

中国新能源汽车电机及控制器行业发展分析与市场规模预测报告2022-2027年

产品名称	中国新能源汽车电机及控制器行业发展分析与市场规模预测报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国新能源汽车电机及控制器行业发展分析与市场规模预测报告2022-2027年*****
*****【报告编号】 335310【出版日期】 2022年1月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员
章：新能源汽车电机及控制器行业发展背景节 新能源汽车电机及控制器行业行业定义及分类一、 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
制器作用二、 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第二节
新能源汽车电机及控制器行业产业链结构分析一、 行业产业链结构简介二、 行业上游供应市场分析三、
行业下游应用结构分析第三节 新能源汽车电机及控制器行业环境分析一、 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、 外部环境对中国经济的影响及政策建议3、 国内宏观经济环境分析
4、 国内宏观经济形式展望二、
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三、
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、 气候变暖四、 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2、 新能源汽车电机控制器 第二章：国外新能源汽车电机及控制器行
业发展分析节 全球新能源汽车电机及控制器行业发展分析一、 全球新能源汽车电机及控制器市场规模分
析1、 全球新能源汽车销量规模2、 全球新能源汽车电机及控制器市场规模预测二、
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、 新能源汽车电机三、
全球新能源汽车电机及控制器市场结构分析第二节 发达国家新能源汽车电机及控制器行业需求分析一、
美国新能源汽车电机及控制器行业需求分析1、 美国新能源汽车销量分析2、 美国新能源汽车电机及控制
器市场规模预测二、 挪威新能源汽车电机及控制器行业需求分析1、 挪威新能源汽车销量分析2、 挪威新
能源汽车电机及控制器市场规模预测三、 德国新能源汽车电机及控制器行业需求分析1、 德国新能源汽
车销量分析2、 德国新能源汽车电机及控制器市场规模预测第三节
全球新能源汽车电机及控制器行业发展因素分析一、 全球新能源汽车电机及控制器行业发展因素二、
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节
新能源汽车电机及控制器行业经营情况分析一、 行业发展现状分析二、 行业市场规模分析三、
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四、 行业发展能力分析第二节
新能源汽车电机及控制器行业市场结构分析一、 行业产品结构分析1、 电机2、 电机控制器二、

行业区域结构分析三、产品应用结构分析第三节 新能源汽车电机及控制器行业市场竞争分析一、市场竞争格局分析二、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）方正电机收购德沃仕和上海海能（2）大洋电机35亿收购上海电驱动（3）汇川技术收购上海莱恩3、行业投资兼并与重组趋势 第四章：中国新能源汽车电车上游供应市场分析节 稀土磁材市场分析一、稀土磁材产业链分析二、稀土磁材产量规模分析三、稀土磁材生产企业分析四、稀土磁材产业格局分析1、未来中国稀土磁材产业格局2、稀土永磁材料行业需求市场五、稀土磁材价格走势分析六、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七、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 第二节 钕铁硼市场分析一、钕铁硼产量规模分析二、钕铁硼生产企业分析三、钕铁硼新增项目分析四、钕铁硼价格走势分析五、钕铁硼市场前景分析第三节 硅钢市场分析一、硅钢产量规模分析二、硅钢生产企业分析三、硅钢产能分析四、硅钢价格走势分析五、硅钢市场供应商分析六、硅钢产量预测分析第四节 绝缘材料市场分析一、绝缘材料竞争格局分析1、全球市场竞争格局2、竞争格局二、绝缘材料发展现状分析1、市场规模2、存在的问题三、绝缘材料价格走势分析四、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第五节 电解铜市场分析一、电解铜产能分析二、电解铜产量与需求分析三、电解铜市场价格分析四、电解铜市场集中度分析第六节 零部件配套市场分析一、定转子市场分析1、作用2、市场需求3、市场竞争格局：化工深入，零部件外购比例越来越大4、典型企业——信质电机2765、二、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：ST力阳601085、三、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600725、 第五章：中国新能源汽车电机行业细分产品分析节 交流异步电动机市场分析一、交流异步电动机应用特点分析二、交流异步电动机工作原理三、交流异步电动机市场需求分析四、交流异步电动机市场前景分析第二节 永磁同步电动机市场分析一、永磁同步电动机应用特点分析二、永磁同步电动机的工作原理三、永磁同步电动机市场规模分析四、永磁同步电动机发展现状第三节 开关磁阻电动机市场分析一、开关磁阻电动机应用特点分析二、开关磁阻电动机工作原理三、开关磁阻电动机发展现状分析四、开关磁阻电动机研发技术分析五、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节 纯电动汽车发展前景分析一、纯电动汽车产销量分析二、纯电动汽车重点政策分析三、纯电动汽车市场结构分析四、纯电动汽车研发情况分析五、纯电动汽车竞争现状分析六、纯电动汽车市场发展前景第二节 插电式混合动力汽车发展前景分析一、插电式混合动力汽车产销量分析二、插电式混合动力汽车重点政策分析三、插电式混合动力汽车市场结构分析四、插电式混合动力汽车研发情况分析五、插电式混合动力汽车竞争现状分析六、插电式混合动力汽车发展前景分析 第七章：中国新能源汽车电机及控制器企业经营分析节 深圳拓邦股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第二节 中山大洋电机股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第三节 浙江方正电机股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第四节 宁波韵升股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第五节 长鹰信质科技股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第六节 上海电驱动股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、

企业经营情况分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第七节 深圳市汇川技术股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第八节 江西特种电机股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、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、发展能力分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第九节 湖南中车时代电动汽车股份有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第十节 万向电动汽车有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析第十一节 北京中纺锐力机电有限公司经营分析一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业产品结构分析四、企业销售渠道及网络五、企业经营优劣势分析 第八章：中国新能源汽车电机及控制器行业发展趋势及投资分析节 行业发展环境分析一、行业发展政策解析二、行业发展规划分析第二节 新能源汽车电机及控制器行业投资特性分析一、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、资金壁垒二、行业经营模式分析三、行业盈利因素分析第三节 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势与前景预测一、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、行业发展策略建议二、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三、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市场前景预测四、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：新能源汽车电机驱动系统框图图表：新能源汽车电机种类图表：新能源汽车电机控制种类图表：新能源汽车电机及控制器行业产业链结构图图表：新能源汽车电机及控制器主要上游行业分布图表：新能源汽车分类图表：2015-2021年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）图表：2015-2021年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）图表：2015-2021年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）图表：2018-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）图表：2015-2021年我国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）图表：2015-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表：2015-2021年中国货物进出口总额走势图（单位：亿元）图表：交流电机制造行业相关政策法规图表：2015-2021年国家电动汽车充电站相关政策法规汇总表图表：《“十三五”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：电动汽车产业化的三阶段图表：2015-2021年中国原油产量规模及同比增长情况（单位：亿吨，%）图表：2015-2021年我国原油表观消费量走势图（单位：亿吨，%）图表：2015-2021年我国石油对外依存度（单位：%）图表：2021年全国338个地级以上城市空气质量达标情况（单位：%）图表：2015-2021年我国新能源汽车电机专利数量（单位：个）图表：截至2021年初我国新能源汽车电机申请人TOP10（单位：个，%）图表：截至2021年初我国新能源汽车电机专利技术构成（单位：个）图表：截至2021年初我国新能源电机汽车专利技术构成图（单位：%）图表：2015-2021年我国新能源汽车电机控制器专利数量（单位：个）图表：截至2021年初我国新能源汽车电机控制器申请人结构（单位：个，%）图表：截至2021年初我国新能源汽车电机控制器专利技术构成（单位：个）图表：截至2021年初我国新能源电机汽车控制器专利技术构成图（单位：%）图表：2015-2021年全球新能源乘用车销量走势（单位：万台）图表：2022-2027年全球电动汽车电机及控制器市场需求规模预测（亿美元）图表：全球主要新能源汽车电机控制器供应商图表：北美主要独立新能源汽车电机供应商图表：日本主要独立新能源汽车电机供应商图表：德国主要独立新能源汽车电机供应商图表：2021年全球新能源汽车电机电控市场结构（单位：%）图表：2021年美国新能源乘用车销量Top 10（单位：台）图表：2022-2027年美国新能源汽车电机及控制器市场规模预测（单位：亿美元）图表：2021年挪威新能源乘用车销量Top 10（单位：台）图表：2030-2025年挪威新能源汽车电机及控制器市场规模预测（单位：亿美元）图表：2021年德国新能源乘用车销量Top 10（单位：台）图表：2030-2025年德国新能源汽车电机及控制器市场规模预测（单位：亿美元）图表：2022-2027年欧盟和美国的碳排放目标（单位：g/km）图表：2015-2021年全球新能源乘用车市场份额情况（单位：%）图表：2015-2021年中国新能源产销规模走势图（单位：万辆）图表：2015-2021年我国新能源汽车电机电控装机数量情况（单位：万套）图表：2015-2021年我国新能源汽车电机电控市场规模情况（单位：亿元）图表：2015-2021年我国部分新能源汽车电机企业盈利情况（单位：%、亿元）图表：2015-2021年

我国部分新能源汽车电控企业盈利情况（单位：%）图表：2022-2027年我国新能源汽车电机电控总需求量预测（单位：万套）图表：驱动电机产品分类图表：电机控制器价值构成（单位：%）图表：国内新能源汽车电机电控应用结构（单位：%）图表：新能源汽车电机电控市场主要参与者图表：2021年我国新能源汽车电机装机量份额（单位：%）图表：2021年我国新能源汽车电控装机量份额（单位：%）图表：2021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：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：稀土磁材产业链示意图图表：2021年稀土磁材上市企业企业经营状况（单位：万元，%）图表：中国稀土磁材产业格局示意图图表：我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例（单位：%）图表：2018-2021年中国氧化镨钕价格走势（单位：元/吨）图表：国内稀土永磁进入上行周期的因素分析图表：稀土材料主要应用领域图表：2015-2021年我国钕铁硼产量及趋势（单位：万吨，%）图表：我国主要钕铁硼生产企业简介图表：稀土材料主要应用领域（单位：吨）图表：2017-2021年不同系列钕铁硼市场价（单位：元/公斤）图表：2016-2021年中国新能源汽车钕铁硼需求量（单位：吨）图表：2015-2021年硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）图表：中国冷轧硅钢公司排行榜图表：2017-2021年武钢和宝钢无取向钢的均价变化（单位：元）图表：国内取向硅钢生产厂商介绍（单位：万吨）图表：2022-2027年硅钢产量及增速预测图（单位：万吨，%）图表：世界主要绝缘层压板企业简介图表：国内层模压绝缘材料生产市场份额（单位：%）图表：2015-2021年我国绝缘制品制造行业销售市场规模及增速（单位：亿元，%）图表：2015-2021年中国电工电气：高压绝缘材料价格指数（单位：点）图表：2015-2021年中国电解铜产量（单位：万吨，%）图表：2015-2021年中国电解铜消费需求情况（单位：万吨）图表：2017-2021年电解铜均价走势图（单位：元/吨）图表：中国铜材行业产量集中度分析（单位：%）图表：2015-2021年长鹰信质科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表：2018-2021年上半年长鹰信质科技股份有限公司主营业务分产品情况（单位：%）图表：2015-2021年全球继电器市场销售规模（单位：亿美元）图表：2015-2021年中国汽车用继电器需求量（单位：亿只）图表：2015-2021年武汉力诺太阳能集团股份有限公司经营情况（单位：万元）图表：2021年武汉力诺太阳能集团股份有限公司主营业务构成（单位：亿元，%）图表：2015-2021年长园集团股份有限公司经营情况（单位：万元）图表：交流异步电动机性能特性（单位：rpm）图表：交流异步电动机的车型图表：交流异步电动机工作步骤图表：2015-2021年新能源汽车交流异步电机市场规模（单位：台）图表：永磁电机的产业链结构图图表：永磁同步电动机性能特性（单位：rpm）图表：交流异步电动机的车型图表：交流异步电动机的组成构件图表：2015-2021年新能源汽车永磁同步电机市场规模（单位：台）图表：新研制的电动汽车采用的驱动电机图表：开关磁阻电动机性能特性（单位：rpm）图表：国内外针对开关磁阻电机驱动系统的研究方向图表：2015-2021年我国纯电动汽车产销情况（单位：万辆，%）图表：纯电动乘用车推广应用补助标准（单位：万元/辆）图表：纯电动客车推广应用补助标准（单位：万元/辆）