|  |
| --- |
| [2025年版中国新能源汽车电机及控制器行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/86/XinNengYuanQiCheDianJiJiKongZhiQiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国新能源汽车电机及控制器行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/86/XinNengYuanQiCheDianJiJiKongZhiQiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1869686　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/86/XinNengYuanQiCheDianJiJiKongZhiQiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　新能源汽车电机及控制器是推动电动汽车动力系统的核心部件，近年来随着新能源汽车市场的快速成长，电机及控制器技术得到了显著提升。高效率、高功率密度、长寿命以及低成本成为了技术发展的主要方向。永磁同步电机（PMSM）和交流感应电机（ACIM）是目前市场上最常用的两种电机类型，而电机控制器则负责管理电机的运行，实现能量的高效转换与利用。随着技术迭代，集成化、模块化设计以及智能化控制策略的应用，使得电机及控制器的性能更加卓越。
　　未来，新能源汽车电机及控制器将更加注重技术创新和成本控制，以满足不断扩大的市场需求。一方面，固态冷却、新型磁性材料和碳化硅（SiC）等半导体技术的应用将推动电机效率和控制器性能的进一步提升。另一方面，智能化和联网化将成为重要趋势，电机及控制器将集成更多的传感器和数据处理能力，实现与车辆其他系统更紧密的协同工作，以提升驾驶体验和安全性。同时，随着电动汽车保有量的增加，电机及控制器的回收再利用和生命周期管理也将成为行业关注的重点。
　　《[2025年版中国新能源汽车电机及控制器行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/86/XinNengYuanQiCheDianJiJiKongZhiQiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》全面梳理了新能源汽车电机及控制器产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析新能源汽车电机及控制器行业现状。报告详细探讨了新能源汽车电机及控制器市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了新能源汽车电机及控制器价格机制和细分市场特征。通过对新能源汽车电机及控制器技术现状及未来方向的评估，报告展望了新能源汽车电机及控制器市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 新能源汽车电机及控制器行业发展背景
　　1.1 新能源汽车电机及控制器行业定义及分类
　　　　1.1.1 新能源汽车电机及控制器的定义
　　　　（1）新能源汽车定义
　　　　（2）新能源汽车电机及控制器定义
　　　　（3）新能源汽车电机及控制器作用
　　　　1.1.2 新能源汽车电机及控制器的分类
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　（2）新能源汽车电机控制器
　　1.2 新能源汽车电机及控制器行业产业链结构分析
　　　　1.2.1 行业产业链结构简介
　　　　1.2.2 行业上游供应市场分析
　　　　1.2.3 行业下游应用结构分析
　　1.3 新能源汽车电机及控制器行业环境分析
　　　　1.3.1 新能源汽车电机及控制器行业经济环境分析
　　　　（1）国际宏观环境现状
　　　　（2）国际宏观环境预测
　　　　（3）国内宏观经济环境分析
　　　　（4）国内宏观经济形式展望
　　　　1.3.2 新能源汽车电机及控制器行业政治环境分析
　　　　（1）电机行业相关政策
　　　　（2）新能源汽车行业相关政策
　　　　1）电动汽车充电站行业政策法规汇总
　　　　2）新能源汽车行业的主要政策解读
　　　　3）《关于加快发展节能环保产业的意见》
　　　　4）《“十五五”国家战略性新兴产业发展规划》
　　　　5）《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》
　　　　6）《电动汽车科技发展“十五五”专项规划》
　　　　7）《“十五五”产业技术创新规划》
　　　　8）《国家“十五五”科学和技术发展规划》
　　　　9）《外商投资产业指导目录》
　　　　10）《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
　　　　1.3.3 新能源汽车电机及控制器行业社会环境分析
　　　　（1）石油短缺
　　　　（2）气候变暖
　　　　1.3.4 新能源汽车电机及控制器行业技术环境分析
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　1）专利数量
　　　　2）申请人分析
　　　　3）技术构成分析
　　　　（2）新能源汽车电机控制器
　　　　1）专利数量
　　　　2）申请人分析
　　　　3）技术构成分析

第二章 国外新能源汽车电机及控制器行业发展分析
　　2.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展分析
　　　　2.1.1 全球新能源汽车电机及控制器市场规模分析
　　　　2.1.2 全球新能源汽车电机及控制器行业竞争格局
　　　　（1）新能源汽车电机控制器
　　　　（2）新能源汽车电机
　　　　2.1.3 全球新能源汽车电机及控制器市场结构分析
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　（2）新能源汽车电机控制器
　　2.2 发达国家新能源汽车电机及控制器行业需求分析
　　　　2.2.1 美国新能源汽车电机及控制器行业需求分析
　　　　2.2.2 日本新能源汽车电机及控制器行业需求分析
　　　　2.2.3 德国新能源汽车电机及控制器行业需求分析
　　2.3 全球新能源汽车电机及控制器行业发展因素分析
　　　　2.3.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展因素
　　　　2.3.2 全球新能源汽车电机及控制器行业的建议

第三章 中国新能源汽车电机及控制器行业发展现状分析
　　3.1 新能源汽车电机及控制器行业经营情况分析
　　　　3.1.1 行业市场规模分析
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　（2）电机控制器
　　　　3.1.2 行业盈利情况分析
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　（2）新能源汽车电机控制器
　　　　3.1.3 行业发展能力分析
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　（2）新能源汽车电机控制器
　　3.2 新能源汽车电机及控制器行业市场结构分析
　　　　3.2.1 行业产品结构分析
　　　　（1）新能源汽车电机
　　　　1）全球范围市场结构
　　　　2）国内市场产品结构
　　　　（2）电机控制器
　　　　1）现状
　　　　2）国内产品结构
　　　　3.2.2 行业区域结构分析
　　　　3.2.3 产品应用结构分析
　　　　（1）电机
　　　　（2）电机控制器
　　3.3 新能源汽车电机及控制器行业市场竞争分析
　　　　3.3.1 市场竞争方式分析
　　　　3.3.2 市场竞争格局分析
　　　　3.3.3 行业投资兼并与重组分析
　　　　（1）行业投资兼并与重组概况
　　　　1）兼并与重组的方向
　　　　2）兼并与重组的驱动因素
　　　　（2）行业投资兼并与重组动向
　　　　1）卧龙控股集团的兼并之路
　　　　2）大洋电机35亿收购上海电驱动
　　　　3）江特电机
　　　　4）方正电机
　　　　（3）行业投资兼并与重组趋势

第四章 中国新能源汽车电机上游供应市场分析
　　4.1 稀土磁材市场分析
　　　　4.1.1 稀土磁材产业链分析
　　　　4.1.2 稀土磁材产量规模分析
　　　　4.1.3 稀土磁材生产企业分析
　　　　4.1.4 稀土磁材产业格局分析
　　　　（1）未来中国稀土磁材产业格局
　　　　（2）稀土大集团组建的节奏明显加快
　　　　4.1.5 稀土磁材价格走势分析
　　　　4.1.6 稀土磁材市场前景分析
　　　　（1）新能源汽车助力，稀土永磁进入景气周期
　　　　（2）整体后续增长潜力较强
　　　　4.1.7 稀土磁材发展趋势分析
　　　　（1）传统领域占比较高，但未来增速相对有限
　　　　（2）风电领域，两年内将受益于装机增速回升，但中长期增长相对有限
　　　　（3）空调领域对价格敏感性较高，部分前期稀土暴涨导致的替代较难逆转
　　　　（4）在新能源汽车领域前景广
　　4.2 钕铁硼市场分析
　　　　4.2.1 钕铁硼产量规模分析
　　　　4.2.2 钕铁硼生产企业分析
　　　　4.2.3 钕铁硼新增项目分析
　　　　4.2.4 钕铁硼价格走势分析
　　　　4.2.5 钕铁硼市场前景分析
　　4.3 硅钢市场分析
　　　　4.3.1 硅钢产量规模分析
　　　　4.3.2 硅钢生产企业分析
　　　　4.3.3 硅钢产能分析
　　　　4.3.4 硅钢价格走势分析
　　　　4.3.5 硅钢市场供应商分析
　　　　4.3.6 硅钢产量预测分析
　　4.4 绝缘材料市场分析
　　　　4.4.1 绝缘材料产量规模分析
　　　　（1）产量
　　　　（2）集中度
　　　　4.4.2 绝缘材料竞争格局分析
　　　　（1）全球市场竞争格局
　　　　（2）国内市场竞争格局
　　　　4.4.3 绝缘材料发展现状分析
　　　　（1）市场规模
　　　　（2）存在的问题
　　　　4.4.4 绝缘材料价格走势分析
　　　　4.4.5 绝缘材料市场趋势分析
　　　　（1）个性化需求越来越高
　　　　（2）下游行业稳定发展，推动了绝缘材料市场的增长
　　4.5 电解铜市场分析
　　　　4.5.1 电解铜产能分析
　　　　4.5.2 电解铜产量与需求分析
　　　　4.5.3 电解铜市场价格分析
　　　　4.5.4 电解铜市场集中度分析
　　4.6 零部件配套市场分析
　　　　4.6.1 定转子市场分析
　　　　（1）作用
　　　　（2）市场需求
　　　　（3）市场竞争格局：专业化分工深入，零部件外购比例越来越大
　　　　（4）典型企业——信质电机（002664）
　　　　4.6.2 继电器市场分析
　　　　（1）高压直流继电器介绍：
　　　　（2）汽车用普通继电器
　　　　（3）市场竞争
　　　　（4）典型企业：宏发股份（600885）
　　　　4.6.3 电池保护元器件市场分析
　　　　（1）电池保护元器件介绍
　　　　（2）市场需求
　　　　（3）市场竞争
　　　　（4）典型企业：长园集团（600525）

第五章 中国新能源汽车电机行业细分产品分析
　　5.1 交流异步电动机市场分析
　　　　5.1.1 交流异步电动机应用特点分析
　　　　5.1.2 交流异步电动机工作原理
　　　　5.1.3 交流异步电动机市场需求分析
　　　　5.1.4 交流异步电动机市场前景分析
　　5.2 永磁同步电动机市场分析
　　　　5.2.1 永磁同步电动机应用特点分析
　　　　5.2.2 永磁同步电动机的工作原理
　　　　5.2.3 永磁同步电动机市场规模分析
　　　　5.2.4 永磁同步电动机发展现状
　　5.3 开关磁阻电动机市场分析
　　　　5.3.1 开关磁阻电动机应用特点分析
　　　　5.3.2 开关磁阻电动机工作原理
　　　　5.3.3 开关磁阻电动机发展现状分析
　　　　5.3.4 开关磁阻电动机研发技术分析
　　　　5.3.5 开关磁阻电动机发展前景分析

第六章 中国新能源汽车电机及控制器行业应用领域发展前景分析
　　6.1 纯电动汽车发展前景分析
　　　　6.1.1 纯电动汽车产销量分析
　　　　6.1.2 纯电动汽车重点政策分析
　　　　6.1.3 纯电动汽车研发情况分析
　　　　6.1.4 纯电动汽车企业分布分析
　　　　6.1.5 纯电动汽车竞争现状分析
　　　　（1）宇通中通保持前两名，南京金龙重返前三
　　　　（2）东风海格争第四，福田升至第七
　　　　（3）市场份额
　　　　6.1.6 纯电动汽车市场特点分析
　　　　（1）消费者属性
　　　　（2）消费者性别和年龄
　　　　（3）上牌区域
　　　　（4）品牌及车型
　　　　（5）上牌区域（私人消费者）
　　　　（6）品牌及车型：私人消费者
　　　　（7）城市分布
　　　　（8）竞争格局
　　　　（9）特斯拉消费特征
　　6.2 混合动力汽车发展前景分析
　　　　6.2.1 混合动力汽车产量分析
　　　　6.2.2 混合动力汽车重点项目分析
　　　　6.2.3 混合动力汽车企业分布分析
　　　　6.2.4 混合动力汽车竞争现状分析
　　　　（1）丰田已经失去了作为领导者应有的优势
　　　　（2）大众等豪门企业纷纷把混合动力车型作为主要的新能源开发方向
　　　　6.2.5 混合动力汽车投资前景分析
　　　　（1）混合动力乘用车和混合动力商用车是《重点领域技术路线图》节能汽车的发展重点
　　　　（2）混合动力汽车更具优势
　　　　（3）节能汽车政策鼓励方向将侧重研发端，利好混合动力技术研发企业
　　　　（4）最严油耗法规2025年启动，混动节能优势凸显

第七章 中国新能源汽车电机及控制器领先企业经营分析
　　7.1 深圳拓邦股份有限公司经营分析
　　　　7.1.1 企业发展简况分析
　　　　7.1.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.1.3 企业产品结构分析
　　　　7.1.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.1.5 企业经营优劣势分析
　　7.2 中山大洋电机股份有限公司经营分析
　　　　7.2.1 企业发展简况分析、
　　　　7.2.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.2.3 企业产品结构分析
　　　　7.2.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.2.5 企业经营优劣势分析
　　7.3 浙江方正电机股份有限公司经营分析
　　　　7.3.1 企业发展简况分析
　　　　7.3.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.3.3 企业产品结构分析
　　　　7.3.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.3.5 企业经营优劣势分析
　　7.4 宁波韵升股份有限公司经营分析
　　　　7.4.1 企业发展简况分析
　　　　7.4.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.4.3 企业产品结构分析
　　　　7.4.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.4.5 企业经营优劣势分析
　　7.5 信质电机股份有限公司经营分析
　　　　7.5.1 企业发展简况分析
　　　　7.5.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.5.3 企业产品结构分析
　　　　7.5.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.5.5 企业经营优劣势分析
　　7.6 上海大郡动力控制技术有限公司经营分析
　　　　7.6.1 企业发展简况分析
　　　　7.6.2 企业经营情况分析
　　　　7.6.3 企业产品结构分析
　　　　7.6.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.6.5 企业经营优劣势分析
　　7.7 深圳市汇川技术股份有限公司经营分析
　　　　7.7.1 企业发展简况分析
　　　　7.7.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.7.3 企业产品结构分析
　　　　7.7.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.7.5 企业经营优劣势分析
　　7.8 江西特种电机股份有限公司经营分析
　　　　7.8.1 企业发展简况分析
　　　　7.8.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标
　　　　（2）盈利能力分析
　　　　（3）运营能力分析
　　　　（4）偿债能力分析
　　　　（5）发展能力分析
　　　　7.8.3 企业产品结构分析
　　　　7.8.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.8.5 企业经营优劣势分析
　　7.9 湖南南车时代电动汽车股份有限公司经营分析
　　　　7.9.1 企业发展简况分析
　　　　7.9.2 企业经营情况分析
　　　　（1）主要经济指标分析
　　　　（2）企业盈利能力分析
　　　　（3）企业运营能力分析
　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　（5）企业发展能力分析
　　　　7.9.3 企业产品结构分析
　　　　7.9.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.9.5 企业经营优劣势分析
　　7.10 万向电动汽车有限公司经营分析
　　　　7.10.1 企业发展简况分析
　　　　7.10.2 企业经营情况分析
　　　　7.10.3 企业产品结构分析
　　　　7.10.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.10.5 企业经营优劣势分析
　　7.11 北京中纺锐力机电有限公司经营分析
　　　　7.11.1 企业发展简况分析
　　　　7.11.2 企业经营情况分析
　　　　7.11.3 企业产品结构分析
　　　　7.11.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.11.5 企业经营优劣势分析
　　7.12 上海电驱动有限公司经营分析
　　　　7.12.1 企业发展简况分析
　　　　7.12.2 企业经营情况分析
　　　　7.12.3 企业产品结构分析
　　　　7.12.4 企业销售渠道及网络
　　　　7.12.5 企业经营优劣势分析

第八章 中~智~林~－中国新能源汽车电机及控制器行业发展趋势及投资分析
　　8.1 行业发展环境分析
　　　　8.1.1 行业政策环境分析
　　　　（1）行业法规及政策解析
　　　　（2）行业发展规划分析
　　　　8.1.2 行业经济环境分析
　　　　（1）行业与宏观经济相关性分析
　　　　（2）行业与其他关联产业关系分析
　　8.2 新能源汽车电机及控制器行业投资特性分析
　　　　8.2.1 行业进入壁垒分析
　　　　（1）产业链协作壁垒
　　　　（2）技术和人才壁垒
　　　　（3）市场扩展壁垒
　　　　（4）资金壁垒
　　　　8.2.2 行业经营模式分析
　　　　8.2.3 行业盈利因素分析
　　8.3 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势与前景预测
　　　　8.3.1 行业发展存在的问题及策略建议
　　　　（1）行业发展存在的问题分析
　　　　（2）行业发展策略建议
　　　　8.3.2 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势分析
　　　　（1）行业技术发展趋势分析
　　　　（2）行业产品结构发展趋势分析
　　　　（3）行业市场竞争趋势分析
　　　　（4）行业产品应用领域发展趋势
　　　　8.3.3 新能源汽车电机及控制器行业发展前景预测
　　　　（1）行业发展驱动因素分析
　　　　（2）新能源汽车电机及控制器行业供需前景预测
　　　　8.3.4 新能源汽车电机及控制器行业投资建议
　　　　（1）新能源汽车电机及控制器行业投资机遇分析
　　　　（2）新能源汽车电机及控制器行业投资风险警示
　　　　（3）新能源汽车电机及控制器行业投资策略建议

图表目录
　　图表 1：新能源汽车电机驱动系统框图
　　图表 2：新能源汽车电机种类
　　图表 3：新能源汽车电机控制种类
　　图表 4：新能源汽车电机及控制器行业产业链结构图
　　图表 5：新能源汽车电机及控制器主要上游行业分布
　　图表 6：新能源汽车分类
　　图表 7：2020-2025年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
　　图表 8：2020-2025年IMF对全球主要国家宏观经济指标的预测（单位：%）
　　图表 9：2020-2025年中国GDP增长趋势图（单位：%）
　　图表 10：2020-2025年全国固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：万亿元，%）
　　图表 11：2020-2025年我国各行业固定资产投资规模及同比增速（不含农户）（单位：亿元，%）
　　图表 12：2020-2025年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
　　图表 13：2020-2025年主要经济指标增长及预测（单位：%）
　　图表 14：交流电机制造行业相关政策法规
　　图表 15：国家电动汽车充电站相关政策法规汇总表
　　图表 16：2020-2025年北上广深新能源汽车优惠政策对比分析
　　图表 17：《“十五五”国家战略性新兴产业发展规划》新能源汽车产业发展线路表
　　图表 18：电动汽车产业化的三阶段
　　图表 19：2020-2025年中国原油产量规模及同比增长情况（单位：亿吨，%）
　　图表 20：2020-2025年我国原油表观消费量走势图（单位：万吨）
　　图表 21：2020-2025年我国石油对外依存度（单位：%）
　　图表 22：2020-2025年全国环境污染情况指标（单位：%）
　　图表 23：2020-2025年我国新能源汽车电机专利数量（单位：个）
　　图表 24：2020-2025年我国新能源汽车电机申请人结构（单位：个）
　　图表 25：2020-2025年我国新能源电机汽车申请人结构图（单位：%）
　　图表 26：2020-2025年我国新能源汽车电机专利技术构成（单位：个）
　　图表 27：2020-2025年我国新能源电机汽车专利技术构成图（单位：%）
　　图表 28：2020-2025年我国新能源汽车电机控制器专利数量（单位：个）
　　图表 29：2020-2025年我国新能源汽车电机控制器申请人结构（单位：个）
　　图表 30：2020-2025年我国新能源电机汽车控制器申请人结构图（单位：%）
　　图表 31：2020-2025年我国新能源汽车电机控制器专利技术构成（单位：个）
　　图表 32：2020-2025年我国新能源电机汽车控制器专利技术构成图（单位：%）
　　图表 33：2025-2031年全球电动汽车电机控制器市场规模及预测（亿元）
　　图表 34：全球主要新能源汽车电机控制器供应商
　　图表 35：北美主要独立新能源汽车电机供应商
　　图表 36：日本主要独立新能源汽车电机供应商
　　图表 37：德国主要独立新能源汽车电机供应商
　　图表 38：2020-2025年全球新能源汽车电机市场结构（单位：%）
　　图表 39：2020-2025年全球新能源汽车电机控制器市场结构（单位：%）
　　图表 40：2020-2025年美国电动汽车销量（单位：辆）
　　图表 41：2020-2025年电动汽车电机及控制器需求量（单位：台）
　　图表 42：2020-2025年日本日产及三菱电动汽车销量统计（单位：辆）
　　图表 43：2020-2025年日本电动汽车销量（单位：千辆，辆，%）
　　图表 44：2020-2025年电动汽车电机及控制器需求量（单位：台）
　　图表 45：2020-2025年德国插电式汽车销量（单位：辆）
　　图表 46：2020-2025年德国电动汽车电机及控制器需求量（单位：台）
　　图表 47：2025-2031年欧美和美国的碳排放目标（单位：g/km）
　　图表 48：2020-2025年全球新能源汽车销量及渗透率（单位：万辆，%）
　　图表 49：2020-2025年我国新能源汽车电机行业市场规模（单位：亿元）
　　图表 50：2020-2025年我国新能源汽车产量（单位：万辆）
　　图表 51：2020-2025年我国新能源汽车电机控制市场规模（单位：亿元）
　　图表 52：2020-2025年我国新能源汽车电机企业盈利情况（单位：亿元，%）
　　图表 53：2020-2025年深圳市蓝海华腾技术股份有限公司电动汽车电机控制器经营情况（单位：亿元，%）
　　图表 54：2020-2025年深圳市汇川技术股份有限公司新能源汽车电机控制器经营情况（单位：万元，%）
　　图表 55：我国与其他国家新能源汽车电机产品结构特征对比分析
　　图表 56：2020-2025年国内纯电动客车电机市场产品结构（单位：辆，%）
　　图表 57：我国整车控制器存在的主要问题
　　图表 58：我国整车控制器产品结构（单位：%）
　　图表 59：目前国内新能源汽车电机应用结构（单位：%）
　　图表 60：目前国内主要电动客车车企及上游合作电控企业一览表
　　图表 61：2025年以来部分新能源客车电机控制器厂商生产数据（单位：台）
　　图表 62：2020-2025年国内纯电动客车电机及控制器生厂商生产情况（单位：辆）
　　图表 63：2020-2025年国内部分新能源汽车电机及控制器企业的兼并与重组方向
　　图表 64：国内新能源汽车电机及控制器企业兼并与重组的驱动因素
　　图表 65：稀土磁材产业链示意图
　　图表 66：2020-2025年中国 稀土磁材产量及增长率（单位：万吨，%）
　　图表 67：2020-2025年稀土磁材企业上、中、下游企业经营状况（单位：亿）
　　图表 68：2025年以来中国稀土磁材产业格局示意图
　　图表 69：2020-2025年中国氧化镨钕价格走势（单位：元/吨）
　　图表 70：2020-2025年国内稀土永磁进入上行周期的因素分析
　　图表 71：稀土材料主要应用领域
　　图表 72：2020-2025年我国钕铁硼产量及趋势（单位：万吨，%）
　　图表 73：我国主要钕铁硼生产企业简介（单位：吨）
　　图表 74：稀土材料主要应用领域（单位：吨）
　　图表 75：2024-2025年钕铁硼市场价走势（单位：元/公斤）
　　图表 76：2020-2025年中国新能源汽车钕铁硼需求量（单位：吨）
　　图表 77：2020-2025年硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）
　　图表 78：2020-2025年中国十大冷轧硅钢公司排行榜
　　图表 79：2024-2025年武钢和宝钢无取向钢的价格变化（单位：元）
　　图表 80：2020-2025年主流市场无取向硅钢价格情况分析（单位：元/吨）
　　图表 81：国内取向硅钢生产厂商
　　图表 82：2025-2031年硅钢产量及增速预测图（单位：万吨，%）
　　图表 83：2020-2025年全国绝缘制品产量分省市统计表（单位：吨，%）
　　图表 84：2020-2025年全国绝缘材料产量及趋势（单位：吨，%）
　　图表 85：2020-2025年全国绝缘制品区域集中度（单位：%）
　　图表 86：世界主要绝缘层压板企业简介
　　图表 87：国内层模压绝缘材料生产市场份额（单位：%）
　　图表 88：2020-2025年我国复合绝缘材料行业销售市场规模及增速（单位：亿元，%）
　　图表 89：2020-2025年中国电工电气：高压绝缘材料价格指数（单位：点）
　　图表 90：2020-2025年中国电解铜产量及趋势（单位：万吨，%）
　　图表 91：2025-2031年中国电解铜消费需求预测情况（单位：万吨）
　　图表 92：2020-2025年LME铜均价走势图（单位：元/吨）
　　图表 93：2020-2025年中国铜材行业产量集中度分析（单位：%）
　　图表 94：2020-2025年信质电机股份有限公司经营情况（单位：万元）
　　图表 95：2020-2025年信质电机股份有限公司主营业务构成（单位：万元，%）
　　图表 96：2020-2025年宏发股份有限公司经营情况（单位：万元）
　　图表 97：2020-2025年宏发股份有限公司主营业务构成（单位：万元，%）
　　图表 98：2020-2025年长园集团股份有限公司经营情况（单位：万元）
　　图表 99：2020-2025年长园集团股份有限公司主营业务构成（单位：万元，%）
　　图表 100：交流异步电动机性能特性（单位：rpm）
　　图表 101：交流异步电动机的车型
　　图表 102：交流异步电动机工作步骤
　　图表 103：2020-2025年新能源汽车交流异步电机市场规模（单位：台）
　　图表 104：永磁电机的产业链结构图
　　图表 105：永磁同步电动机性能特性（单位：rpm）
　　图表 106：交流异步电动机的车型
　　图表 107：交流异步电动机的组成构件
　　图表 108：2020-2025年新能源汽车永磁同步电机市场规模（单位：台）
　　图表 109：最新研制的电动汽车采用的驱动电机
　　图表 110：开关磁阻电动机性能特性（单位：rpm）
　　图表 111：国内外针对开关磁阻电机驱动系统的研究方向
　　图表 112：2020-2025年我国纯电动汽车产销情况（单位：辆，%）
　　图表 113：2020-2025年我国纯电动汽车产量（单位：辆）
　　图表 114：2020-2025年中国新能源汽车部分政策汇总
　　图表 115：2020-2025年我国纯电动汽车企业
　　图表 116：2020-2025年我国纯电动汽车企业区域分布（单位：%）
　　图表 117：2020-2025年纯电动客车产量一览（单位：辆，%）
略……

了解《[2025年版中国新能源汽车电机及控制器行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/86/XinNengYuanQiCheDianJiJiKongZhiQiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1869686，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/86/XinNengYuanQiCheDianJiJiKongZhiQiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：新能源汽车电机控制器的作用、新能源汽车电机及控制器温度过高指示灯、电动汽车电机控制器多少钱、新能源汽车电机及控制器工作原理、新能源车用电机及控制系统、新能源汽车电机及控制器接线图、新能源汽车控制器在哪、新能源汽车电机控制器的作用、新能源汽车电机控制器电路图

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！