

# 2020-2026年中国汽车电机 市场研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车电机市场研究与投资策略报告》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.cction.com/report/201912/147000.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 2013-2019年国内外汽车零部件产业运行现状分析

#### 1.1 2013-2019年世界汽车零部件发展总体概况

##### 1.1.1 世界汽车零部件产业的发展现状

##### 1.1.2 世界汽车零部件产业发展的新特征

(1) 产业转移速度加快

(2) 采购全球化

##### 1.1.3 全球汽车零部件制造商抢滩中国市场

##### 1.1.4 国际汽车零部件业兼并重组趋势分析

#### 1.2 2013-2019年世界各国汽车零部件发展分析

##### 1.2.1 美国汽车零部件公司破产加剧

##### 1.2.2 韩国零部件出口实现大幅增长

##### 1.2.3 泰国汽车零部件受益关税优惠

#### 1.3 2013-2019年中国汽车零部件行业发展分析

##### 1.3.1 中国汽车零部件产业的历史沿革

##### 1.3.2 汽车零部件体系发展的总体综述

##### 1.3.3 中国汽车零部件产业的发展现状

##### 1.3.4 中国已经成为世界汽车零部件工厂

### 第二章 2013-2019年世界汽车电机产业运行现状分析

#### 2.1 2013-2019年世界汽车电机产业发展综述

##### 2.1.1 世界汽车电机技术发展分析

##### 2.1.2 国外汽车电机研究发展现状

##### 2.1.3 国外摇窗电机技术发展现状

#### 2.2 2013-2019年世界汽车电机市场发展状况分析

##### 2.2.1 世界汽车电机市场需求分析

##### 2.2.2 世界汽车微特电机市场需求

##### 2.2.3 世界汽车座椅电机市场格局

#### 2.3 2013-2019年世界汽车电机产业主要国家分析

##### 2.3.1 美国

### 2.3.2 日本

### 2.3.3 德国

## 2.4 2013-2019年世界汽车电机产业发展趋势分析

## 第三章 2019年中国汽车电机行业发展环境分析

### 3.1 宏观经济环境

#### 3.1.1 经济发展现状分析

#### 3.1.2 当前经济主要问题

#### 3.1.3 未来经济运行与政策展望

### 3.2 产业政策环境

#### 3.2.1 汽车电机行业监管体制

#### 3.2.2 《汽车用起动机技术条件》

#### 3.2.3 《汽车用交流发电机技术条件》

#### 3.2.4 《汽车电气设备基本技术条件》

### 3.3 新能源汽车产业环境

#### 3.3.1 中国推动新能源汽车发展措施

#### 3.3.2 中国新能源汽车产业化新进展

#### 3.3.3 中国新能源汽车近期发展动向

#### 3.3.4 新能源汽车产业化发展的趋势

## 第四章 2013-2019年中国电动汽车产业整体运行状况分析

### 4.1 2013-2019年中国电动汽车行业运行综述

#### 4.1.1 中国主要电动汽车厂商发展概况

#### 4.1.2 中国电动汽车技术开发情况分析

#### 4.1.3 中国电动汽车示范运营成果显著

#### 4.1.4 电动汽车示范运营新趋势与特点

### 4.2 2013-2019年中国电动汽车产业化进程及难题

#### 4.2.1 电动汽车研发热潮产业化加快

#### 4.2.2 中国将加速电动汽车产业化进程

#### 4.2.3 电动汽车产业化需国家政策扶持

#### 4.2.4 中国电动汽车产业化面临的挑战

#### 4.2.5 推动电动汽车产业化对策

#### 4.3 2013-2019年中国电动汽车商业化分析

##### 4.3.1 电动汽车商业化运行的基本属性

##### 4.3.2 电动汽车商业化的运行特征分析

##### 4.3.3 电动汽车商业化运行模式的对比

##### 4.3.4 政府在电动汽车商业化中的角色

##### 4.3.5 电动汽车商业化进程的轮廓初现

#### 4.4 电动汽车发展存在的问题

##### 4.4.1 电动汽车存在的主要问题分析

##### 4.4.2 中国电动汽车市场陷入高价困境

##### 4.4.3 中国电动汽车行业发展主要障碍

#### 4.5 电动汽车发展的对策

##### 4.5.1 中国发展新能源汽车对策和措施

##### 4.5.2 电动汽车发展期盼核心技术突破

##### 4.5.3 电动汽车发展须关键零部件国产化

##### 4.5.4 加快中国电动汽车产业发展的建议

#### 4.6 中国相关机构的电动汽车项目

### 第五章 2013-2019年中国汽车电机产业运行形势分析

#### 5.1 2013-2019年中国汽车电机产业发展概述

##### 5.1.1 中国车用驱动电机系统发展概述

###### 1、技术层面与国外水平的比较

###### 2、产业化层面与国外水平的差距

###### 3、新能源车驱动电机产业竞争格局

##### 5.1.2 中国汽车交流发电机产业发展现状

##### 5.1.3 中国汽车空调电机产业发展概述

##### 5.1.4 汽车门窗升降器电动机发展分析

#### 5.2 2013-2019年中国汽车电机运行动态分析

##### 5.2.1 国产环式汽车电机达到国际先进水平

##### 5.2.2 电动汽车电机研发拥有自主知识产权

##### 5.2.3 电动汽车电机成产业发展的最大亮点

##### 5.2.4 赣州谋划新能源汽车永磁电机发展

#### 5.3 永磁发电机应用开发与应用

### 5.3.1 车用永磁发电机的相关概述

### 5.3.2 车用新型永磁发电机开发应用

### 5.3.3 永磁发电机系统的技术优势

### 5.3.4 车用永磁发电机的应用前景

## 5.4 2013-2019年中国汽车电机产业发展存在问题分析

### 5.4.1 国产汽车电机存在主要问题

### 5.4.2 国内汽车电机与国外的差距

## 第六章 2013-2019年中国汽车电机相关行业主要指标监测分析

### 6.1 中国汽车零部件及配件制造行业发展概况

#### 6.1.1 2019年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况

#### 6.1.2 2019年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况

### 6.2 2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业总体运行情况

#### 6.2.1 2013-2019年中国汽车零部件及配件制造企业数量及分布

#### 6.2.2 2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业亏损面情况

### 6.3 2013-2019年汽车零部件及配件行业资产负债状况分析

#### 6.3.1 2013-2019年中国汽车零部件及配件行业资产状况分析

#### 6.3.2 2013-2019年中国汽车零部件及配件行业负债状况分析

### 6.4 2013-2019年汽车零部件及配件制造行业销售及利润分析

#### 6.4.1 2013-2019年中国汽车零部件及配件行业销售收入分析

#### 6.4.2 2013-2019年中国汽车零部件及配件行业利润增长情况

### 6.5 2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业资产管理效益

### 6.6 2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析

#### 6.6.1 2013-2019年汽车零部件及配件行业成本费用结构分析

#### 6.6.2 2013-2019年汽车零部件及配件行业成本费用利润率分析

#### 6.6.3 2013-2019年汽车零部件及配件行业毛利率分析

#### 6.6.4 2013-2019年汽车零部件及配件行业利润率分析

### 6.7 2013-2019年中国汽车零部件及配件行业偿债能力分析

## 第七章 2013-2019年中国汽车电机产业市场动态分析

### 7.1 2013-2019年中国汽车电机市场发展综述

#### 7.1.1 汽车电机供给分析

### 7.1.2 汽车电机市场需求分析

## 7.2 2013-2019年中国汽车电机产业进出口分析

### 7.2.1 汽车零部件进出口分析

### 7.2.2 中国汽车电机进口分析

### 7.2.3 中国汽车电机出口分析

### 7.2.4 汽车电机进出口价格分析

## 7.3 外贸出口政策对汽车电机行业影响和对策

### 7.3.1 产品出口国的有关政策

### 7.3.2 汽车电机贸易摩擦情况

### 7.3.2 政策影响与应对策略分析

## 第八章 2013-2019年中国汽车电机产业市场竞争格局分析

### 8.1 2013-2019年中国汽车电机产业竞争现状分析

#### 8.1.1 汽车电机市场竞争现状

#### 8.1.2 汽车电机成本竞争分析

#### 8.1.3 汽车电机行业竞争力分析

### 8.2 2013-2019年中国汽车电机产业集中度分析

#### 8.2.1 汽车电机市场集中度分析

#### 8.2.2 汽车电机区域集中度分析

### 8.3 2013-2019年中国汽车电机企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2013-2019年中国汽车电机重点企业竞争性财务数据分析

### 9.1 中山大洋电机股份有限公司

#### 9.1.1 企业概况

#### 9.1.2 企业经营情况分析

#### 9.1.3 企业发展动态及战略分析

### 9.2 宁波韵升股份有限公司

#### 9.2.1 企业概况

#### 9.2.2 企业经营情况分析

#### 9.2.3 企业发展动态及战略分析

### 9.3 重庆利建工业有限公司

#### 9.3.1 企业概况

- 9.3.2 企业经营情况分析
- 9.3.3 企业发展动态及战略分析
- 9.4 江西特种电机股份有限公司
  - 9.4.1 企业概况
  - 9.4.2 企业经营情况分析
  - 9.4.3 企业发展动态及战略分析
- 9.5 浙江方正电机股份有限公司
  - 9.5.1 企业概况
  - 9.5.2 企业经营情况分析
  - 9.5.3 企业发展动态及战略分析
- 9.6 无锡金阳电机有限公司
  - 9.6.1 企业概况
  - 9.6.2 企业经营情况分析
  - 9.6.3 企业发展动态及战略分析
- 9.7 南京胜捷电机制造有限公司
  - 9.7.1 企业概况
  - 9.7.2 企业经营情况分析
  - 9.7.3 企业发展动态及战略分析
- 9.8 重庆博耐特实业集团有限公司
  - 9.8.1 企业概况
  - 9.8.2 企业经营情况分析
  - 9.8.3 企业发展动态及战略分析
- 9.9 锦州汉拿电机有限公司
  - 9.9.1 企业概况
  - 9.9.2 企业经营情况分析
  - 9.9.3 企业发展动态及战略分析
- 9.10 无锡市闽仙汽车电器有限公司
  - 9.10.1 企业概况
  - 9.10.2 企业经营情况分析
  - 9.10.3 企业发展动态及战略分析
- 9.11 北京鑫凯利汽车电机有限公司
  - 9.11.1 企业概况



#### 9.11.2 企业经营情况分析

#### 9.11.3 企业发展动态及战略分析

### 9.12 上海法雷奥汽车电器系统有限公司

#### 9.12.1 企业概况

#### 9.12.2 企业经营情况分析

#### 9.12.3 企业发展动态及战略分析

## 第十章 2013-2019年中国汽车工业运行走势分析

### 10.1 2013-2019年世界汽车市场发展状况分析

#### 10.1.1 2013-2019年世界汽车生产状况分析

#### 10.1.2 2019年美国汽车市场产销状况分析

#### 10.1.3 2019年日本汽车市场产销状况分析

#### 10.1.4 2019年欧洲汽车市场产销状况分析

### 10.2 2019年中国汽车市场发展状况

#### 10.2.1 2019年中国汽车产销总体情况分析

#### 10.2.2 2019年中国汽车保有量情况分析

#### 10.2.3 2019年汽车工业经济运行情况

#### 10.2.4 2019年中国汽车市场价格分析

#### 10.2.5 2019年中国汽车企业销售情况

### 10.3 2019年汽车市场发展状况分析

#### 10.3.1 2019年中国汽车消费刺激政策

#### 10.3.2 2019年中国汽车产销状况

#### 10.3.3 2019年中国汽车市场运行态势与特征

#### 10.3.4 2019年中国汽车市场发展趋势分析

## 第十一章 2020-2026年中国汽车电机产业发展趋势分析

### 11.1 2020-2026年中国汽车电机产业展望分析

#### 11.1.1 汽车零部件及配件行业预测分析

#### 11.1.2 汽车电机技术发展方向分析

#### 11.1.3 汽车电机竞争格局预测分析

### 11.2 2020-2026年中国汽车电机产业市场预测分析

#### 11.2.1 市场供给预测分析

### 11.2.2 市场需求预测分析

### 11.2.3 进出口预测分析

## 11.3 2020-2026年中国汽车电机产业市场盈利预测分析

## 第十二章2020-2026年中国汽车电机产业投资机会与风险分析（ ）

### 12.1 2020-2026年中国汽车电机产业投资环境分析

#### 12.1.1 电动汽车成为汽车工业发展方向

#### 12.1.2 电机技术进步推动电动汽车发展

#### 12.1.3 未来中国电动汽车产业发展展望

#### 12.1.4 2019年中国汽车电机行业的预测

### 12.2 2020-2026年中国汽车电机产业投资风险分析

#### 12.2.1 市场竞争风险

#### 12.2.2 原材料价格风险

#### 12.2.3 进入退出风险

### 12.3 2020-2026年中国汽车电机产业投资机会分析

#### 12.3.1 2020-2026年环保节能汽车电机投资机会

#### 12.3.2 2020-2026年电动汽车电机投资策略分析

## 图表目录：

图表 1：2013-2019年全球汽车电机需求量增长统计

图表 2：2013-2019年美国汽车电机需求增长统计

图表 3：2013-2019年日本汽车电机需求量增长统计

图表 4：2013-2019年德国汽车电机需求量增长统计

图表 5：2013-2019年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 6：2013-2019年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 7：2013-2019年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 8：2013-2019年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 9：2013-2019年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 10：2013-2019年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 11：2013-2019年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 12：2013-2019年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 13：2013-2019年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 14：2013-2019年中国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 15：2013-2019年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 16：2013-2019年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 17：2013-2019年中国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元

图表 18：2013-2019年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 19：2013-2019年我国新能源汽车产销量增长统计

图表 20：2019年新能源汽车销量分布

图表 21：2019年新能源乘用车车企销量排行

图表 22：2019年国内纯电动客车产量

图表 23：2019年新能源专用车产量排行

图表 24：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造企业数量增长统计

图表 25：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造企业亏损面统计

图表 26：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业资产增长统计

图表 27：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业负债增长统计

图表 28：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业销售收入增长统计

图表 29：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业成长能力统计

图表 30：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业利润增长增长统计

图表 31：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业资产利润率统计

图表 32：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用结构统计

图表 33：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用利润率增长统计

图表 34：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业毛利率增长统计

图表 35：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业利润率增长统计

图表 36：2013-2019年中国汽车零部件及配件制造行业偿债能力统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/147000.html>