

# 中国EPS电机行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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EPS电机行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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/202211/616518.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

EPS就是英文ElectricPower

Steering的缩写,即电动助力转向系统,主要应用在汽车行业,是自动驾驶基本要素之一。

按照《上市公司行业分类指引》(2012年修订)  
(证监会公告[2012]31号),EPS电机的研发、生产与销售属于“汽车制造业(C36)”。

### 1、行业主管部门和自律组织

EPS电机行业主管部门是发改委、工信部和商务部,自律组织是中国汽车工业协会,主要职能如下:

#### 监管部门/协会

##### 主要职能

##### 发改委

国家发展和改革委员会部署科技行业和前沿技术的政策方针,并针对家用电器、汽车零部件等产业制定相关战略和发展目标。

##### 工信部

工信部主要负责制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策;监测分析工业、通信业运行态势,统计并发布相关信息,进行预测预警;引导拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划,推进产业结构战略性调整和优化升级;起草相关法律法规草案、制定规章、拟订行业技术规范和标准并组织实施,指导行业质量管理工作等。

##### 商务部

拟订国内外贸易和国际经济合作的发展战略、政策,起草国内外贸易、外商投资、对外援助、对外投资和对外经济合作的法律法规草案及制定部门规章,提出我国经济贸易法规之间及其与国际经贸条约、协定之间的衔接意见,研究经济全球化、区域经济合作、现代流通方式的发展趋势和流通体制改革并提出建议。

##### 中国汽车工业协会

中国汽车工业协会以贯彻执行国家方针政策、维护行业整体利益、振兴中国汽车工业为己任,以反映行业愿望与要求、为政府和行业提供双向服务为宗旨,以政策研究、信息服务、标准制定、贸易协调、行业自律、会展服务、国际交流、行业培训等为主要职能,充分发挥提供服务、反映诉求、规范行为、搭建平台等方面的作用。

资料来源:观研天下整理

### 2、行业政策

发布时间

政策名称

相关内容

2022年6月

《工业能效提升行动计划》

围绕电机、变压器、锅炉等通用用能设备，持续开展能效提升专项行动，加大高效用能设备应用力度，加强重点用能设备系统匹配性节能改造和运行控制优化。

2022年1月

关于推动轻工业高质量发展的指导意见

加快关键技术突破高速电机、高效热交换器，智能控制技术、人机交互技术、智能物联网技术、信息安全技术、健康家电技术等共性关键技术。

2022年5月

《关于开展“携手行动”促进大中小企业融通创新(2022-2025年)的通知》。

开展智能制造试点示范行动，遴选一批智能制造示范工厂和典型场景，促进提升产业链整体智能化水平；深入实施中小企业数字化赋能专项行动，开展智能制造进园区活动。

2022年4月

关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见

以汽车、家电为重点，引导企业面向农村开展促销，鼓励有条件的地区开展新能源汽车和绿色智能家电下乡，推进充电桩(站)等配套设施建设。

2022年4月

进一步加强新能源汽车企业安全体系建设的指导意见

强化运行数据分析挖掘。鼓励企业加强对车辆运行数据的分析挖掘，梳理具有规律性、普遍性的安全问题并及时采取改进措施，持续优化产品在不同场景下的安全性能。鼓励积极研究应用先进安全预警方法，不断提升新能源汽车安全预警能力。

2022年1月

《“十四五”现代流通体系建设规划》

加大北斗卫星导航系统推广，提高车路协同信息服务能力，探索发展自动驾驶货适服务。

2022年1月

《“十四五”数字经济发展规划》

推动智能计算中心有序发展，打造智能算力，通用算法和开发平台一体化的新型智能基础设施，面向政务服务、智慧城市、智能制造、自动驾驶、语言智能等重点新兴领域，提供体系化的人工智能服务。

2022年1月

《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》

稳妥发展自动驾驶和车路协同等出行服务，鼓励自动驾驶在港口、物流园区等限定区域测试应用，推动发展智能公交、智慧停车、智慧安检等。加强智能网联汽车、自动产业研究制块、车路协同、船舶自主航行、船岸协同等领域技术研发。

2021年4月

《十四五”智能制造发展规划》。

提出，到2025年，中国规模以上制造业企业基本普及数字化,重点行业骨干企业初步实现智能转型。到2035年,规模以上制造业企业全面普及数字化,骨干企业基本实现智能转型。“十四五”期间,中国规模以上制造业企业智能制造能力成熟度达2级及以上的企业超过50%,重点行业、区域达了级及以上的企业分别超过20%和15%。智能制造装备和工业软件国内市场满足率分别超过70%和50%。中国将建成120个以上具有行业和区域影响力的工业互联网平台。

2021年3月

《中小企业数字化赋能专项行动方案》

坚持统筹推进新冠肺炎疫情防控和社会经济发展，以新一代信息技术与应用为支撑，以提升中小企业应对危机能力、夯实可持续发展基础为目标，集聚一批面向中小企业的数字化服务商，培育推广一批符合中小企业需求的数字化平台、系统解决方案、产品和服务，助推中小企业通过数字化网络化智能化赋能实现复工复产，增添发展后劲，提高发展质量。

2021年10月

关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知

促进汽车零部件、工程机械、文办设备等再制造产业高质量发展。加强资源再生产品和再制造产品推广应用。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国EPS电机行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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，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EPS电机行业发展概述

#### 第一节 EPS电机行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国EPS电机行业生命周期分析

- 一、EPS电机行业生命周期理论概述
- 二、EPS电机行业所属的生命周期分析

#### 第三节 EPS电机行业经济指标分析

- 一、EPS电机行业的赢利性分析
- 二、EPS电机行业的经济周期分析
- 三、EPS电机行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球EPS电机行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球EPS电机行业发展历程回顾

#### 第二节 全球EPS电机行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲EPS电机行业地区市场分析

- 一、亚洲EPS电机行业市场现状分析

## 二、亚洲EPS电机行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲EPS电机行业市场前景分析

#### 第四节北美EPS电机行业地区市场分析

##### 一、北美EPS电机行业市场现状分析

##### 二、北美EPS电机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美EPS电机行业市场前景分析

#### 第五节欧洲EPS电机行业地区市场分析

##### 一、欧洲EPS电机行业市场现状分析

##### 二、欧洲EPS电机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲EPS电机行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界EPS电机行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球EPS电机行业市场规模预测

## 第三章 中国EPS电机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EPS电机行业的影响分析

### 第三节中国EPS电机行业政策环境分析

#### 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EPS电机行业的影响分析

### 第五节中国EPS电机行业产业社会环境分析

## 第四章 中国EPS电机行业运行情况

### 第一节中国EPS电机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EPS电机行业市场规模分析

#### 一、影响中国EPS电机行业市场规模的因素

#### 二、中国EPS电机行业市场规模

#### 三、中国EPS电机行业市场规模解析

### 第三节中国EPS电机行业供应情况分析

#### 一、中国EPS电机行业供应规模

#### 二、中国EPS电机行业供应特点

#### 第四节中国EPS电机行业需求情况分析

##### 一、中国EPS电机行业需求规模

##### 二、中国EPS电机行业需求特点

#### 第五节中国EPS电机行业供需平衡分析

### 第五章 中国EPS电机行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国EPS电机行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、EPS电机行业产业链图解

#### 第二节中国EPS电机行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对EPS电机行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对EPS电机行业的影响分析

#### 第三节我国EPS电机行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国EPS电机行业市场竞争分析

#### 第一节中国EPS电机行业竞争现状分析

##### 一、中国EPS电机行业竞争格局分析

##### 二、中国EPS电机行业主要品牌分析

#### 第二节中国EPS电机行业集中度分析

##### 一、中国EPS电机行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国EPS电机行业市场集中度分析

#### 第三节中国EPS电机行业竞争特征分析

##### 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EPS电机行业模型分析

#### 第一节中国EPS电机行业竞争结构分析（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EPS电机行业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EPS电机行业SWOT分析结论

第三节中国EPS电机行业竞争环境分析（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EPS电机行业需求特点与动态分析

第一节中国EPS电机行业市场动态情况

第二节中国EPS电机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 EPS电机行业成本结构分析

第四节 EPS电机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EPS电机行业价格现状分析

第六节中国EPS电机行业平均价格走势预测

一、中国EPS电机行业平均价格趋势分析

## 二、中国EPS电机行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国EPS电机行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国EPS电机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EPS电机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EPS电机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EPS电机行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国EPS电机行业区域市场规模分析

##### 一、影响EPS电机行业区域市场分布的因素

##### 二、中国EPS电机行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区EPS电机行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区EPS电机行业市场分析

###### (1) 华东地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 华南地区EPS电机行业市场现状

###### (3) 华东地区EPS电机行业市场规模预测

#### 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EPS电机行业市场分析

###### (1) 华中地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 华中地区EPS电机行业市场现状

### (3) 华中地区EPS电机行业市场规模预测

#### 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EPS电机行业市场分析

###### (1) 华南地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 华南地区EPS电机行业市场现状

###### (3) 华南地区EPS电机行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区EPS电机行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区EPS电机行业市场分析

###### (1) 华北地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 华北地区EPS电机行业市场现状

###### (3) 华北地区EPS电机行业市场规模预测

#### 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EPS电机行业市场分析

###### (1) 东北地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 东北地区EPS电机行业市场现状

###### (3) 东北地区EPS电机行业市场规模预测

#### 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EPS电机行业市场分析

###### (1) 西南地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 西南地区EPS电机行业市场现状

###### (3) 西南地区EPS电机行业市场规模预测

#### 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EPS电机行业市场分析

###### (1) 西北地区EPS电机行业市场规模

###### (2) 西北地区EPS电机行业市场现状

### (3) 西北地区EPS电机行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国EPS电机行业市场规模区域分布预测

#### 第十一章 EPS电机行业企业分析（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EPS电机行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国EPS电机行业未来发展前景分析

#### 一、EPS电机行业国内投资环境分析

#### 二、中国EPS电机行业市场机会分析

#### 三、中国EPS电机行业投资增速预测

### 第二节 中国EPS电机行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国EPS电机行业规模发展预测

#### 一、中国EPS电机行业市场规模预测

#### 二、中国EPS电机行业市场规模增速预测

#### 三、中国EPS电机行业产值规模预测

#### 四、中国EPS电机行业产值增速预测

#### 五、中国EPS电机行业供需情况预测

### 第四节 中国EPS电机行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国EPS电机行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国EPS电机行业进入壁垒分析

#### 一、EPS电机行业资金壁垒分析

#### 二、EPS电机行业技术壁垒分析

#### 三、EPS电机行业人才壁垒分析

#### 四、EPS电机行业品牌壁垒分析

#### 五、EPS电机行业其他壁垒分析

### 第二节 EPS电机行业风险分析

#### 一、EPS电机行业宏观环境风险

#### 二、EPS电机行业技术风险

#### 三、EPS电机行业竞争风险

#### 四、EPS电机行业其他风险

### 第三节 中国EPS电机行业存在的问题

### 第四节 中国EPS电机行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国EPS电机行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国EPS电机行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国EPS电机行业进入策略分析

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 EPS电机行业营销策略分析

一、EPS电机行业产品策略

二、EPS电机行业定价策略

三、EPS电机行业渠道策略

四、EPS电机行业促销策略

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/202211/616518.html>