

中国新能源汽车电机及控制器市场发展态势及投资规划分析报告2023-2030年

产品名称	中国新能源汽车电机及控制器市场发展态势及投资规划分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国新能源汽车电机及控制器市场发展态势及投资规划分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第1章：新能源汽车电机及控制器行业综述及数据来源说明

1.1 新能源汽车电机及控制器行业界定

1.1.1 新能源汽车电机及控制器的界定

1.1.2 新能源汽车电机及控制器相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车电机及控制器行业归属

1.2 新能源汽车电机及控制器行业分类

1.3 新能源汽车电机及控制器术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国新能源汽车电机及控制器行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国新能源汽车电机及控制器行业监管体系及机构介绍

（1）中国新能源汽车电机及控制器行业主管部门

（2）中国新能源汽车电机及控制器行业自律组织

2.1.2 中国新能源汽车电机及控制器行业标准体系建设现状

（1）中国新能源汽车电机及控制器标准体系建设

（2）中国新能源汽车电机及控制器现行标准汇总

（3）中国新能源汽车电机及控制器即将实施标准

（4）中国新能源汽车电机及控制器重点标准解读

2.1.3 中国新能源汽车电机及控制器行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国新能源汽车电机及控制器行业发展相关政策汇总

（2）中国新能源汽车电机及控制器行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对新能源汽车电机及控制器行业的影响分析

2.1.5 政策环境对新能源汽车电机及控制器行业发展的影响总结

2.2 中国新能源汽车电机及控制器行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国三次产业结构

(3) 中国居民消费价格 (CPI)

(4) 中国生产者价格指数 (PPI)

(5) 中国工业经济增长情况

(6) 中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国新能源汽车电机及控制器行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国新能源汽车电机及控制器行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国新能源汽车电机及控制器行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国城镇化水平变化

1) 中国城镇化现状

2) 中国城镇化趋势展望

(3) 中国劳动力人数及人力成本

1) 中国劳动力供给形式严峻

2) 中国人力成本持续上升

(4) 中国居民健康关注度提升

(5) 中国居民环保意识增强

2.3.2 社会环境对新能源汽车电机及控制器行业发展的影响总结

2.4 中国新能源汽车电机及控制器行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国新能源汽车电机及控制器行业工艺流程图解

2.4.2 中国新能源汽车电机及控制器行业关键/新兴技术分析

(1) 中国新能源汽车电机及控制器行业关键技术分析

(2) 中国新能源汽车电机及控制器新兴技术融合应用

2.4.3 中国新能源汽车电机及控制器行业科研投入状况

2.4.4 中国新能源汽车电机及控制器行业科研创新成果

- (1) 中国新能源汽车电机及控制器行业专利申请
- (2) 中国新能源汽车电机及控制器行业专利授权
- (3) 中国新能源汽车电机及控制器行业热门申请人
- (4) 中国新能源汽车电机及控制器行业热门技术

2.4.5 技术环境对新能源汽车电机及控制器行业发展的影响总结

第3章：全球新能源汽车电机及控制器行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展历程介绍

3.2 全球新能源汽车电机及控制器行业宏观环境背景

3.2.1 全球新能源汽车电机及控制器行业经济环境概况

3.2.2 全球新能源汽车电机及控制器行业政法环境概况

3.2.3 全球新能源汽车电机及控制器行业技术环境概况

3.2.4 **疫情对全球新能源汽车电机及控制器行业的影响分析

3.3 全球新能源汽车电机及控制器行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球新能源汽车电机及控制器行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球新能源汽车电机及控制器行业区域发展格局

3.4.2 全球新能源汽车电机及控制器行业重点区域分析

(1) 美国新能源汽车电机及控制器行业发展状况分析

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

(2) 日本新能源汽车电机及控制器行业发展状况分析

1) 日本新能源汽车销量分析

2) 日本新能源汽车电机及控制器市场规模预测

(3) 德国新能源汽车电机及控制器行业发展状况分析

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

3.5 全球新能源汽车电机及控制器行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球新能源汽车电机及控制器行业市场竞争格局

(1) 新能源汽车电机控制器

(2) 新能源汽车电机

3.5.2 全球新能源汽车电机及控制器企业兼并重组状况

3.5.3 全球新能源汽车电机及控制器行业重点企业案例

(1) 博世

1) 企业发展历程及基本信息

2) 企业运营状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售网络布局

5) 企业新能源汽车电机及控制器业务市场地位及在华布局

(2) 日本电产株式会社 (NIDEC)

1) 企业发展历程及基本信息

2) 企业运营状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售网络布局

5) 企业新能源汽车电机及控制器业务市场地位及在华布局

(3) 特斯拉

1) 企业发展历程及基本信息

2) 企业运营状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售网络布局

5) 企业新能源汽车电机及控制器业务市场地位及在华布局

3.6 全球新能源汽车电机及控制器行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球新能源汽车电机及控制器行业发展趋势预判

3.6.2 全球新能源汽车电机及控制器行业市场前景预测

3.7 全球新能源汽车电机及控制器行业发展经验借鉴

第4章：中国新能源汽车电机及控制器行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国新能源汽车电机及控制器行业发展历程

4.2 中国新能源汽车电机及控制器行业对外贸易状况

4.2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业进出口贸易概况

4.2.2 中国新能源汽车电机及控制器行业进口贸易状况

(1) 新能源汽车电机及控制器行业进口贸易规模

(2) 新能源汽车电机及控制器行业进口价格水平

(3) 新能源汽车电机及控制器行业进口产品结构

4.2.3 中国新能源汽车电机及控制器行业出口贸易状况

(1) 新能源汽车电机及控制器行业出口贸易规模

(2) 新能源汽车电机及控制器行业出口价格水平

(3) 新能源汽车电机及控制器行业出口产品结构

4.2.4 中国新能源汽车电机及控制器行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国新能源汽车电机及控制器行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国新能源汽车电机及控制器行业市场主体规模及特征

4.4.1 中国新能源汽车电机及控制器行业市场主体规模

4.4.2 中国新能源汽车电机及控制器行业注册企业特征

(1) 中国新能源汽车电机及控制器行业注册企业注册资本分布

(2) 中国新能源汽车电机及控制器行业注册企业类型分布

4.5 中国新能源汽车电机及控制器行业市场供给状况

4.5.1 中国新能源汽车电机及控制器行业市场供给能力分析

4.5.2 中国新能源汽车电机及控制器行业市场供给水平分析

4.6 中国新能源汽车电机及控制器行业招投标市场解读

4.6.1 中国新能源汽车电机及控制器行业招投标信息汇总

4.6.2 中国新能源汽车电机及控制器行业招投标信息解读

(1) 中国新能源汽车电机及控制器行业招投标区域

(2) 中国新能源汽车电机及控制器行业招标主体特征

4.7 中国新能源汽车电机及控制器行业市场需求状况

4.7.1 中国新能源汽车电机及控制器行业需求特征分析

4.7.2 中国新能源汽车电机及控制器行业需求现状分析

4.8 中国新能源汽车电机及控制器行业供需平衡状况及市场行情走势

4.8.1 中国新能源汽车电机及控制器行业供需平衡分析

4.8.2 中国新能源汽车电机及控制器行业市场行情走势

4.9 中国新能源汽车电机及控制器行业市场规模体量测算

4.10 中国新能源汽车电机及控制器行业市场痛点分析

第5章：中国新能源汽车电机及控制器行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国新能源汽车电机及控制器行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国新能源汽车电机及控制器行业竞争者入场进程

5.1.2 中国新能源汽车电机及控制器行业竞争者区域分布热力图

5.2 中国新能源汽车电机及控制器行业市场竞争格局

5.2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业企业竞争格局分析

5.2.2 中国新能源汽车电机及控制器行业竞争者发展战略布局状况

5.3 中国新能源汽车电机及控制器行业市场集中度分析

5.4 中国新能源汽车电机及控制器行业波特五力模型分析

5.4.1 中国新能源汽车电机及控制器行业供应商的议价能力

5.4.2 中国新能源汽车电机及控制器行业消费者的议价能力

5.4.3 中国新能源汽车电机及控制器行业新进入者威胁

5.4.4 中国新能源汽车电机及控制器行业替代品威胁

5.4.5 中国新能源汽车电机及控制器行业现有企业竞争

5.4.6 中国新能源汽车电机及控制器行业竞争状态总结

5.5 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资发展状况

- (1) 中国新能源汽车电机及控制器行业资金来源
- (2) 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资主体
- (3) 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资方式
- (4) 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资事件汇总
- (5) 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资信息汇总
- (6) 中国新能源汽车电机及控制器行业投融资趋势预测

5.5.2 中国新能源汽车电机及控制器行业兼并与重组状况

- (1) 中国新能源汽车电机及控制器行业兼并与重组事件汇总
- (2) 中国新能源汽车电机及控制器行业兼并与重组动因分析
- (3) 中国新能源汽车电机及控制器行业兼并与重组案例分析
- (4) 中国新能源汽车电机及控制器行业兼并与重组趋势预判

第6章：中国新能源汽车电机及控制器产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国新能源汽车电机及控制器产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国新能源汽车电机及控制器产业链结构梳理

6.1.2 中国新能源汽车电机及控制器产业链生态图谱

6.2 中国新能源汽车电机及控制器产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业成本结构分析

6.2.2 中国新能源汽车电机及控制器价格传导机制分析

6.2.3 中国新能源汽车电机及控制器行业价值链分析

6.3 中国新能源汽车电机及控制器行业上游供应市场分析

6.3.1 中国稀土市场分析

- (1) 中国稀土市场现状
- (2) 中国稀土竞争格局
- (3) 中国稀土发展前景及发展趋势分析

6.3.2 中国硅钢市场分析

- (1) 中国硅钢市场现状
- (2) 中国硅钢竞争格局
- (3) 硅钢价格变动情况
- (4) 中国硅钢发展前景及发展趋势分析

6.3.3 中国绝缘材料市场分析

- (1) 中国绝缘材料市场现状
- (2) 中国绝缘材料竞争格局
- (3) 中国绝缘材料发展前景及发展趋势分析

6.3.4 中国电解铜市场分析

- (1) 中国电解铜市场现状
- (2) 中国电解铜竞争格局
- (3) 铜现货市场价格走势分析
- (4) 中国电解铜发展前景及发展趋势分析

6.3.5 中国零部件配套市场分析

- (1) 转定子市场分析
- (2) 继电器市场分析
- (3) 电池保护元器件市场分析

6.4 中国新能源汽车电机及控制器行业细分产品分析

6.4.1 交流异步电动机市场分析

- (1) 交流异步电动机产品特点
- (2) 交流异步电动机工作原理
- (3) 交流异步电动机市场需求分析
- (4) 交流异步电动机市场前景分析

6.4.2 永磁同步电动机市场分析

- (1) 永磁同步电机产品特点

(2) 永磁同步电动机工作原理

(3) 永磁同步电动机市场需求分析

(4) 永磁同步电动机市场前景分析

6.5 中国新能源汽车电机及控制器行业下游应用市场需求潜力分析

6.5.1 新能源汽车行业细分功能产品分析

(1) 新能源乘用车市场分析

(2) 新能源商用车市场分析

6.5.2 中国新能源汽车行业细分驱动产品分析

(1) 纯电动汽车市场分析

(2) 插电式混合动力汽车市场分析

(3) 燃料电池汽车市场分析

6.5.3 中国新能源汽车行业市场前景

(1) 新能源汽车行业产量预测

(2) 新能源汽车行业销量预测

第7章：中国新能源汽车电机及控制器行业重点企业布局案例研究

7.1 中国新能源汽车电机及控制器重点企业布局梳理及对比

7.2 中国新能源汽车电机及控制器重点企业布局案例分析

7.2.1 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

- 1) 企业新能源汽车电机及控制器产品
 - 2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况
 - 3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况
 - 4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况
 - 5) 企业新能源汽车电机及控制器业务投融资分析
- (4) 企业新能源汽车电机及控制器业务新发展动向
 - (5) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.2 深圳拓邦股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况
- 1) 企业新能源汽车电机及控制器产品
 - 2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况
 - 3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况
 - 4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况
 - 5) 企业新能源汽车电机及控制器业务投融资分析
- (4) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.3 中山大洋电机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务新发展动向

(5) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.4 浙江方正电机股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

5) 企业新能源汽车电机及控制器业务投融资分析

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务新发展动向

(5) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.5 宁波双林汽车部件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务新发展动向

(5) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.6 长鹰信质科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务新发展动向

(5) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.7 上海电驱动股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务新发展动向

(5) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.8 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

5) 企业新能源汽车电机及控制器业务投融资分析

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.9 江西特种电机股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

5) 企业新能源汽车电机及控制器业务投融资分析

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

7.2.10 湖南中车时代电动汽车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业新能源汽车电机及控制器业务布局及发展状况

1) 企业新能源汽车电机及控制器产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业新能源汽车电机及控制器业务生产布局状况

3) 企业新能源汽车电机及控制器业务销售布局状况

4) 企业新能源汽车电机及控制器业务研发创新状况

(4) 企业新能源汽车电机及控制器业务发展优劣势分析

第8章：中国新能源汽车电机及控制器行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

8.1 中国新能源汽车电机及控制器行业SWOT分析

8.1.1 中国新能源汽车电机及控制器行业优势分析

8.1.2 中国新能源汽车电机及控制器行业劣势分析

8.1.3 中国新能源汽车电机及控制器行业机会分析

8.1.4 中国新能源汽车电机及控制器行业威胁分析

8.2 中国新能源汽车电机及控制器行业发展潜力评估

8.2.1 中国新能源汽车电机及控制器行业生命发展周期

8.2.2 中国新能源汽车电机及控制器行业发展潜力评估

8.3 中国新能源汽车电机及控制器行业发展前景预测

8.4 中国新能源汽车电机及控制器行业发展趋势预判

8.5 中国新能源汽车电机及控制器行业进入与退出壁垒

8.6 中国新能源汽车电机及控制器行业投资风险预警

8.7 中国新能源汽车电机及控制器行业投资价值评估

8.8 中国新能源汽车电机及控制器行业投资机会分析

8.8.1 新能源汽车电机及控制器行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 新能源汽车电机及控制器行业细分领域投资机会

8.8.3 新能源汽车电机及控制器行业区域市场投资机会

8.9 中国新能源汽车电机及控制器行业投资策略与建议

8.10 中国新能源汽车电机及控制器行业可持续发展建议

图表目录

图表1：新能源汽车电机及控制器系统结构图

图表2：新能源汽车电机及控制器相似概念辨析

图表3：电机和发动机的关系

图表4：《国民经济行业分类与代码》中AA行业归属

图表5：新能源汽车电机种类

图表6：新能源汽车电机控制种类

图表7：新能源汽车电机及控制器术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国新能源汽车电机及控制器行业监管体系

图表12：中国新能源汽车电机及控制器行业主管部门

图表13：中国新能源汽车电机及控制器行业自律组织

图表14：截至2022年中国新能源汽车电机及控制器现行标准汇总（项）

图表15：截至2022年中国新能源汽车电机及控制器行业现行国家标准不完全汇总

图表16：截至2022年中国新能源汽车电机及控制器行业现行国家标准汇总

图表17：2019-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业现行企业标准不完全汇总

图表18：中国新能源汽车电机及控制器行业现行团体标准汇总

图表19：中国新能源汽车电机及控制器行业即将实施标准

图表20：中国新能源汽车电机及控制器重点标准解读

图表21：2020-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业发展政策汇总

图表22：截至2022年中国新能源汽车电机及控制器行业发展规划汇总

图表23：国家“十四五”规划对新能源汽车电机及控制器行业重点任务

图表24：政策环境对中国新能源汽车电机及控制器行业发展的影响总结

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表27：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表28：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表31：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表32：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表33：2017-2021年中国GDP与新能源汽车电机及控制器行业消费量相关性

图表34：2017-2021年中国固定资产投资额与新能源汽车电机及控制器行业消费量相关性

图表35：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表36：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表37：中国城市化进程发展阶段

图表38：中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表39：中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表40：中国居民健康素养水平（单位：%）

图表41：2012-2021年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）

图表42：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表43：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表44：社会环境对新能源汽车电机及控制器行业发展的影响分析

图表45：中国新能源汽车电机及控制器行业工艺流程图解

图表46：中国新能源汽车电机及控制器行业关键技术分析

图表47：中国新能源汽车电机及控制器新兴技术融合应用

图表48：2021年中国新能源汽车电机及控制器行业科研投入状况（单位：亿元，%）

图表49：2013-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业专利申请（单位：项）

图表50：2013-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业专利授权（单位：项）

图表51：中国新能源汽车电机及控制器行业热门申请人（单位：项）

图表52：中国新能源汽车电机及控制器行业热门技术

图表53：技术环境对中国新能源汽车电机及控制器行业发展的影响总结

图表54：全球新能源汽车电机及控制器行业发展历程

图表55：2021-2022年全球经济增速预测变化（%）

图表56：全球新能源汽车电机及控制器行业政法环境概况

图表57：全球新能源汽车电机及控制器行业技术环境概况

图表58：**疫情对全球新能源汽车电机及控制器行业的影响分析

图表59：2021年全球新能源汽车电机及控制器市场规模统计（单位：亿元）

图表60：2021全球新能源汽车电机电控市场结构（单位：%）

图表61：2013-2021年美国新能源汽车销售数量（单位：万辆）

图表62：2021-2027年美国新能源汽车电机及控制器市场规模预测（单位：亿元）

图表63：2013-2021年日本新能源汽车销量情况（单位：万辆）

图表64：2021-2027年日本新能源汽车电机及控制器市场规模预测（单位：亿元）

图表65：2013-2021年德国新能源汽车销量情况（单位：万辆）

图表66：2021-2027年德国新能源汽车电机及控制器市场规模预测（单位：亿元）

图表67：全球主要新能源汽车电机控制器供应商

图表68：北美主要独立新能源汽车电机供应商

图表69：日本主要独立新能源汽车电机供应商

图表70：德国主要独立新能源汽车电机供应商

图表71：2018-2022全球主要新能源汽车电机及控制器企业兼并重组状况

图表72：2016-2021年博世集团经营情况分析（单位：亿欧元）

图表73：博世集团业务部门分布及具体业务分析

图表74：2021年博世集团业务及销售网络（单位：%）

图表75：博世集团在中国布局及产品一览表

图表76：2017-2021财年日本电产株式会社经营情况（单位：亿日元）

图表77：2021财年日本电产株式会社产品结构（按销售收入分）（单位：%）

图表78：截至2021日本电产株式会社全球布局

图表79：日本电产株式会社在中国投资情况

图表80：2017-2021年特斯拉经营情况分析（单位：亿美元）

图表81：特斯拉主要新能源汽车产品电机及相关指标

图表82：2022年特斯拉中国网络

图表83：2018-2022年特斯拉在华布局

图表84：全球新能源汽车电机及控制器行业发展趋势预判

图表85：2023-2030年全球新能源汽车电机及控制器行业市场前景预测（单位：亿元）

图表86：国际新能源汽车电机及控制器发展经验借鉴

图表87：中国新能源汽车电机及控制器行业产品演进

图表88：中国新能源汽车电机及控制器行业进出口商品名称及HS编码

图表89：中国新能源汽车电机及控制器行业进出口贸易概况

图表90：2017-2022中国新能源汽车电机及控制器行业进口总体情况（单位：万台，亿元）

图表91：2017-2022中国新能源汽车电机及控制器行业进口价格水平（单位：元/台）

图表92：2019-2022中国新能源汽车电机及控制器行业进口总体情况（单位：万台，亿元）

图表93：2017-2022中国新能源汽车电机及控制器行业出口总体情况（单位：万台，亿元）

图表94：2017-2022中国新能源汽车电机及控制器行业出口价格水平（单位：元/台）

图表95：2019-2022中国汽车电子行业出口总体情况（单位：万台，亿元）

图表96：中国新能源汽车电机及控制器行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表97：中国新能源汽车电机及控制器行业市场主体类型

图表98：2017-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业新增企业数量（单位：家）

图表99：中国新能源汽车电机及控制器行业注册资本分布（单位：家）

图表100：中国新能源汽车电机及控制器行业企业类型分布（单位：家）

图表101：2021年中国新能源汽车电机及控制器行业市场供给能力分析（单位：万台）

图表102：2017-2021年中国新能源汽车电机及控制器行业市场供给水平分析（单位：万套）

图表103：2021-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业市场招投标信息汇总

图表104：2021-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业主要招投标区域特征（单位：%）

图表105：2021-2022年中国新能源汽车电机及控制器行业招标主体特征（单位：%）

图表106：我国新能源汽车电机电控装机需求特征

图表107：2015-2021年我国新能源汽车电机电控装机数量情况（单位：万套）

图表108：2019-2021年中国新能源汽车电机及控制器行业产销率分析（单位：%）

图表109：2020-2021年中国新能源汽车电机及控制器行业市场行情分析（元/套）

图表110：2017-2021年中国新能源汽车电机及控制器行业市场规模体量测算（单位：亿元）

图表111：中国新能源汽车电机及控制器行业市场发展痛点分析

图表112：中国新能源汽车电机及控制器行业竞争者入场进程

图表113：2022年中国新能源汽车电机及控制器行业竞争者区域分布热力图

图表114：2021年中国新能源汽车电机电控市场主要参与者及配套量（单位：万台）

图表115：中国新能源汽车电机电控市场主要参与者客户情况

图表116：新能源汽车电机电控市场主要参与者布局及战略

图表117：2021年中国新能源汽车电机及控制器行业市场集中度分析（单位：%）

图表118：中国新能源汽车电机及控制器行业对上游议价能力分析

图表119：中国新能源汽车电机及控制器行业对下游议价能力分析

图表120：中国新能源汽车电机及控制器行业新进入者威胁分析