

2019年中国新能源汽车控制器行业分析报告- 市场供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国新能源汽车控制器行业分析报告-市场供需现状与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/453304453304.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 新能源汽车控制器行业发展背景

1.1 新能源汽车控制器行业定义及分类

1.1.1 新能源汽车控制器的定义

- (1) 新能源汽车定义
- (2) 新能源汽车控制器定义
- (3) 新能源汽车控制器作用

1.1.2 新能源汽车控制器的分类

- (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 行业上游供应市场调研

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 新能源汽车控制器行业环境分析

1.3.1 新能源汽车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) 《“十三五”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（2019-2025年）》
- 6) 《电动汽车科技发展“十三五”专项规划》
- 7) 《“十三五”产业技术创新规划》
- 8) 《国家“十三五”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投资前景性新兴产业的决定》

1.3.3 新能源汽车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 国外新能源汽车控制器行业发展分析

2.1 全球新能源汽车控制器行业发展分析

2.1.1 全球新能源汽车控制器市场规模分析

2.1.2 全球新能源汽车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控制器行业需求分析

2.2.1 美国新能源汽车控制器行业需求分析

2.2.2 日本新能源汽车控制器行业需求分析

2.2.3 德国新能源汽车控制器行业需求分析

2.3 全球新能源汽车控制器行业发展因素分析

2.3.1 全球新能源汽车控制器行业发展因素

2.3.2 全球新能源汽车控制器行业的建议

第三章 中国新能源汽车控制器行业发展现状分析

3.1 新能源汽车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调研

4.1 稀土磁材市场调研

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 钨铁硼市场调研

4.2.1 钨铁硼产量规模分析

4.2.2 钨铁硼生产企业分析

4.2.3 钨铁硼新增项目分析

4.2.4 钨铁硼价格走势分析

4.2.5 钨铁硼市场前景分析

4.3 硅钢市场调研

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 绝缘材料市场调研

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 电解铜市场调研

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 零部件配套市场调研

4.6.1 定转子市场调研

- (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 继电器市场调研

- (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调研

- (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调研

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调研

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调研

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 开关磁阻电动机趋势预测分析

第六章 中国新能源汽车控制器行业应用领域趋势预测分析

6.1 纯电动汽车趋势预测分析

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 混合动力汽车趋势预测分析

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 混合动力汽车行业前景调研分析

- (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2019年启动，混动节能优势凸显

第七章 中国新能源汽车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

7.1.3 企业产品结构分析

7.1.4 企业销售渠道及网络

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

7.2.3 企业产品结构分析

7.2.4 企业销售渠道及网络

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

7.3.3 企业产品结构分析

7.3.4 企业销售渠道及网络

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

7.4.3 企业产品结构分析

7.4.4 企业销售渠道及网络

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

7.5.3 企业产品结构分析

7.5.4 企业销售渠道及网络

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

7.7 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

7.7.3 企业产品结构分析

7.7.4 企业销售渠道及网络

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

7.8.3 企业产品结构分析

7.8.4 企业销售渠道及网络

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

7.9.3 企业产品结构分析

7.9.4 企业销售渠道及网络

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

第八章 中国新能源汽车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 新能源汽车控制器行业发展趋势与趋势分析

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) 行业投资策略建议

8.3.2 新能源汽车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 新能源汽车控制器行业趋势预测分析

- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 新能源汽车控制器行业供需趋势分析

8.3.4 新能源汽车控制器行业投资建议

- (1) 新能源汽车控制器行业投资机遇分析
- (2) 新能源汽车控制器行业投资前景警示
- (3) 新能源汽车控制器行业投资前景研究建议

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 新能源汽车控制器行业产业链结构图

图表 新能源汽车控制器主要上游行业分布

图表 2016-2019年我国新能源汽车电机专利数量（单位：个）

图表 2016-2019年我国新能源汽车电机申请人结构（单位：个）

图表 2016-2019年我国新能源电机汽车申请人结构图（单位：%）

图表 2016-2019年我国新能源汽车电机专利技术构成（单位：个）

图表详见报告正文..... (GYWXJ)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国新能源汽车控制器行业分析报告-市场供需现状与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/453304453304.html>