**2024-2029年中国新能源汽车电机及控制器行业发展调研与投资趋势预测报告**

**报告简介**

驱动电机系统是新能源车三大核心部件之一。电机驱动控制系统是新能源汽车车辆行使中的主要执行结构，其驱动特性决定了汽车行驶的主要性能指标，它是电动汽车的重要部件。电动汽车的整个驱动系统包括电动机驱动系统与其机械传动机构两个部分。电机驱动系统主要由电动机、功率转换器、控制器、各种检测传感器以及电源等部分构成。

随着全球汽车电动化渗透率的不断提高，驱动电机行业将会迎来整体规模的迅速扩张。在这一过程当中，具备规模效应和技术优势的第三方电机制造商将有机会迅速扩大市场份额，收获业绩的大幅增长。

电机行业在长期发展过程中，第三方供应商崛起将是大势所趋。如果我们观察当前日本汽车行业产业链情况，不难发现占据龙头地位的前三强(丰田、本田、日产)都倾向于自供电机产品，这除了和日本制造企业的传统基因相关外，也同行业发展的阶段有关。

新能源汽车驱动电机目前的发展方向有以下几方面：小型轻量化;高效性;更出色的转矩特性;使用寿命长，可靠性高;噪声低;价格低廉。随着时间的推移，新能源驱动电机的发展呈现了下面的趋势：①电机本体永磁化;②电机控制数字化;③电机系统集成化。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国新能源汽车电机及控制器市场进行了分析研究。报告在总结中国新能源汽车电机及控制器行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国新能源汽车电机及控制器行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为新能源汽车电机及控制器企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 新能源汽车电机及控制器行业发展背景 1**

第一节 新能源汽车电机及控制器行业定义及分类 1

一、新能源汽车电机及控制器的定义 1

二、新能源汽车电机及控制器主要分类 1

第二节 新能源汽车电机及控制器行业产业链结构分析 3

一、行业产业链结构简介 3

二、行业上游供应市场分析 3

三、行业下游应用结构分析 4

第三节 新能源汽车电机及控制器行业市场环境 4

一、行业管理体制 4

二、行业法律法规 5

三、行业相关标准 8

四、宏观经济形势 13

五、新能源汽车需求状况 16

六、行业技术发展水平 17

**第二章 国内外新能源汽车电机及控制器行业总体发展形势 18**

第一节 全球新能源汽车电机及控制器行业发展分析 18

一、全球新能源汽车电机及控制器行业产销规模 18

二、全球新能源汽车电机及控制器行业竞争格局 18

三、全球新能源汽车电机及控制器行业市场结构 19

四、全球新能源汽车电机及控制器行业规模预测 20

五、发达国家新能源汽车电机及控制器行业发展分析 20

1、美国 20

2、日本 21

3、德国 24

第二节 中国新能源汽车电机及控制器行业发展分析 29

一、中国新能源汽车电机及控制器行业发展概况 29

二、中国新能源汽车电机及控制器行业发展特点 30

三、中国新能源汽车电机及控制器行业市场结构 31

1、行业产品结构 31

2、行业区域结构 32

第三节 中国新能源汽车电机及控制器行业总体规模 33

一、企业数量结构分析 33

二、人员规模状况分析 33

三、行业资产规模分析 34

四、行业市场规模分析 34

第四节 新能源汽车电机及控制器行业经营情况分析 35

一、行业盈利能力分析 35

二、行业运营能力分析 36

三、行业偿债能力分析 37

四、行业发展能力分析 38

**第三章 中国新能源汽车电机及控制器行业运营状况分析 39**

第一节 新能源汽车电机及控制器行业经济指标分析 39

一、不同规模企业经济指标分析 39

1、大型企业经济指标分析 39

2、中型企业经济指标分析 39

3、小型企业经济指标分析 40

二、不同性质企业经济指标分析 40

1、股份制企业经济指标分析 40

2、普通企业经济指标分析 40

3、外商投资企业经济指标分析 41

三、不同地区企业经济指标分析 41

1、华东地区企业经济指标分析 41

2、华南地区企业经济指标分析 42

3、东北地区企业经济指标分析 42

第二节 新能源汽车电机及控制器行业供需形势分析 43

一、新能源汽车电机及控制器行业供给情况分析 43

1、行业总产值分析 43

2、行业产成品分析 43

二、新能源汽车电机及控制器行业需求情况分析 44

1、行业销售产值分析 44

2、行业销售收入分析 44

三、新能源汽车电机及控制器行业产销情况分析 45

1、行业总体产销率情况 45

2、行业区域产销率情况 45

第三节 新能源汽车电机及控制器行业进出口形势分析 46

一、新能源汽车电机及控制器行业出口市场分析 46

1、行业出口整体情况 46

2、行业出口产品结构 47

二、新能源汽车电机及控制器行业进口市场分析 47

1、行业进口整体情况 47

2、行业进口产品结构 48

三、新能源汽车电机及控制器行业进出口前景及建议 48

1、行业出口前景及建议 48

2、行业进口前景及建议 48

**第四章 中国新能源汽车电机及控制器上游供应市场分析 50**

第一节 稀土磁材市场分析 50

一、稀土磁材产量规模分析 50

二、稀土磁材生产企业分析 51

三、稀土磁材新增产能分析 52

四、稀土磁材价格走势分析 52

五、稀土磁材市场趋势分析 53

第二节 钕铁硼市场分析 55

一、钕铁硼产量规模分析 55

二、钕铁硼生产企业分析 55

三、钕铁硼新增产能分析 56

四、钕铁硼价格走势分析 56

五、钕铁硼市场趋势分析 56

第三节 硅钢市场分析 58

一、硅钢产量规模分析 58

二、硅钢生产企业分析 58

三、硅钢新增产能分析 59

四、硅钢价格走势分析 59

五、硅钢市场趋势分析 59

第四节 绝缘材料市场分析 60

一、绝缘材料产量规模分析 60

二、绝缘材料生产企业分析 61

三、绝缘材料新增产能分析 62

四、绝缘材料价格走势分析 62

五、绝缘材料市场趋势分析 63

第五节 零部件配套市场分析 64

一、定转子市场分析 64

二、继电器市场分析 64

三、电池保护元器件市场分析 65

**第五章 中国新能源汽车电机及控制器行业细分产品分析 67**

第一节 交流异步电动机市场分析 67

一、交流异步电动机应用特点分析 67

二、交流异步电动机生产工艺流程 67

三、交流异步电动机产量规模分析 68

四、交流异步电动机市场需求分析 68

五、交流异步电动机价格走势分析 69

六、交流异步电动机市场规模预测 69

第二节 永磁同步电动机市场分析 69

一、永磁同步电动机应用特点分析 69

二、永磁同步电动机生产工艺流程 70

三、永磁同步电动机产量规模分析 71

四、永磁同步电动机市场需求分析 71

五、永磁同步电动机价格走势分析 72

六、永磁同步电动机市场规模预测 73

第三节 开关磁阻电动机市场分析 73

一、开关磁阻电动机应用特点分析 73

二、开关磁阻电动机生产工艺流程 74

三、开关磁阻电动机产量规模分析 76

四、开关磁阻电动机市场需求分析 77

五、开关磁阻电动机价格走势分析 77

六、开关磁阻电动机市场规模预测 78

**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 79**

第一节 纯电动汽车发展前景分析 79

一、纯电动汽车市场容量预测 79

二、纯电动汽车重点项目分析 79

三、纯电动汽车企业分布分析 80

四、纯电动汽车竞争现状分析 85

五、纯电动汽车投资机会分析 86

第二节 混合动力汽车发展前景分析 87

一、混合动力汽车市场容量预测 87

二、混合动力汽车重点项目分析 87

三、混合动力汽车企业分布分析 88

四、混合动力汽车竞争现状分析 89

五、混合动力汽车投资机会分析 90

**第七章 新能源汽车电机及控制器产业集群发展及区域市场分析 91**

第一节 中国新能源汽车电机及控制器产业集群发展特色分析 91

一、长江三角洲新能源汽车电机及控制器产业发展特色分析 91

二、珠江三角洲新能源汽车电机及控制器产业发展特色分析 92

三、京津冀地区新能源汽车电机及控制器产业发展特色分析 93

四、闽南地区新能源汽车电机及控制器产业发展特色分析 93

第二节 新能源汽车电机及控制器重点区域市场分析预测 94

一、行业总体区域结构特征及变化 94

1、区域结构总体特征 94

2、行业区域集中度分析 95

3、行业规模指标区域分布分析 95

4、行业效益指标区域分布分析 96

5、行业企业数的区域分布分析 96

二、新能源汽车电机及控制器重点区域市场分析 97

1、江苏 97

2、浙江 97

3、上海 97

4、福建 98

5、广东 99

**第八章 2024-2029年新能源汽车电机及控制器行业领先企业经营形势分析 101**

第一节 长鹰信质科技股份有限公司 101

一、企业发展简况分析 101

二、企业经营情况分析 102

三、企业产品结构分析 102

四、企业销售渠道及网络 103

五、企业经营优劣势分析 103

第二节 万向电动汽车有限公司 104

一、企业发展简况分析 104

二、企业经营情况分析 104

三、企业产品结构分析 105

四、企业销售渠道及网络 105

五、企业经营优劣势分析 105

第三节 中车时代电动汽车股份有限公司 106

一、企业发展简况分析 106

二、企业经营情况分析 106

三、企业产品结构分析 107

四、企业销售渠道及网络 107

五、企业经营优劣势分析 107

第四节 江西特种电机股份有限公司 108

一、企业发展简况分析 108

二、企业经营情况分析 109

三、企业产品结构分析 109

四、企业销售渠道及网络 110

五、企业经营优劣势分析 110

第五节 深圳市汇川技术股份有限公司 111

一、企业发展简况分析 111

二、企业经营情况分析 112

三、企业产品结构分析 112

四、企业销售渠道及网络 113

五、企业经营优劣势分析 113

第六节 上海大郡动力控制技术有限公司 115

一、企业发展简况分析 115

二、企业经营情况分析 116

三、企业产品结构分析 116

四、企业销售渠道及网络 117

五、企业经营优劣势分析 117

第七节 北京中纺锐力机电有限公司 118

一、企业发展简况分析 118

二、企业经营情况分析 118

三、企业产品结构分析 119

四、企业销售渠道及网络 119

五、企业经营优劣势分析 119

第八节 宁波韵升股份有限公司 119

一、企业发展简况分析 119

二、企业经营情况分析 120

三、企业产品结构分析 120

四、企业销售渠道及网络 120

五、企业经营优劣势分析 121

第九节 浙江方正电机股份有限公司 121

一、企业发展简况分析 121

二、企业经营情况分析 122

三、企业产品结构分析 122

四、企业销售渠道及网络 123

五、企业经营优劣势分析 123

第十节 中山大洋电机股份有限公司 124

一、企业发展简况分析 124

二、企业经营情况分析 125

三、企业产品结构分析 126

四、企业销售渠道及网络 126

五、企业经营优劣势分析 127

**第九章 中国新能源汽车电机及控制器行业发展趋势及投资分析 128**

第一节 新能源汽车电机及控制器行业发展趋势与前景预测 128

一、新能源汽车电机及控制器行业发展趋势 128

二、新能源汽车电机及控制器行业发展前景 128

第二节 中国新能源汽车电机及控制器行业存在的问题及对策 129

一、中国新能源汽车电机及控制器行业存在的问题 129

二、新能源汽车电机及控制器行业发展的建议对策 129

第三节 新能源汽车电机及控制器行业投资现状及建议 130

一、行业进入壁垒分析 130

1、市场准入壁垒 130

2、技术壁垒 131

3、资金壁垒 131

4、渠道壁垒 131

5、品牌壁垒 131

二、行业经营模式分析 132

三、行业盈利因素分析 132

四、行业投资现状分析 133

五、行业投资机遇分析 133

六、行业投资风险警示 134

七、行业投资策略建议 134

**第十章 新能源汽车电机及控制器行业发展战略研究 135**

第一节 新能源汽车电机及控制器行业发展战略研究 135

一、战略综合规划 135

二、技术开发战略 136

三、业务组合战略 138

四、区域战略规划 140

五、产业战略规划 141

六、营销品牌战略 141

七、竞争战略规划 142

第二节 对中国新能源汽车电机及控制器品牌的战略思考 144

一、新能源汽车电机及控制器品牌的重要性 144

二、新能源汽车电机及控制器实施品牌战略的意义 145

三、新能源汽车电机及控制器企业品牌的现状分析 145

四、中国新能源汽车电机及控制器企业的品牌战略 147

五、新能源汽车电机及控制器品牌战略管理的策略 149

第三节 新能源汽车电机及控制器经营策略分析 152

一、市场细分策略 152

二、市场创新策略 154

三、品牌定位与品类规划 156

四、新产品差异化战略 168

**图表目录**

图表：电机的分类情况 2

图表：电机控制系统的产业链 3

图表：2019-2023年中国gdp及增长率 13

图表：2019-2023年国内生产总值增长速度 14

图表：2019-2023年固定资产投资增速情况 16

图表：2019-2023年全球新能源汽车电机及控制器产销量情况 18

图表：2019-2023年全球新能源汽车电机各地区分布 19

图表：2024-2029年全球新能源汽车电机及控制器市场规模预测 20

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器产品结构分布 31

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业各地区市场规模分布 32

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器规模以上生产企业数量 33

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业从业人员数量 33

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业总资产情况 34

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业市场规模情况 34

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业净利率情况 35

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业总资产周转率情况 36

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业速动比率情况 37

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业营收同比增长率情况 38

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器大型企业营收情况 39

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器中型企业营收情况 39

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器小型企业营收情况 40

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器股份制企业营收情况 40

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器普通有限责任公司营收情况 40

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器外资企业营收情况 41

图表：2019-2023年华东地区新能源汽车电机及控制器行业营收情况 41

图表：2019-2023年华南地区新能源汽车电机及控制器行业营收情况 42

图表：2019-2023年东北地区新能源汽车电机及控制器行业营收情况 42

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业工业总产值情况 43

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业销售产值情况 44

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业销售收入情况 44

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业产销率情况 45

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业各地区产销率情况 45

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器出口数量情况 46

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业出口结构占比 47

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业进口情况 47

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业进口结构占比 48

图表：2019-2023年中国稀土永磁材料产量情况 50

图表：2019-2023年中国稀土永磁材料企业排行榜 51

图表：2019-2023年中国稀土永磁行业新建项目 52

图表：2019-2023年中国钕铁硼产量情况 55

图表：2019-2023年1-6月中国钕铁硼新增项目 56

图表：2019-2023年中国硅钢产量情况 58

图表：2019-2023年1-6月中国硅钢行业新增项目情况 59

图表：2019-2023年8月1日上海地区硅钢价格 59

图表：2019-2023年中国绝缘材料产量情况 60

图表：2019-2023年中国绝缘材料规模以上生产企业数量 61

图表：2019-2023年中国绝缘材料新增项目情况 62

图表：2019-2023年交流异步电动机产量情况(单位：万台) 68

图表：2019-2023年交流异步电动机需求情况(单位：万台) 68

图表：2024-2029年交流异步电动机市场规模预测情况(单位：亿元) 69

图表：2019-2023年永磁同步电机产量情况(单位：万台) 71

图表：2019-2023年永磁同步电动机需求情况(单位:万台) 72

图表：2024-2029年永磁同步电动机市场规模预测情况(单位：亿元) 73

图表：开关磁阻电机图示 74

图表：开关磁阻电机详情 74

图表：开关磁阻电机 75

图表：开关磁阻电机流程图 76

图表：2019-2023年开关磁阻电动机产量情况(单位：万台) 76

图表：2024-2029年开关磁阻电动机市场规模预测情况(单位：亿元) 78

图表：2024-2029年纯电动汽车市场容量预测(单位：万辆) 79

图表：2019.1-4纯电SUV上险量情况(单位：辆) 85

图表：2024-2029年混合动力汽车市场容量预测(单位：万辆) 87

图表：2019-2023年纯电动和混插电动汽车规模及增速情况(单位：万辆、%) 90

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业各地区市场规模分布 95

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业各地区产能分布 95

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业各地区净利润分布 96

图表：2019-2023年中国新能源汽车电机及控制器行业各地区企业数量分布 96

图表：2019-2023年长鹰信质营业收入情况(单位：元) 102

图表：长鹰信质产品占比情况(单位：亿元) 102

图表：2019-2023年万向企业经营情况(单位：元) 104

图表：2019-2023年中车时代经营情况(单位：千元) 106

图表：2019-2023年江西特种电机经营情况(单位：亿元) 109

图表：江西特种电机产品占比情况(单位：亿元) 110

图表：江西特种电机销售区域分布情况(单位：亿元) 110

图表：2019-2023年汇川技术经营情况(单位：亿元) 112

图表：汇川技术产品占比情况(单位：亿元) 113

图表：汇川技术销售区域分布情况(单位：亿元) 113

图表：2019-2023年上海大郡动力控制技术有限公司生产经营情况(单位：套) 116

图表：上海大郡动力控制技术有限公司主要产品情况 116

图表：大郡控制服务网点情况 117

图表：大郡控制服务区域情况 117

图表：2019-2023年宁波韵升经营情况 120

图表：宁波韵升产品构成情况 120

图表：宁波韵升销售区域情况 121

图表：2019-2023年浙江方正经营情况 122

图表：方正电机产品构成情况 122

图表：方正电机地区分布情况 123

图表：方正电机销售区域情况 123

图表：2019-2023年浙江方正经营情况 125

图表：大洋电机产品结构情况 126

图表：大洋电机销售分布情况 126

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190816/133060.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190816/133060.shtml)