2023-2029年中国电动助力 汽车转向系统产业发展现状与前景趋势报告

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年中国电动助力汽车转向系统产业发展现状与前景趋势报告》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/202306/371250.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电动助力汽车转向系统产业发展现状与前景趋势报告》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 中国汽车转向系统行业发展综述

- 1.1 中国汽车转向系统行业发展概述
- 1.1.1 汽车转向系统的定义及分类
- (1)汽车转向系统的定义
- (2)汽车转向系统的分类
- 1.1.2 汽车动力转向系统的划分
- (1)液压动力转向系统(HPS)
- (2) 电控液压动力转向系统(EHPS)
- (3) 电动助力转向系统(EPS)
- (4)线控转向系统(SBW)
- 1.1.3 汽车动力转向系统发展历程
- 1.2 中国汽车转动系统行业发展环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- 1.2.2 行业经济环境分析
- 1.2.3 行业技术环境分析
- (1)液压动力转向系统(HPS)
- (2) 电控液压动力转向系统(EHPS)
- (3) 电动助力转向系统(EPS)
- (4)线控转向系统(SBW)

第二章 中国汽车转向系统行业发展状况分析

- 2.1 国际汽车转向系统行业发展状况分析
- 2.1.1 全球汽车转向系统行业发展现状

- 2.1.2 国际汽车转向系统及零部件企业在华投资布局
- (1)美国德尔福(DERPHI)在华投资布局
- (2)日本恩斯克(NSK)在华投资布局
- (3)德国采埃孚(ZF)在华投资布局
- (4)日本捷太格特(JTEKT)在华投资布局
- 2.1.3 2023-2029年国际汽车转向系统行业发展预测
- (1) 扩大转向系统制造商的全球足迹
- (2)整车制造商从HPS转向EPS
- (3) EPS系统的改善
- (4)使用软件与机械组件模仿液压转向
- 2.2 中国汽车转向系统行业发展状况分析
- 2.2.1 中国汽车转向系统行业发展现状分析
- (1) 中国汽车转向系统行业市场集中度分析
- (2) 中国汽车转向系统行业运营模式分析
- (3) 中国汽车转向系统行业应用现状分析
- 2.2.2 中国汽车转向系统行业SWOT分析

第三章 中国电动助力转向系统(EPS)发展状况分析

- 3.1 电动助力转向系统发展概况分析
- 3.1.1 电动助力转向系统简要概述
- (1) 电动助力转向系统的研发
- (2) 电动助力转向系统的分类
- 3.1.2 电动助力转向系统关键技术
- (1) 传感器
- (2) 无刷电机技术
- (3)控制单元
- (4) 减速机构
- 3.1.3 电动助力转向系统市场动态
- 3.2 电动助力转向系统应用现状及趋势
- 3.2.1 电动助力转向系统应用现状分析
- (1)转向柱式电动助力转向系统(C-EPS)
- (2) 小齿轮式电动助力转向系统 (P-EPS)

- (3) 双小齿轮式电动助力转向系统(D-EPS)
- (4) 齿条式电动助力转向系统(R-EPS)
- 3.2.2 电动助力转向系统技术趋势分析
- (1) 电机将逐渐转向无刷电机
- (2) 主动回正技术将成发展趋势
- (3) 传感器将由滑动变阻式向非接触式过渡
- 3.3 电动助力转向系统市场发展分析
- 3.3.1 电动助力转向系统市场规模分析
- (1) 国际电动助力转向系统市场规模分析
- (2) 中国电动助力转向系统市场规模分析
- 3.3.2 电动助力转向系统国内外品牌竞争分析
- 3.3.3 电动助力转向系统厂商竞争分析

第四章 2023-2029年中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

- 4.1 中国汽车转向系统行业投资风险
- 4.1.1 行业政策风险分析
- 4.1.2 行业技术风险分析
- 4.1.3 行业竞争风险分析
- 4.1.4 行业经济波动风险
- 4.1.5 行业产品质量风险
- 4.1.6 行业产品更替风险
- 4.1.7 行业原材料风险分析
- 4.2 中国汽车转向系统行业投资壁垒
- 4.3 中国电动助力转向系统行业市场前景预测
- 4.3.1 电动助力转向系统市场发展趋势分析
- 4.3.2 电动助力转向系统规模预测

第五章中国EPS电动助力转向系统重点企业分析

- 5.1 浙江世宝股份有限公司
- 5.1.1 企业概况
- 5.1.2 企业经营情况分析
- 5.2 中国汽车系统股份公司

- 5.2.1 企业概况
- 5.2.2 企业经营情况分析
- 5.3 富奥汽车零部件股份有限公司
- 5.3.1 企业概况
- 5.3.2 企业经营情况分析
- 5.4 株洲易力达机电有限公司
- 5.4.1 企业概况
- 5.4.2 企业经营情况分析
- 5.5 中航工业新航豫北转向系统股份有限公司
- 5.5.1 企业概况
- 5.5.2 企业经营情况分析
- 5.6 博世华域转向系统有限公司
- 5.6.1 企业概况
- 5.6.2 企业经营情况分析

详细请访问:http://www.cction.com/report/202306/371250.html