

# 2022-2028年中国EPS电 动助力转向系统市场前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国EPS电动助力转向系统市场前景展望与市场需求预测报告》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/202112/257791.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

电动助力转向系统（Electric Power Steering，缩写EPS）是一种直接依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统，与传统的液压助力转向系统HPS（Hydraulic Power Steering）相比，EPS系统具有很多优点。EPS主要由扭矩传感器、车速传感器、电动机、减速机构和电子控制单元（ECU）等组成。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国EPS电动助力转向系统市场前景展望与市场需求预测报告》共五章。首先介绍了EPS电动助力转向系统行业市场发展环境、EPS电动助力转向系统整体运行态势等，接着分析了EPS电动助力转向系统行业市场运行的现状，然后介绍了EPS电动助力转向系统市场竞争格局。随后，报告对EPS电动助力转向系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了EPS电动助力转向系统行业发展趋势与投资预测。您若想对EPS电动助力转向系统产业有个系统的了解或者想投资EPS电动助力转向系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章中国EPS电动助力转向系统行业发展情况分析

第一节中国EPS电动助力转向系统行业发展历程

- 一、现代汽车的转向系统从机械式转向、HPS发展到EPS技术
- 二、EPS的优越性越来越突出，成为转向技术研究的重点和热点内容
- 三、全球范围内电动助力转向器的装车率超过30%

第二节中国EPS电动助力转向系统行业发展现状

- 一、行业发展环境及市场规模
  - 1、汽车节能环保的发展潮流
  - 2、电动助力转向系统的发展更加迅猛，应用范围也越来越广
  - 3、EPS的助力型式也从低速范围助力型向全速范围助力型发展
- 二、国内EPS电动助力转向系统主要供应商排名

第二章我国EPS电动助力转向系统市场竞争情况分析

## 第一节EPS电动助力转向系统行业竞争态势

### 第二节中外EPS电动助力转向系统企业竞争能力对比分析

### 第三节中外EPS电动助力转向系统企业竞争策略分析

## 第三章我国EPS电动助力转向系统市场供需现状分析

### 第一节我国EPS电动助力转向系统供给分析

#### 一、2015-2019年全国EPS电动助力转向系统产量分析

#### 二、2022-2028年全国EPS电动助力转向系统产量预测分析

### 第二节我国EPS电动助力转向系统市场需求状况分析

#### 一、2015-2019年全国EPS电动助力转向系统市场规模

#### 二、2022-2028年全国EPS电动助力转向系统市场规模预测分析

#### 三、影响需求的因素分析

### 第三节中国EPS电动助力转向系统价格分析

#### 一、2015-2019年EPS电动助力转向系统价格分析

#### 二、2022-2028年EPS电动助力转向系统价格趋势分析

#### 三、影响价格的因素

## 第四章国内EPS电动助力转向系统重点供应商企业分析

### 第一节株洲易力达机电公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业生产能力

#### 三、企业客户分析

#### 四、企业财务分析

### 第二节豫北新乡汽车动力转向器公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业生产能力

#### 三、企业客户分析

#### 四、企业财务分析

### 第三节武汉捷隆零部件公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业生产能力

#### 三、企业客户分析

#### 四、企业财务分析

#### 第四节浙江世宝股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业生产能力

##### 三、企业客户分析

##### 四、企业财务分析

#### 第五节浙江福林国润汽车零部件公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业生产能力

##### 三、企业客户分析

##### 四、企业财务分析

#### 第六节广州跨越工贸公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业生产能力

##### 三、企业客户分析

##### 四、企业财务分析

#### 第七节天津德科汽车部件公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业生产能力

##### 三、企业客户分析

##### 四、企业财务分析

#### 第八节北京奥特尼克公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业生产能力

##### 三、企业客户分析

##### 四、企业财务分析

#### 第九节南京东华转向器公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业生产能力

##### 三、企业客户分析

##### 四、企业财务分析

#### 第十节浙江双辉剑机械公司

- 一、企业概况
- 二、企业生产能力
- 三、企业客户分析
- 四、企业财务分析

## 第五章我国EPS电动助力转向系统行业发展预测分析（）

### 第一节我国EPS电动助力转向系统行业趋势分析

### 第二节我国EPS电动助力转向系统行业市场发展空间分析

### 第三节建议

- 一、精确品牌定位
- 二、自主产品进行创新，创自己的品牌

#### 图表目录：

图表1：国内EPS电动助力转向系统主要供应商排名

图表2：2015-2019年中国EPS装车量

图表3：中国主要EPS生产企业及其配套客户

图表4：2015-2019年全国EPS电动助力转向系统产量

图表5：2022-2028年全国EPS电动助力转向系统产量预测

图表6：2015-2019年中国EPS电动助力转向系统需求量

图表7：未来中国乘用车助力转向需求中电动助力转向系统所占的比重增长态势

图表8：2022-2028年中国EPS电动助力转向系统需求量预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257791.html>