电源和微电网并网、新能源消纳等方面同等的权利和义务。

《关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见》

国家发展改革委

2021.03

强化源网荷储各环节间协调互动，充分挖掘系统灵活性调节能力和需求侧资源，有利于各类资源的协调开发和科学配置，提升系统运行效率和电源开发综合效益，构建多元供能智慧保障体系。

《关于印发加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划的通知》

工业和信息化部财政部商务部国务院国有资产监督管理委员会国家市场监督管理总局

2022.01

依托智能配电网、主动配电网建设，加快电网之间柔性可控互联，积极发展以消纳新能源为主的智能微电网，加速突破综合能源管理和利用、多电源优化互动等技术装备。

《关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知》

国家发展改革委办公厅国家能源局综合司

2022.06

鼓励配建新型储能与所属电源联合参与电力市场。以配建形式存在的新型储能项目，在完成站内计量、控制等相关系统改造并符合相关技术要求情况下，鼓励与所配建的其他类型电源联合并视为一个整体，按照现有相关规则参与电力市场。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国开关电源行业现状深度调研与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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，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 2018-2022年中国开关电源行业发展概述

#### 第一节 开关电源行业发展情况概述

- 一、开关电源行业相关定义
- 二、开关电源特点分析
- 三、开关电源行业基本情况介绍
- 四、开关电源行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、开关电源行业需求主体分析

#### 第二节 中国开关电源行业生命周期分析

- 一、开关电源行业生命周期理论概述
- 二、开关电源行业所属的生命周期分析

#### 第三节 开关电源行业经济指标分析

- 一、开关电源行业的赢利性分析
- 二、开关电源行业的经济周期分析
- 三、开关电源行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球开关电源行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球开关电源行业发展历程回顾

#### 第二节 全球开关电源行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲开关电源行业地区市场分析

- 一、亚洲开关电源行业市场现状分析
- 二、亚洲开关电源行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲开关电源行业市场前景分析

#### 第四节 北美开关电源行业地区市场分析

- 一、北美开关电源行业市场现状分析
- 二、北美开关电源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美开关电源行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲开关电源行业地区市场分析

- 一、欧洲开关电源行业市场现状分析
- 二、欧洲开关电源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲开关电源行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界开关电源行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球开关电源行业市场规模预测

### 第三章 中国开关电源行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对开关电源行业的影响分析
- 第三节 中国开关电源行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对开关电源行业的影响分析
- 第五节 中国开关电源行业产业社会环境分析

### 第四章 中国开关电源行业运行情况

- 第一节 中国开关电源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
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国开关电源行业市场规模分析
  - 一、影响中国开关电源行业市场规模的因素
  - 二、中国开关电源行业市场规模
  - 三、中国开关电源行业市场规模解析
- 第三节 中国开关电源行业供应情况分析
  - 一、中国开关电源行业供应规模
  - 二、中国开关电源行业供应特点
- 第四节 中国开关电源行业需求情况分析
  - 一、中国开关电源行业需求规模
  - 二、中国开关电源行业需求特点
- 第五节 中国开关电源行业供需平衡分析

### 第五章 中国开关电源行业产业链和细分市场分析

- 第一节 中国开关电源行业产业链综述

## 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、开关电源行业产业链图解

### 第二节 中国开关电源行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对开关电源行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对开关电源行业的影响分析

### 第三节 我国开关电源行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国开关电源行业市场竞争分析

### 第一节 中国开关电源行业竞争现状分析

#### 一、中国开关电源行业竞争格局分析

#### 二、中国开关电源行业主要品牌分析

### 第二节 中国开关电源行业集中度分析

#### 一、中国开关电源行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国开关电源行业市场集中度分析

### 第三节 中国开关电源行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国开关电源行业模型分析

### 第一节 中国开关电源行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国开关电源行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国开关电源行业SWOT分析结论

第三节 中国开关电源行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国开关电源行业需求特点与动态分析

第一节 中国开关电源行业市场动态情况

第二节 中国开关电源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 开关电源行业成本结构分析

第四节 开关电源行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国开关电源行业价格现状分析

第六节 中国开关电源行业平均价格走势预测

一、中国开关电源行业平均价格趋势分析

二、中国开关电源行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国开关电源行业所属行业运行数据监测

第一节 中国开关电源行业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 中国开关电源行业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 中国开关电源行业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

第十章 2018-2022年中国开关电源行业区域市场现状分析

第一节 中国开关电源行业区域市场规模分析

一、影响开关电源行业区域市场分布的因素

二、中国开关电源行业区域市场分布

第二节 中国华东地区开关电源行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区开关电源行业市场分析

(1) 华东地区开关电源行业市场规模

(2) 华南地区开关电源行业市场现状

(3) 华东地区开关电源行业市场规模预测

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、华中地区开关电源行业市场分析

(1) 华中地区开关电源行业市场规模

(2) 华中地区开关电源行业市场现状

(3) 华中地区开关电源行业市场规模预测

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、华南地区开关电源行业市场分析

(1) 华南地区开关电源行业市场规模

(2) 华南地区开关电源行业市场现状

### (3) 华南地区开关电源行业市场规模预测

## 第五节 华北地区开关电源行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区开关电源行业市场分析

#### (1) 华北地区开关电源行业市场规模

#### (2) 华北地区开关电源行业市场现状

#### (3) 华北地区开关电源行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区开关电源行业市场分析

#### (1) 东北地区开关电源行业市场规模

#### (2) 东北地区开关电源行业市场现状

#### (3) 东北地区开关电源行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区开关电源行业市场分析

#### (1) 西南地区开关电源行业市场规模

#### (2) 西南地区开关电源行业市场现状

#### (3) 西南地区开关电源行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区开关电源行业市场分析

#### (1) 西北地区开关电源行业市场规模

#### (2) 西北地区开关电源行业市场现状

#### (3) 西北地区开关电源行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国开关电源行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 开关电源行业企业分析（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、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国开关电源行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国开关电源行业未来发展前景分析

- 一、开关电源行业国内投资环境分析
- 二、中国开关电源行业市场机会分析
- 三、中国开关电源行业投资增速预测

### 第二节 中国开关电源行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国开关电源行业规模发展预测

- 一、中国开关电源行业市场规模预测
  - 二、中国开关电源行业市场规模增速预测
  - 三、中国开关电源行业产值规模预测
  - 四、中国开关电源行业产值增速预测
  - 五、中国开关电源行业供需情况预测
- ### 第四节 中国开关电源行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国开关电源行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国开关电源行业进入壁垒分析

- 一、开关电源行业资金壁垒分析
- 二、开关电源行业技术壁垒分析
- 三、开关电源行业人才壁垒分析
- 四、开关电源行业品牌壁垒分析
- 五、开关电源行业其他壁垒分析

### 第二节 开关电源行业风险分析

- 一、开关电源行业宏观环境风险
- 二、开关电源行业技术风险
- 三、开关电源行业竞争风险
- 四、开关电源行业其他风险

### 第三节 中国开关电源行业存在的问题

### 第四节 中国开关电源行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国开关电源行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国开关电源行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国开关电源行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 开关电源行业营销策略分析

- 一、开关电源行业产品策略
- 二、开关电源行业定价策略
- 三、开关电源行业渠道策略

#### 四、开关电源行业促销策略

##### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619888.html>