

# 中国电力金具市场现状深度研究与发展前景预测报告（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《中国电力金具市场现状深度研究与发展前景预测报告（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/202202/572805.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

根据证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》的规定，电力金具行业为“C制造业”大类下的“C38 电气机械及器材制造业”。

根据中华人民共和国统计局（以下简称“国家统计局”）颁布的《国民经济行业分类代码表》（GB/T4754-2017），电力金具行业为“38 电气机械和器材制造业”大类下的“383 电线、电缆、光缆及电工器材制造”中类下的“3839 其他电工器材制造”小类。

### 1、行业主管部门和监管体制

目前，我国电力金具行业为政府宏观管理和行业协会自律管理相结合的管理方式。

对本行业行使政府宏观管理职能的是国家发改委和国家工业和信息化部。国家发改委作为国家产业政策主管部门，主要通过研究制定行业产业政策，提出中长期发展导向和指导性意见等履行宏观调控、宏观管理等职能。国家工业和信息化部作为行业管理部门，主要职责为拟订实施行业规划、产业政策和标准，监测工业行业日常运行，推动重大技术装备发展和自主创新等。

行业自律组织为中国电力企业联合会。协会将“立足行业、服务企业、联系政府、沟通社会”确立为协会宗旨，服务经济社会发展全局，充分发挥桥梁纽带作用，不断强化服务宗旨，拓宽服务领域，积极建言献策，反映行业诉求和企业呼声，成为推动电力工业持续健康发展的重要力量。通过开展调查研究，提出电力改革与发展的政策建议，参与电力行业立法、规划、产业政策、行业指南、行业准入条件制订和体制改革工作；制定并监督执行行业约规，建立行业自律机制；通过提供指导、咨询、信息等服务，为企业、行业提供智力支撑；经有关部门批准，组织和参与行业产品、资质认证，科技成果的评审与新技术和新产品鉴定与推广，组织开展企业管理研究及成果评审与推广应用工作等。

此外，国家电网公司和南方电网公司负责制订我国电网建设的中长期规划及年度计划并组织实施，对电力金具行业有重要影响。

### 2、行业主要法律法规及政策

经过多年发展，我国电力金具行业已经形成较为完善的法律框架，其中基础法律为《中华人民共和国电力法》，并配套《电力设施保护条例》等相关行政法规。同时，本行业还需遵守《中华人民共和国节约能源法》中的节能环保要求。

为进一步规范行业发展，近年来政府及有关部门颁布了一系列发展规划和行业政策以指导我

国电网建设，特别是特高压领域的建设，成为了电力金具行业进一步发展的动力。本行业主要相关法律法规、行业政策如下：

法律法规

生效/修订

时间

名称

发布单位

主要内容

2018.12

《中华人民共和国电力法》

全国人大常委会

旨在保障和促进电力事业的发展，维护电力投资者、经营者和使用者的合法权益，保障电力安全运行

2018.10

《中华人民共和国节约能源法》

全国人大常委会

旨在推动全社会节约能源，提高能源利用效率，保护和改善环境，促进经济社会全面协调可持续发展

2011.1

《电力设施保护条例》

国务院

旨在指导供电企业开展电力基础建设、加强电力设施保护、规范供用电管理、维护供用电秩序等工作

行业政策

生效/修订

时间

名称

发布单位

主要内容

2021.3

《碳达峰、碳中和行动方案》

国家电网

“十四五”期间，国家电网新增的跨区输电通道将以输送清洁能源为主，将规划建设回特高压直流，新增输电能力5,600 万千瓦

2020.3

《2020 年特高压和跨省 500 千伏及以上交直流项目前期工作计划》

国家电网

预计年内完成南阳~荆门~长沙工程等“五交两直”特高压工程的核准，及金上水电外送工程等“三直”特高压工程的前期预可研工作

2020.1

国家电网公司

2020年

1

号文件《国家电网有限公司关于全面深化改革奋力攻坚克难的意见》

国家电网

提出的重点任务包括创新“两网融合”业务发展体系。加快泛在电力物联网建设，推动构建能源互联网产业链，打造互利共赢能源新生态，进一步提高电力系统各环节效率，加强政企联动

2019.1

国家电网公司 2019年 1 号文件

国家电网

重点工作之一为推动电网与互联网深度融合，着力构建能源互联网。持之以恒地建设运营好以特高压为骨干网架、各级电网协调发展的坚强智能电网，不断提升能源资源配置能力和智能化水平，更好地适应电源基地集约开发和新能源、分布式能源、储能、交互式用能设施等大规模并网接入的需要，满足人民群众日益多样的服务需求

2018.10

《清洁能源消纳行动计划（2018-2020 年）》

国家发改 委、国家能源局

实施城乡配电网建设和智能化升级。持续开展配电网和农网改造建设，推动智能电网建设，提升配电自动化覆盖率，

增强电网分布式清洁能源接纳能力以及对清洁供暖等新型终端用电的保障能力

2018.9

《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》

国家能源局

为加大基础设施领域补短板力度，发挥重点电网工程在优化投资结构、清洁能源消纳、电力精准扶贫等方面的重要作用，加快推进青海至河南特高压直流、白鹤滩至江苏、白鹤滩至浙江特高压直流等 9 项重点输变电工程建设，合计输电能力 5,700 万千瓦

2018.2

《关于提升电力系统调节能力的指导意见》

国家发改 委、国家能源局

加强新能源开发重点地区电网建设，解决送出受限问题。落实《电力发展“十三五”规划》确定的重点输电通道，“十三五”期间，跨省跨区通道新增 19 条，新增输电能力 1.3

亿千瓦，消纳新能源和可再生能源约7,000万千瓦。进一步完善区域输电网主网架，促进各电压等级电网协调发展。开展配电网建设改造，推动智能电网建设，满足分布式电源接入需要，全面构建现代配电系统。按照差异化需求，提高信息化、智能化水平，提高高压配电网“N-1”通过率，加强中压配电网线路联络率，提升配电自动化覆盖率

2017.6

《“十三五”国家基础研究专项规划》

科学技术部联合教育部、中国科学院、国家自然科学基金委员会

围绕煤炭清洁高效利用和新型节能技术、可再生能源与氢能、先进核能与核安全、智能电网、深层油气勘探开发、能源基元与催化，加强碳基能源清洁转化、源网荷协同机制、深层油气成藏机理和生态监测预警等基础研究的支撑引领

2017.1

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（2016版）

国家发改委

智能输配电及控制设备属于战略性新兴产业重点产品，包括 500  
千伏及以上交直流输电技术及设备，750 千伏以上级交流输电、交联聚乙烯（XLPE）绝缘  
电力电缆及电缆附件，先进可靠的配电网和供用电系统

2016.11

《电力发展“十三五”规划（2016-2020年）》

国家发改委、国家能源局

合理布局能源富集地区外送，建设特高压输电和常规输电技术的“西电东送”  
输电通道，新增规模 1.3 亿千瓦，达到2.7 亿千瓦左右；电网主网架进一步优化，省间联络  
线进一步加强，形成规模合理的同步电网。严格控制电网建设成本。全国新增 500  
千伏及以上交流线路9.2 万公里，变电容量 9.2 亿千伏安

2016.3

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年  
（2016-2020年）规划纲要》

第十二届全国人民代表大会第四次会议

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。推进能源与信息等领域新技术深度融合，统筹能源与通信、交通等基础设施网  
络建设，建设“源—网—荷—储”协调发展、集成互补的能源互联网

资料来源：观研天下整理（YYJ）

》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年中国电力金具行业发展概述

#### 第一节 电力金具行业发展情况概述

##### 一、电力金具行业相关定义

##### 二、电力金具行业基本情况介绍

##### 三、电力金具行业发展特点分析

##### 四、电力金具行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、电力金具行业需求主体分析

#### 第二节 中国电力金具行业生命周期分析

##### 一、电力金具行业生命周期理论概述

## 二、电力金具行业所属的生命周期分析

### 第三节电力金具行业经济指标分析

- 一、电力金具行业的赢利性分析
- 二、电力金具行业的经济周期分析
- 三、电力金具行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球电力金具行业市场发展现状分析

### 第一节全球电力金具行业发展历程回顾

### 第二节全球电力金具行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲电力金具行业地区市场分析

- 一、亚洲电力金具行业市场现状分析
- 二、亚洲电力金具行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电力金具行业市场前景分析

### 第四节北美电力金具行业地区市场分析

- 一、北美电力金具行业市场现状分析
- 二、北美电力金具行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电力金具行业市场前景分析

### 第五节欧洲电力金具行业地区市场分析

- 一、欧洲电力金具行业市场现状分析
- 二、欧洲电力金具行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电力金具行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界电力金具行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球电力金具行业市场规模预测

## 第三章 中国电力金具行业产业发展环境分析

### 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、全社会消费品零售总额
- 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

### 第二节我国宏观经济环境对电力金具行业的影响分析

### 第三节中国电力金具行业政策环境分析

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

第四节政策环境对电力金具行业的影响分析

第五节中国电力金具行业产业社会环境分析

第四章 中国电力金具行业运行情况

第一节中国电力金具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

第二节中国电力金具行业市场规模分析

一、影响中国电力金具行业市场规模的因素

二、中国电力金具行业市场规模

三、中国电力金具行业市场规模解析

第三节中国电力金具行业供应情况分析

一、中国电力金具行业供应规模

二、中国电力金具行业供应特点

第四节中国电力金具行业需求情况分析

一、中国电力金具行业需求规模

二、中国电力金具行业需求特点

第五节中国电力金具行业供需平衡分析

第五章 中国电力金具行业产业链和细分市场分析

第一节中国电力金具行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电力金具行业产业链图解

第二节中国电力金具行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对电力金具行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对电力金具行业的影响分析

第三节我国电力金具行业细分市场分析

一、细分市场一

## 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国电力金具行业市场竞争分析

#### 第一节 中国电力金具行业竞争要素分析

##### 一、产品竞争

##### 二、服务竞争

##### 三、渠道竞争

##### 四、其他竞争

#### 第二节 中国电力金具行业竞争现状分析

##### 一、中国电力金具行业竞争格局分析

##### 二、中国电力金具行业主要品牌分析

#### 第三节 中国电力金具行业集中度分析

##### 一、中国电力金具行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国电力金具行业市场集中度分析

### 第七章 2018-2022年中国电力金具行业模型分析

#### 第一节 中国电力金具行业竞争结构分析（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 中国电力金具行业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、中国电力金具行业SWOT分析结论

#### 第三节 中国电力金具行业竞争环境分析（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年中国电力金具行业需求特点与动态分析

第一节中国电力金具行业市场动态情况

第二节中国电力金具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

第三节电力金具行业成本结构分析

第四节电力金具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

第五节中国电力金具行业价格现状分析

第六节中国电力金具行业平均价格走势预测

一、中国电力金具行业平均价格趋势分析

二、中国电力金具行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国电力金具行业所属行业运行数据监测

第一节中国电力金具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

第二节中国电力金具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

第三节中国电力金具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年中国电力金具行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国电力金具行业区域市场规模分析

##### 影响电力金具行业区域市场分布的因素

##### 中国电力金具行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区电力金具行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区电力金具行业市场分析

###### (1) 华东地区电力金具行业市场规模

###### (2) 华南地区电力金具行业市场现状

###### (3) 华东地区电力金具行业市场规模预测

#### 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、华中地区电力金具行业市场分析

###### (1) 华中地区电力金具行业市场规模

###### (2) 华中地区电力金具行业市场现状

###### (3) 华中地区电力金具行业市场规模预测

#### 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、华南地区电力金具行业市场分析

###### (1) 华南地区电力金具行业市场规模

###### (2) 华南地区电力金具行业市场现状

###### (3) 华南地区电力金具行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区电力金具行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区电力金具行业市场分析

###### (1) 华北地区电力金具行业市场规模

###### (2) 华北地区电力金具行业市场现状

###### (3) 华北地区电力金具行业市场规模预测

#### 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、东北地区电力金具行业市场分析

#### (1) 东北地区电力金具行业市场规模

#### (2) 东北地区电力金具行业市场现状

#### (3) 东北地区电力金具行业市场规模预测

## 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、西南地区电力金具行业市场分析

#### (1) 西南地区电力金具行业市场规模

#### (2) 西南地区电力金具行业市场现状

#### (3) 西南地区电力金具行业市场规模预测

## 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、西北地区电力金具行业市场分析

#### (1) 西北地区电力金具行业市场规模

#### (2) 西北地区电力金具行业市场现状

#### (3) 西北地区电力金具行业市场规模预测

## 第十一章 电力金具行业企业分析（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

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 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年中国电力金具行业发展前景分析与预测

### 第一节中国电力金具行业未来发展前景分析

#### 一、电力金具行业国内投资环境分析

#### 二、中国电力金具行业市场机会分析

#### 三、中国电力金具行业投资增速预测

### 第二节中国电力金具行业未来发展趋势预测

### 第三节中国电力金具行业规模发展预测

#### 一、中国电力金具行业市场规模预测

#### 二、中国电力金具行业市场规模增速预测

#### 三、中国电力金具行业产值规模预测

#### 四、中国电力金具行业产值增速预测

#### 五、中国电力金具行业供需情况预测

### 第四节中国电力金具行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国电力金具行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国电力金具行业进入壁垒分析

#### 一、电力金具行业资金壁垒分析

#### 二、电力金具行业技术壁垒分析

#### 三、电力金具行业人才壁垒分析

#### 四、电力金具行业品牌壁垒分析

#### 五、电力金具行业其他壁垒分析

### 第二节电力金具行业风险分析

#### 一、电力金具行业宏观环境风险

#### 二、电力金具行业技术风险

#### 三、电力金具行业竞争风险

#### 四、电力金具行业其他风险

### 第三节中国电力金具行业存在的问题

#### 第四节中国电力金具行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2022-2029年中国电力金具行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国电力金具行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

#### 第二节中国电力金具行业进入策略分析

##### 一、目标客户群体

##### 二、细分市场选择

##### 三、区域市场的选择

#### 第三节电力金具行业营销策略分析

##### 一、电力金具行业产品营销

##### 二、电力金具行业定价策略

##### 三、电力金具行业渠道选择策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/572805.html>