

# 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>