

2026-2031年中国电机行业市场深度调研与投资潜力研究报告

报告简介

我国电机目前的装机总容量已达4亿多kW，12000亿kWh的年耗电量，占全国总用电量的60%，占工业用电量的80%，其中风机、水泵、压缩机的装机总容量已超过2亿kW，年耗电量达8000亿kWh，占全国总用电量的40%左右，因此电机上的节能要求极大，也是节能效果最能体现的地方;目前达到2级能效指标电机的占比不足10%，发展空间极其广阔。

包括整车企业、汽车零配件生产商、专业电机企业在内，当前国内涉足新能源汽车驱动电机领域的企业约有30家左右。其中上海电驱动是新能源乘用车驱动电机的龙头企业，占据国内新能源汽车电机、电控市场50%-60%的份额。

随着国家节能减排的积极推行及高效节能电机补贴政策的逐步落实，高效节能电机业将迎来爆发式的增长。我国新能源汽车产业在未来数年将迎来快速增长阶段，而这将带动驱动电机市场规模迅速增长。未来几年，节能电机设备占国内新增中小型机电设备的比例将达到60%以上，节能机电设备市场规模将达到500亿元左右，而电机驱动芯片作为电机重要组成部分，电机行业市场发展必将带动芯片市场的发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对电机驱动芯片行业进行了长期追踪，结合我们对电机驱动芯片相关企业的调查研究，对我国电机驱动芯片行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了电机驱动芯片行业的前景与风险。报告揭示了电机驱动芯片市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，是企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 电机驱动芯片行业概述

第一节 电机驱动芯片的定义

第二节 电机驱动芯片的功能

第三节 电机驱动芯片的管脚定义

第四节 电机驱动芯片的原理

第五节 电机驱动芯片的应用

第六节 电机驱动芯片行业发展成熟度分析

一、发展周期理论分析

二、行业发展周期分析

三、行业中外市场成熟度对比

四、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国电机驱动芯片市场发展关键因素分析

第一节 电机驱动芯片市场规模分析

第二节 电机驱动芯片市场主要竞争对手构成

第三节 电机驱动芯片市场经济、社会、技术环境分析

一、经济环境

二、社会环境

三、技术环境

第四节 电机驱动芯片市场发展驱动因素分析

一、产品优势

二、政策扶持

三、产业化的可能性

第五节 全球金融危机对电机驱动芯片行业发展影响分析

- 一、对电机驱动芯片行业本身影响分析
- 二、对电机驱动芯片上下游产业影响分析
- 三、对电机驱动芯片价格影响分析

第六节 中国电机驱动芯片行业技术环境分析

- 一、中国电机驱动芯片技术发展概况
- 二、中国电机驱动芯片产品工艺特点或流程
- 三、中国电机驱动芯片行业技术发展趋势

第三章 中国电机驱动芯片市场分析

第一节 中国空气能热水器行业市场格局分析

- 一、行业市场发展特点
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展格局分析
- 四、行业发展中存在的问题分析

第二节 中国空气能热水器行业市场产生分析

- 一、行业市场产量分析
- 二、重点企业产量分布
- 三、行业市场产量趋势

第三节 中国空气能热水器行业市场需求分析

- 一、行业市场需求量分析
- 二、下游行业需求分布

三、行业市场需求趋势

第四节 中国空气能热水器行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响行业供需平衡的因素

第四章 中国电机驱动芯片行业上下游运行综合研究

第一节 电机驱动芯片产业链内在运行分析

第二节 电机驱动芯片行业上游运行分析

一、电机驱动芯片行业上游发展状况介绍

二、电机驱动芯片行业上游供应规模情况

三、上游对电机驱动芯片行业发展影响力分析

第三节 电机驱动芯片行业下游运行分析

一、电机驱动芯片行业下游发展状况介绍

二、电机驱动芯片行业下游需求规模情况

三、下游对电机驱动芯片行业发展影响力分析

第五章 电机驱动芯片产业渠道分析

第一节 国内电机驱动芯片产品的需求地域分布结构

一、市场集中度

二、电机驱动芯片产品的需求地域分布结构

第二节 中国电机驱动芯片产品重点区域市场消费情况分析

一、华东地区

二、华南地区

三、华北地区

四、西南地区

五、西北地区

六、华中地区

七、东北地区

第三节 国内电机驱动芯片产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 电机驱动芯片行业国际化营销模式分析

第八节 国内电机驱动芯片产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

第六章 电机驱动芯片行业竞争力分析

第一节 电机驱动芯片行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 电机驱动芯片行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业现有企业竞争

第三节 电机驱动芯片行业竞争swot分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节 市场竞争态势分析

第五节 市场竞争策略分析

第七章 主要电机驱动芯片企业竞争分析

第一节 深圳市永阜康科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第二节 东莞市中铭电子贸易有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第三节 深圳市中广芯源科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四节 嘉兴禾润电子科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第五节 深圳市华之美半导体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第六节 伟力驱动技术(深圳)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第七节 贝莱特集成电路(福州)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第八节 峰昭科技(深圳)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第九节 深圳市微芯智能科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第十节 北京海华博远科技发展有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第八章 电机驱动芯片行业前景展望与趋势预测

第一节 电机驱动芯片行业投资价值分析

一、国内电机驱动芯片行业盈利能力分析

二、国内电机驱动芯片行业偿债能力分析

三、国内电机驱动芯片产品投资收益率分析

四、国内电机驱动芯片行业运营效率分析

第二节 国内电机驱动芯片行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对电机驱动芯片行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对电机驱动芯片行业的推动因素分析

三、电机驱动芯片产品相关产业的发展对电机驱动芯片行业的带动因素分析

第三节 国内电机驱动芯片行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 国内电机驱动芯片行业未来市场发展前景预测

一、市场规模预测分析

二、市场产量预测分析

三、市场需求量预测分析

四、市场供需情况预测

第九章 电机驱动芯片行业投资战略研究

第一节 中国电机驱动芯片投资机会分析

一、电机驱动芯片行业投资前景

二、电机驱动芯片行业投资热点

三、电机驱动芯片行业投资区域

第二节 中国电机驱动芯片投资风险分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第十章 电机驱动芯片项目的投资建议

第一节 电机驱动芯片技术开发注意要点及应对策略

一、电机驱动芯片技术开发注意要点

二、电机驱动芯片技术开发应对策略

第二节 电机驱动芯片项目投资注意要点及应对策略

一、电机驱动芯片项目投资注意要点

二、电机驱动芯片项目投资应对策略

第三节 电机驱动芯片行业产业链延伸策略

第四节 电机驱动芯片产品市场及销售策略建议

第五节 电机驱动芯片企业应对金融风暴策略建议

图表目录

图表：中国电机驱动芯片能效标准与欧盟和美国标准的比较

图表：各国采用的电机驱动芯片效率测试方法标准

图表：节能高效电机驱动芯片推广工作各批次补贴标准

图表：2021-2026年中国不同规模电机驱动芯片企业从业人数

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片行业工业总产值

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片行业总销售收入

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片行业资产总额情况

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片行业总负债情况

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片行业偿债能力分析

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片行业营运能力分析

图表：2021-2026年中国交流电机驱动芯片产量统计

图表：2021-2026年北京地区电机驱动芯片产业经营指标

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片制造行业产成品增长趋势

图表：2021-2026年全国电机驱动芯片制造工业销售产值统计

图表：2021-2026年高效电机驱动芯片在工业设备领域应用比例

图表：2021-2026年全球主要微特电机驱动芯片厂家收入

图表：2021-2026年电机驱动芯片制造业利润总额情况

图表：2021-2026年电机驱动芯片制造业工业销售产值

图表：2021-2026年电机驱动芯片制造业负债合计情况

图表：2021-2026年电机驱动芯片制造业主营业务收入情况

图表：2021-2026年中国电机驱动芯片制造企业数量

图表：2021-2026年卧龙电气集团股份有限公司现金流

图表：2026-2031年中国中小型高效节能电机驱动芯片产量预测

图表：2026-2031年中国电机驱动芯片产业销售收入预测

图表：2026-2031年中国电机驱动芯片市场产量预测

图表：2026-2031年中国电机驱动芯片产品出口预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：152561

本文地址：<https://www.51baogao.cn/sc/20191230/152561.shtml>

在线订购：[点击这里](#)