

2020-2026年中国汽车EP S行业市场监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车EPS行业市场监测与发展趋势研究报告》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/201909/142492.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

EPS是电动助力转向系统。电动助力转向系统是汽车转向系统的发展方向。该系统由电动助力机直接提供转向助力，省去了液压动力转向系统所必需的动力转向油泵、软管、液压油、传送带和装于发动机上的皮带轮，既节省能量，又保护了环境。

我国仍正处于汽车消费迅速扩张阶段，随着一、二线大城市对汽车限制条件的增多，汽车的实际消费慢慢转移到了同样具有巨大刚性的三、四线城市中。而且中国人均汽车保有量仍远低于欧美日等发达国家和世界平均水平，长期来看中国汽车市场的增长空间依旧很大。目前，国内汽车行业中，国内EPS市场需求量已达到924万套，EPS系统每年正在以9%—10%的增长速度发展，年增长量约为130-150万套之间。国内不同类型汽车EPS产量市场份额分别为，照明型36%，照明/混合动力型46%，动力变频型18%。

尽管EPS行业发展迅速，但是也表现出了一些弊端。如外资企业产品市场占有率过大，本土生产市场发展很慢。据统计，本土企业EPS市场份额只有大约9%，其他的均为外方独资或中外合资企业生产的产品所占领。其中三资企业中，以厦门捷太格特的产量规模最大，达到70多万套。其次为昭和在国内的两家合资工厂，产量总和位居第二。另外，国外厂家还想进一步扩大市场份额，美国德尔福、韩国万都、日本恩斯克等已经在中国成立了相关的生产公司，准备进一步抢占中国市场份额。

报告目录：

第一章 汽车EPS行业相关概述

1.1 汽车EPS行业定义及特点

1.1.1 汽车EPS行业的定义

1.1.2 汽车EPS行业产品/服务特点

1.2 EPS分类及应用

1.2.1 C-EPS转向柱式EPS

1.2.2 P-EPS小齿轮式EPS

1.2.3 D-EPS双小齿轮式EPS

1.2.4 R-EPS齿条式EPS

1.3 汽车EPS市场特点分析

1.3.1 产品特征

1.3.2 价格特征

1.3.3 渠道特征

第二章 汽车EPS行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2018年中国汽车EPS行业发展环境分析

3.1 汽车EPS行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 汽车EPS行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 汽车EPS行业社会环境分析（S）

3.3.1 汽车EPS产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 汽车EPS行业技术环境分析（T）

3.4.1 EPS绿色制造模式及应用

- 1、EPS制造过程
- 2、EPS绿色制造模式
- 3、EPS绿色制造关键技术及应用
- 3.4.2 汽车EPS技术发展水平
- 1、中国汽车EPS行业技术水平所处阶段
- 2、与国外汽车EPS行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球汽车EPS行业发展概述

- 4.1 2016-2018年全球汽车EPS行业发展情况概述
- 4.1.1 全球汽车EPS行业发展现状
- 4.1.2 全球汽车EPS行业发展特征
- 4.2 2016-2018年全球主要地区汽车EPS行业发展状况
- 4.2.1 欧洲
- 4.2.2 美国
- 4.2.3 日韩
- 4.3 2020-2026年全球汽车EPS行业发展前景预测
- 4.3.1 全球汽车EPS行业发展前景分析
- 4.3.2 全球汽车EPS行业发展趋势分析
- 4.4 全球汽车EPS行业重点企业发展动态分析
- 4.4.1 捷太格特（JTEKT）
- 4.4.2 采埃孚（ZF）
- 4.4.3 昭和（SHOWA）
- 4.4.4 恩斯克（NSK）
- 4.4.5 易力达（ELITE）
- 4.4.6 天合（TRW）
- 4.4.7 耐世特（NEXTEER）
- 4.4.8 万都（MANDO）

第五章 中国汽车EPS行业发展概述

- 5.1 中国汽车EPS行业发展状况分析

- 5.1.1 中国汽车EPS行业发展阶段
- 5.1.2 中国汽车EPS行业发展总体概况
- 5.2 2016-2018年汽车EPS行业发展现状
 - 5.2.1 2016-2018年中国汽车EPS行业市场规模
 - 5.2.2 2016-2018年中国汽车EPS行业发展分析
 - 5.2.3 2016-2018年中国汽车EPS企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国汽车EPS行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国汽车EPS行业面临的困境及对策
 - 1、 中国汽车EPS行业面临困境
 - 2、 中国汽车EPS行业对策探讨
 - 5.3.2 中国汽车EPS企业发展困境及策略分析
 - 1、 中国汽车EPS企业面临的困境
 - 2、 中国汽车EPS企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内汽车EPS企业的出路分析

第六章 中国汽车EPS行业市场运行分析

- 6.1 2016-2018年中国汽车EPS行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2016-2018年中国汽车EPS行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国汽车EPS行业工业总产值
 - 6.2.2 中国汽车EPS行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国汽车EPS行业产销率
- 6.3 2016-2018年中国汽车EPS行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国汽车EPS行业供给分析
 - 6.3.2 中国汽车EPS行业需求分析
 - 6.3.3 中国汽车EPS行业供需平衡
- 6.4 2016-2018年中国汽车EPS行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国汽车EPS行业细分市场分析

7.1 汽车EPS行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 C-EPS市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 P-EPS市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 R-EPS市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国汽车EPS行业上、下游产业链分析

8.1 汽车EPS行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 汽车EPS行业产业链

8.2 汽车EPS行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 汽车EPS行业主要下游产业发展分析

- 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国汽车EPS行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国汽车EPS行业竞争格局分析
 - 9.1.1 汽车EPS行业区域分布格局
 - 9.1.2 汽车EPS行业企业规模格局
 - 9.1.3 汽车EPS行业企业性质格局
- 9.2 中国汽车EPS行业竞争五力分析
 - 9.2.1 上游议价能力
 - 9.2.2 下游议价能力
 - 9.2.3 新进入者威胁
 - 9.2.4 替代产品威胁
 - 9.2.5 业现有企业竞争
- 9.3 中国汽车EPS行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国汽车EPS行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国汽车EPS行业竞争策略Sansheng Consulting建议

第十章 中国汽车EPS行业领先企业竞争力分析

- 10.1 大连万达集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 浙江方正电机股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况

- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 浙江世宝股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 博世华域转向系统有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 凌云工业股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 爱柯迪股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态

- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 安徽德孚转向系统股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 耐世特汽车系统公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 湖北祥锦汽车转向系统股份有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 北辰汽车转向系统有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国汽车EPS行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国汽车EPS市场发展前景

- 11.1.1 2020-2026年汽车EPS市场发展潜力
- 11.1.2 2020-2026年汽车EPS市场发展前景展望
- 11.1.3 2020-2026年汽车EPS细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国汽车EPS市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年汽车EPS行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年汽车EPS市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年汽车EPS行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国汽车EPS行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国汽车EPS行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国汽车EPS行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国汽车EPS供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国汽车EPS行业投资前景

- 12.1 汽车EPS行业投资机会分析
 - 12.1.1 产业链投资机会
 - 12.1.2 细分市场投资机会
 - 12.1.3 重点区域投资机会
 - 12.1.4 产业发展的空白点分析
- 12.2 汽车EPS行业投资风险分析
 - 12.2.1 汽车EPS行业政策风险
 - 12.2.2 宏观经济风险
 - 12.2.3 市场竞争风险
 - 12.2.4 关联产业风险
 - 12.2.5 产品结构风险
 - 12.2.6 技术研发风险
 - 12.2.7 其他投资风险
- 12.3 汽车EPS行业投资潜力与建议
 - 12.3.1 汽车EPS行业投资潜力分析
 - 12.3.2 汽车EPS行业最新投资动态
 - 12.3.3 汽车EPS行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国汽车EPS企业投资战略与客户策略分析

13.1 汽车EPS企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 汽车EPS企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 汽车EPS企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 汽车EPS中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：汽车EPS行业特点

图表：汽车EPS行业生命周期

图表：汽车EPS行业产业链分析

图表：2016-2018年汽车EPS行业市场规模分析

图表：2020-2026年汽车EPS行业市场规模预测

图表：中国汽车EPS行业盈利能力分析

图表：中国汽车EPS行业运营能力分析

图表：中国汽车EPS行业偿债能力分析

图表：中国汽车EPS行业发展能力分析

图表：中国汽车EPS行业经营效益分析

图表：2016-2018年汽车EPS重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国汽车EPS行业销售情况分析

图表：2016-2018年中国汽车EPS行业利润情况分析

图表：2016-2018年中国汽车EPS行业资产情况分析

图表：2016-2018年中国汽车EPS竞争力分析

图表：2020-2026年中国汽车EPS产能预测

图表：2020-2026年中国汽车EPS消费量预测

图表：2020-2026年中国汽车EPS市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国汽车EPS发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142492.html>