

2023-2029年中国AGS电 机市场深度评估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

《2023-2029年中国AGS电机市场深度评估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/202306/368392.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

AGS（主动进气格栅控制系统）主要包括进气格栅、格栅执行电机和控制系统三部分，通过控制系统控制执行电机，改变进气格栅的进气角度，从而影响空气的流动性与进入发动机舱的进气量。

相比于传统固定的进气格栅系统，AGS在行驶过程中能够根据车速、车舱温度等改变格栅开闭，减小风阻，提高行驶效率，同时AGS通过调整开闭角度，更有利于空气流通，能够有效调整行驶舱内的温度，节约能源并降低汽车的能耗，采用AGS的纯电动车能够提升续航3%。随着乘用车、商用车从国五车型向国六车型切换，对尾气排放的严格程度明显提升，相比于传统的国五标准，国六B对于一氧化碳、氮氧化物、细颗粒物等各类污染物的排放限额的要求都更为严格，例如国六B中规定对汽油车的一氧化碳排放限额相对国五减少50%，对非甲烷烃的排放限额相对国五减少49%。AGS凭借对于进气格栅的控制，有效调整进气流量，在减少汽车阻力、提升车舱内的温度控制效率等方面具备明显优势，能够减少整车的燃料消耗，更有利于节能减排，国六排放要求趋严将促进AGS的渗透率持续提升，预计AGS将迎来增长机会。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国AGS电机市场深度评估与发展趋势研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 AGS电机行业概述

第一节 AGS电机定义

第二节 AGS电机分类

第三节 AGS电机行业发展特性

第二章 国外AGS电机市场发展概况

第一节 国际AGS电机市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年国内AGS电机环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 国内AGS电机技术发展分析

第一节 当前国内AGS电机技术发展现况分析

第二节 国内AGS电机技术成熟度分析

第三节 中外AGS电机技术差距及其主要因素分析

第四节 提高国内AGS电机技术的策略

第五章 AGS电机市场特性分析

第一节 集中度AGS电机及预测

第二节 SWOTAGS电机及预测

一、优势AGS电机

二、劣势AGS电机

三、机会AGS电机

四、风险AGS电机

第三节 进入退出状况AGS电机及预测

第六章 国内AGS电机发展现状

第一节 国内AGS电机市场现状分析及预测

第二节 国内AGS电机产量分析及预测

一、AGS电机总体产能规模

二、AGS电机生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 国内AGS电机市场需求分析及预测

一、国内AGS电机需求特点

二、主要地域分布

第四节 国内AGS电机价格趋势分析

一、国内AGS电机2018-2022年价格趋势

二、国内AGS电机当前市场价格及分析

三、影响AGS电机价格因素分析

四、2023-2029年国内AGS电机价格走势预测

第七章 2018-2022年国内AGS电机行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年国内AGS电机进、出口分析

第一节 AGS电机进、出口特点

第二节 AGS电机进口分析

第三节 AGS电机出口分析

第九章 2019-2022年AGS电机重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 德昌电机

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 科博达

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 雷利电机

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 恒帅股份

一、企业介绍

- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 AGS电机投资建议

第一节 AGS电机投资环境分析

第二节 AGS电机投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 AGS电机投资建议

第十一章 国内AGS电机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来AGS电机行业发展趋势分析

- 一、未来AGS电机行业发展分析
- 二、未来AGS电机行业技术开发方向

第二节 AGS电机行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 业内对国内AGS电机投资的建议及观点

第一节 投资机遇AGS电机

第二节 投资风险AGS电机

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368392.html>