

# 2017-2022年中国EPS电 动助力转向系统市场监测及发展趋势预测报告

## 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

《2017-2022年中国EPS电动助力转向系统市场监测及发展趋势预测报告》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/201709/141937.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《2017-2022年中国EPS电动助力转向系统市场监测及发展趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 1

第一节 中国EPS电动助力转向系统行业发展历程 1

一、现代汽车的转向系统从机械式转向、HPS发展到EPS技术 1

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 1

三、全球范围内电动助力转向器的装车率超过30% 1

第二节 中国EPS电动助力转向系统行业发展现状 2

一、行业发展环境及市场规模 2

1、汽车节能环保的发展潮流 2

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 2

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 2

二、国内EPS电动助力转向系统主要供应商排名 4

第二章 我国EPS电动助力转向系统市场竞争情况分析 5

第一节 EPS电动助力转向系统行业竞争态势 5

第二节 中外EPS电动助力转向系统企业竞争能力对比分析 6

### 第三节 中外EPS电动助力转向系统企业竞争策略分析 8

## 第三章 我国EPS电动助力转向系统市场供需现状分析 9

### 第一节 我国EPS电动助力转向系统供给分析 9

#### 一、2014-2016年全国EPS电动助力转向系统产量分析 9

#### 二、2017-2022年全国EPS电动助力转向系统产量预测分析 9

### 第二节 我国EPS电动助力转向系统市场需求状况分析 10

#### 一、2014-2016年全国EPS电动助力转向系统市场规模 10

#### 二、2017-2022年全国EPS电动助力转向系统市场规模预测分析 11

#### 三、影响需求的因素分析 12

### 第三节 中国EPS电动助力转向系统价格分析 14

#### 一、2003-2016年EPS电动助力转向系统价格分析 14

#### 二、2017-2022年EPS电动助力转向系统价格趋势分析 14

#### 三、影响价格的因素 15

## 第四章 国内EPS电动助力转向系统重点供应商企业分析 16

### 第一节 株洲易力达机电公司 16

#### 一、企业概况 16

#### 二、企业经营情况分析 17

### 第二节 豫北新乡汽车动力转向器公司 19

#### 一、企业概况 19

#### 二、企业经营情况分析 20

### 第三节 武汉捷隆零部件公司 22

#### 一、企业概况 22

#### 二、企业经营情况分析 23

### 第四节 浙江世宝股份有限公司 24

#### 一、企业概况 24

#### 二、企业经营情况分析 25

### 第五节 浙江福林国润汽车零部件公司 27

#### 一、企业概况 27

#### 二、企业经营情况分析 28

### 第六节 广州跨越工贸公司 29

一、企业概况	29
二、企业经营情况分析	30
第七节 天津德科汽车部件公司	32

一、企业概况	32
二、企业经营情况分析	33

#### 第八节 北京奥特尼克公司 34

一、企业概况	34
二、企业经营情况分析	35

#### 第九节 南京东华转向器公司 36

一、企业概况	36
二、企业经营情况分析	36

#### 第十节 浙江双辉剑机械公司 38

一、企业概况	38
二、企业经营情况分析	38

### 第五章 我国EPS电动助力转向系统行业发展预测分析 40

#### 第一节 我国EPS电动助力转向系统行业趋势分析 40

#### 第二节 我国EPS电动助力转向系统行业市场发展空间分析 40

#### 第三节 发展建议 41

一、精确品牌定位	41
二、自主产品进行创新，创自己的品牌	41

#### 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 4

图表 2：2014-2016年中国EPS装车量 6

图表 3：中国主要EPS生产企业及其配套客户 6

图表 4：2014-2016年全国EPS电动助力转向系统产量 9

图表 5：2017-2022年全国EPS电动助力转向系统产量预测 10

图表 6：2014-2016年中国EPS电动助力转向系统需求量 10

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 11

图表 8：2017-2022年中国EPS电动助力转向系统需求量预测 11

图表 9：2014-2016年中国GDP增长率走势 12

图表 10：2014-2016年中国人均收入变化情况 12

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141937.html>