

2023-2029年中国汽车电液 转向泵行业前景展望与发展前景报告

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

《2023-2029年中国汽车电液转向泵行业前景展望与发展前景报告》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/202306/371743.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

EHPS目前主要用于中高档乘用车、混合动力车及新能源汽车。该系统既解决了混合动力汽车和纯电动汽车无法使用HPS系统的问题，又解决了EPS电机助力太小不能满足部分车型转向助力要求的矛盾，具备其他转向系统不可比拟的优势。

2012年全球汽车转向市场中，EPS占全球总销量的45%；HPS的销量占比40.5%，而MS和EHPS的销量较低，分别占比8.6%和6%。到2016年，EPS已成为全球汽车转向系统的主流，2016年全球EPS需求占比达54.7%，EHPS的销量占比达10.7%。2017年全球汽车转向市场中，EHPS的销量占比达11.5%。2018年EHPS的销量占比达12.0%。

在中国汽车电液转向泵领域，2017年国际品牌供应商占比达90%左右，日本捷太格特和德国采埃孚(ZF)集团（原TRW）占据前两大市场份额。

在中国汽车销量复合增速为5%、EHPS渗透率为15%的中性假设下，2020年EHPS的市场规模为438.5万件，若按照汽车电液转向泵单价1300元/件计算，汽车电液转向泵市场空间有望达到57亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车电液转向泵行业前景展望与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 汽车电液转向泵行业界定

第一节 汽车电液转向泵行业定义

第二节 汽车电液转向泵行业特点分析

第三节 汽车电液转向泵行业发展历程

第四节 汽车电液转向泵产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车电液转向泵产业链模型分析

第二章 2022-2023年国际汽车电液转向泵行业发展态势分析

第一节 国际汽车电液转向泵行业总体情况

第二节 国际汽车电液转向泵行业发展前景预测

第三章 2022年中国汽车电液转向泵行业发展环境分析

第一节 汽车电液转向泵行业经济环境分析

第二节 汽车电液转向泵行业政策环境分析

第四章 汽车电液转向泵行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国汽车电液转向泵技术发展现状

第二节 中外汽车电液转向泵技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国汽车电液转向泵技术的对策

第五章 中国汽车电液转向泵行业市场供需状况分析

第一节 2022-2023年中国汽车电液转向泵行业市场情况

一、汽车转向系统市场

二、汽车电液转向泵市场

第二节 中国汽车电液转向泵行业市场需求状况

一、2019-2022年汽车电液转向泵行业市场需求情况

二、2023-2029年汽车电液转向泵行业市场需求预测

第六章 2019-2022年汽车电液转向泵行业经济运行分析

第一节 2019-2022年汽车电液转向泵行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年汽车电液转向泵行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年汽车电液转向泵行业发展能力分析

第四节 2019-2022年汽车电液转向泵行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022年中国汽车电液转向泵行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国汽车电液转向泵行业产品价格监测

第一节 汽车电液转向泵市场价格特征

第二节 影响汽车电液转向泵市场价格因素分析

第三节 未来汽车电液转向泵市场价格走势预测

第九章 2022-2023年汽车电液转向泵行业上、下游市场分析

第一节 汽车电液转向泵行业上游

一、上游行业

二、上游行业的影响分析

第二节 汽车电液转向泵行业下游

一、下游行业

二、下游行业的影响分析

第十章 2019-2022年汽车电液转向泵行业重点企业发展调研

第一节 捷太格特转向系统（厦门）有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 采埃孚转向泵金城（南京）有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 阜新德尔汽车部件股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第四节 安徽德孚转向系统股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 汽车电液转向泵行业风险及对策

第一节 2023-2029年汽车电液转向泵行业发展环境分析

第二节 2023-2029年汽车电液转向泵行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 汽车电液转向泵行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年汽车电液转向泵行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 汽车电液转向泵行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年汽车电液转向泵行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2023-2029年汽车电液转向泵企业竞争策略分析

一、提高我国汽车电液转向泵企业核心竞争力的对策

二、影响汽车电液转向泵企业核心竞争力的因素

三、提高汽车电液转向泵企业竞争力的策略

第三节 对我国汽车电液转向泵品牌的战略思考

一、汽车电液转向泵实施品牌战略的意义

二、我国汽车电液转向泵企业的品牌战略

第十三章 汽车电液转向泵行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年汽车电液转向泵行业市场前景展望

一、汽车电动泵行业市场空间

二、汽车电液转向泵市场空间

第二节 2023-2029年汽车电液转向泵行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第三节 汽车电液转向泵项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

部分图表目录

图表 1：泵类产品在发动机系统的应用 7

图表 2：汽车转向系统分类 8

图表 3：汽车转向系统在各车型中的适用情况 9

图表 4：EHPS构造示意图 10

图表 5：电动液压助力转向系统组成图 11

图表 6：汽车转向系统发展历程 13

图表 7：汽车电液转向泵产业链结构图 16

图表 8：2018-2022年全球汽车转向系统销量统计 17

图表 9：2018-2022年全球汽车转向系统销售额 18

图表 10：2018-2022年全球汽车转向系统中EHPS占比 18

图表 11：2018-2022年全球汽车电液转向泵需求量统计 19

图表 12：2023-2029年全球汽车电液转向泵需求增长预测 21

图表 13：汽车电液转向泵所处行业政策法规 26

图表 14：EHPS系统结构简图 28

图表 15：2018-2022年中国汽车转向系统需求量统计 34

- 图表 16：2018-2022年中国汽车转向系统中EHPS占比 35
- 图表 17：2018-2022年中国汽车电液转向泵市场规模 36
- 图表 18：2018-2022年中国汽车电液转向泵需求量统计 37
- 图表 19：2023-2029年中国汽车电液转向泵需求增长预测 38
- 图表 20：2018-2022年中国汽车电液转向泵制造业偿债能力统计 39
- 图表 21：2018-2022年中国汽车电液转向泵行业盈利能力 40
- 图表 22：2018-2022年中国汽车电液转向泵发展能力统计 41
- 图表 23：2018-2022年中国规模以上汽车电液转向泵企业数量 42
- 图表 24：2019-2022年华北地区汽车电液转向泵需求量统计 43
- 图表 25：2019-2022年东北地区汽车电液转向泵需求量统计 44
- 图表 26：2019-2022年华东地区汽车电液转向泵需求量统计 44
- 图表 27：2019-2022年中南地区汽车电液转向泵需求量统计 45
- 图表 28：2019-2022年西部地区汽车电液转向泵需求量统计 46
- 图表 29：2018-2022年我国汽车电液转向泵平均价格指数分析 47
- 图表 30：中国汽车电液转向泵2023-2029年价格指数 49

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371743.html>