

# 2024-2030年中国汽车EP S行业趋势分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国汽车EPS行业趋势分析与投资策略报告》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.bosidata.com/report/N51984JFNL.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国汽车EPS行业趋势分析与投资策略报告》介绍了汽车EPS行业相关概述、中国汽车EPS产业运行环境、分析了中国汽车EPS行业的现状、中国汽车EPS行业竞争格局、对中国汽车EPS行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车EPS产业发展前景与投资预测。您若想对汽车EPS产业有个系统的了解或者想投资汽车EPS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车转向系统上游为ECU、扭矩传感器、电动机等零部件供应商，成本根据原材料价格波动而变化；中游为转向系统方案提供商，以国际企业为主导；下游为整车厂，拥有较强议价能力。

由于我国汽车产业市场前景较大，吸引了全球各EPS系统供应商纷纷进入中国市场，占领很大的市场份额。近年来，虽然我国本土EPS系统供应商技术进步十分迅速，但中国本土企业市场占有率还较低，外资或合资企业处于垄断地位。当前，德国采埃孚、日本捷太格特、日本精工、美国天合等全球主要转向系统供应商都在中国设立了EPS生产基地。中国本土也出现了一批产能在100万套以上的企业，例如易力达、豫北等。

2013年我国汽车EPS行业市场规模111.7亿元，到2017年增长到250.18亿元。近年来，受汽车市场影响，我国汽车EPS市场增速有所放缓，2019年我国汽车EPS市场规模为275.48亿元，同比增长3.54%。2020年我国汽车EPS市场规模为259.95亿元，同比增长-5.64%。

2013年我国汽车EPS行业行业销量720万套，到2017年增长到1640万套。近年来，受汽车市场影响，我国汽车EPS市场增速有所放缓，2019年我国汽车EPS行业销量为1820万套，同比增长3.54%。2020年我国汽车EPS行业销量为1783.6万套，同比增长-2.0%。

## 第一章 中国汽车转向系统行业发展综述

### 第一节 中国汽车转向系统行业发展概述

#### 一、汽车转向系统的定义及分类

##### （一）汽车转向系统的定义

##### （二）汽车转向系统的分类

#### 二、汽车动力转向系统的划分

##### （一）液压助力转向系统（HPS）

##### （二）电控液压助力转向系统（EHPS）

##### （三）电动助力转向系统（EPS）

##### （四）线控转向系统（SBW）

### 三、汽车动力转向系统发展历程

#### 第二节 中国汽车转向系统行业发展环境分析

##### 一、行业政策环境分析

##### 二、行业经济环境分析

##### 三、行业技术环境分析

###### （一）液压动力转向技术分析

###### （二）电动助力转向技术分析

###### （三）线控转向技术分析

#### 第二章 中国汽车转向系统行业发展状况分析

##### 第一节 中国汽车转向系统产业链

###### 一、汽车转向系统上游分析

###### 二、汽车转向系统下游分析

##### 第二节 中国汽车转向系统行业发展状况分析

###### 一、2022-2023年中国汽车转向系统行业发展现状分析

###### （一）中国汽车转向系统行业市场集中度分析

###### （二）中国汽车转向系统行业运营模式分析

###### 二、中国汽车转向系统行业应用预测

#### 第三章 中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析

##### 第一节 电动助力转向系统发展概况分析

###### 一、电动助力转向系统关键部件

###### （一）传感器

###### （二）控制单元

###### （三）助力电动机

###### （四）减速机构

###### 二、电动助力转向系统研究现状

###### （一）电动助力转向系统国外研究现状

###### （二）电动助力转向系统中究现状

##### 第二节 电动助力转向系统应用现状及趋势

###### 一、电动助力转向系统应用现状分析

###### （一）转向柱式电动助力转向系统（C-EPS）

###### （二）小齿轮式电动助力转向系统（P-EPS）

###### （三）双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）

#### (四) 齿条式电动助力转向系统 (R-EPS)

### 二、电动助力转向系统技术趋势分析

#### 第三节 2018-2022年中国电动助力转向系统市场规模

- 一、2018-2022年中国电动助力转向系统市场规模分析
- 二、2018-2022年中国管柱动力EPS (CEPS) 市场规模分析
- 三、2018-2022年小齿轮助力式转向系统 (PEPS) 市场规模分析
- 四、2018-2022年齿条助力式EPS (REPS) 市场规模分析
- 五、2018-2022年双小齿轮式电动助力转向系统 (D-EPS) 市场规模分析

#### 第四节 2018-2022年中国电动助力转向系统行业销量

- 一、2018-2022年中国电动助力转向系统行业销量分析
- 二、2018-2022年中国管柱动力EPS (CEPS) 行业销量分析
- 三、2018-2022年小齿轮助力式转向系统 (PEPS) 行业销量分析
- 四、2018-2022年齿条助力式EPS (REPS) 行业销量分析
- 五、2018-2022年双小齿轮式电动助力转向系统 (D-EPS) 行业销量分析

#### 第五节 2018-2022年中国电动助力转向系统价格趋势

### 第四章 2024-2030年中国汽车转向系统行业投资机会及趋势分析

#### 第一节 中国汽车转向系统行业投资前景

- 一、行业政策风险分析
- 二、行业技术风险分析
- 三、行业供求风险分析
- 四、行业经济波动风险
- 五、行业产品价格风险
- 六、行业产品质量风险
- 七、行业原材料风险分析

#### 第二节 中国汽车转向系统行业投资壁垒

#### 第三节 中国汽车转向系统行业市场前景分析

- 一、汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析
- 二、2024-2030年汽车转向系统及零部件规模预测

### 第五章 中国EPS电动助力转向系统重点企业分析

#### 第一节 浙江世宝股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业投资策略

#### 第二节 中国汽车系统股份公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业投资策略

#### 第三节 富奥汽车零部件股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业投资策略

#### 第四节 株洲易力达机电有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业投资策略

#### 第五节 中航工业新航豫北转向系统股份

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业投资策略

#### 第六节 博世华域转向系统有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业投资策略

#### 第七节 耐世特汽车系统

##### 一、企业概况

##### 二、企业EPS产品研究

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业未来投资策略

#### 部分图表目录：

图表 1、汽车转向系统分类 9

图表 2、四种汽车EPS优缺点比较 12

图表 3、汽车转向系统发展历程 13

图表 4、中国汽车转向系统相关政策，2020-2022年 14

图表 5、EPS与SBW系统结构 19

- 图表 6、近年汽车转向系统成本组成 21
- 图表 7、国内主要EPS供应商 23
- 图表 8、EPS转向系统应用 24
- 图表 9、中国汽车转向系统2016-2022年市场规模（营收） 25
- 图表 10、2018-2022年中国汽车EPS行业市场规模情况 34
- 图表 11、2018-2022年中国管柱动力EPS（CEPS）市场规模统计 35
- 图表 12、2018-2022年中国小齿轮助力式转向系统（PEPS）市场规模统计 36
- 图表 13、2018-2022年中国齿条助力式EPS（REPS）市场规模统计 37
- 图表 14、2018-2022年中国双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）市场规模 38
- 图表 15、2018-2022年中国汽车EPS行业行业销量情况 39
- 图表 16、2018-2022年中国管柱动力EPS（CEPS）行业销量统计 40
- 图表 17、2018-2022年中国小齿轮助力式转向系统（PEPS）行业销量统计 41
- 图表 18、2018-2022年中国齿条助力式EPS（REPS）行业销量统计 42
- 图表 19、2018-2022年中国双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）行业销量 43
- 图表 20、2018-2022年中国汽车EPS行业产品价格走势 44
- 图表 21、2024-2030年中国汽车EPS市场规模预测 49
- 图表 22、本年度世宝股份主营业务收入构成 51
- 图表 23、2019-2022年世宝股份EPS产品销量统计 51
- 图表 24、2019-2022年中国汽车系统股份EPS产品销量统计 53
- 图表 25、上期富奥汽车零部件股份主要产品产销统计 55
- 图表 26、本年度富奥汽车零部件股份主要产品产销统计 55
- 图表 27、2019-2022年株洲易力达机电有限公司EPS产品销量统计 57
- 图表 28、2019-2022年航空工业新航豫北转向系统EPS产品销量统计 59
- 图表 29、2019-2022年博世华域转向系统有限公司EPS产品销量统计 60
- 图表 30、本年度耐世特汽车系统EPS等产品收入情况 63

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984JFNL.html>