

# 2019-2025年中国新能源汽车 控制器市场深度分析及投资发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国新能源汽车控制器市场深度分析及投资发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201905/16-295894.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国新能源汽车控制器市场深度分析及投资发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 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 行业上游供应市场分析

##### 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) 《&ldquo;十二五&rdquo;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&ldquo;十二五&rdquo;专项规划》
- 7) 《&ldquo;十二五&rdquo;产业技术创新规划》
- 8) 《国家&ldquo;十二五&rdquo;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2017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（ ZYZF ）

- 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发展前景预测

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 新能源汽车控制器行业供需前景预测

### 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风险警示

(3) 新能源汽车控制器行业投资策略建议 (ZYZF)

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：2011-2017年我国新能源汽车电机专利数量（单位：个）

图表：2012-2017年我国新能源汽车电机申请人结构（单位：个）

图表：2012-2017年我国新能源电机汽车申请人结构图（单位：%）

图表：2012-2017年我国新能源汽车电机专利技术构成（单位：个）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201905/16-295894.html>