

# 2020-2026年中国汽车零部件制造自动化市场发展现状与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车零部件制造自动化市场发展现状与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/D04382JAMV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车零部件制造自动化市场发展现状与未来前景预测报告》共六章。首先介绍了汽车零部件制造自动化行业市场发展环境、汽车零部件制造自动化整体运行态势等，接着分析了汽车零部件制造自动化行业市场运行的现状，然后介绍了汽车零部件制造自动化市场竞争格局。随后，报告对汽车零部件制造自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车零部件制造自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车零部件制造自动化产业有个系统的了解或者想投资汽车零部件制造自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 行业运行现状

第一章 自动化设备基础概述

第一节 自动化设备概况

一、常见故障检测

二、发展简况

第二节 自动化设备研究内容

一、过程自动化

二、机械制造自动化

三、管理自动化

第三节 柔性制造系统(fms)

第四节 焊接自动化设备介绍

第二章 2019年中国汽车零部件制造自动化行业运行形势分析

第一节 2019年中国汽车零部件制造自动化行业走势分析

一、装备自动化可助行业企业转变生产方式

二、我国汽车零部件制造业自动化水平有待提高

三、机械自动化替代人工是大势所趋

## 第二节 2019年中国汽车零部件制造自动化行业发展存在问题

## 第二部分 行业市场分析

### 第三章 2019年中国汽车零部件制造自动化行业市场运行态势剖析

#### 第一节 汽车零部件制造冲压自动化生产线行业发展技术现状

- 一、汽车零部件制造冲压自动化生产线行业技术发展现状
- 二、汽车零部件制造冲压自动化生产线行业技术特点分析
- 三、汽车零部件制造冲压自动化生产线行业技术发展趋势分析

#### 第二节 汽车零部件制造涂喷自动化生产线行业发展现状分析

- 一、汽车零部件制造涂喷自动化生产线行业技术发展现状
- 二、汽车零部件制造涂喷自动化生产线行业技术特点分析
- 三、汽车零部件制造涂喷自动化生产线行业技术发展趋势分析

#### 第三节 汽车零部件制造装配自动化生产线行业技术发展现状

- 一、汽车零部件制造装配自动化生产线行业技术发展现状
- 二、汽车零部件制造装配自动化生产线行业技术特点分析
- 三、汽车零部件制造装配自动化生产线行业技术发展趋势分析

### 第四章 2019年中国汽车零部件制造自动化市场竞争格局透析

#### 第一节 2019年中国汽车零部件制造自动化行业竞争现状

- 一、汽车零部件制造自动化规模竞争分析
- 二、汽车零部件制造自动化技术竞争分析
- 三、中国汽车零部件制造自动化行业集中度分析

#### 第二节 2019年中国汽车零部件制造自动化行业竞争形势分析

- 一、汽车零部件制造自动化企业综合竞争分析
- 二、汽车零部件制造自动化营销方式竞争分析
- 三、汽车零部件制造自动化行业竞争存在的问题分析

#### 第三节 2020-2026年中国汽车零部件制造自动化行业竞争趋势分析

## 第三部分 行业企业格局

### 第五章 中国汽车零部件制造自动化优势生产企业名单（100家）

1.万向集团公司

2.湘火炬汽车集团股份有限公司

- 3.广西玉柴机器集团有限公司
- 4.潍坊柴油机厂
- 5.东风本田发动机有限公司
- 6.上海汽车股份有限公司
- 7.延锋伟世通汽车饰件系统有限公司
- 8.富奥汽车零部件有限公司
- 9.一汽解放汽车有限公司无锡柴油机分公司
- 10.东风康明斯发动机有限公司
- 11.东风车桥有限公司
- 12.柳州五菱汽车有限责任公司
- 13.辽宁曙光汽车集团股份有限公司
- 14.联合汽车电子有限公司
- 15.广州汽车集团零部件有限公司
- 16.宁波华翔集团股份有限公司
- 17.哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
- 18.一汽解放汽车有限公司大连柴油机分公司
- 19.东风实业有限公司
- 20.德尔福派克电子系统有限公司
- 21.天津丰田汽车发动机有限公司
- 22.万丰奥特控股集团有限公司
- 23.无锡威孚高科技股份有限公司
- 24.沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司
- 25.东风汽车车轮有限公司
- 26.长春一汽四环汽车股份有限公司
- 27.重庆宗申发动机制造有限公司
- 28.中信机电制造公司
- 29.北京福田环保动力股份有限公司
- 30.江阴市模塑集团有限公司
- 31.青特集团有限公司
- 32.东风朝阳柴油机有限责任公司
- 33.河北凌云工业集团有限公司
- 34.重庆大江工业(集团)有限责任公司

- 35.戴卡轮毂制造有限公司
- 36.北京德尔福万源发动机管理系统有限公司
- 37.天津富士通天电子有限公司
- 38.烟台首钢电装有限公司
- 39.江西长力汽车弹簧股份有限公司
- 40.江门市华铃精密机械有限公司
- 41.上海德尔福汽车空调系统有限公司
- 42.山东渤海活塞集团有限责任公司
- 43.顺德富华工程机械制造有限公司
- 44.杭州西湖汽车零部件集团有限公司
- 45.风帆股份有限公司
- 46.保定长城内燃机制造有限公司
- 47.杭州汽车发动机厂
- 48.西门子威迪欧汽车电子(惠州)有限公司
- 49.上海东洋电装有限公司
- 50.沈阳航天新光集团有限公司
- 51.浙江益鹏发动机配件有限公司
- 52.北京江森汽车部件有限公司
- 53.山西大同齿轮集团有限责任公司
- 54.东风电子科技股份有限公司
- 55.扬州柴油机有限责任公司
- 56.绵阳新华内燃机股份有限公司
- 57.深圳市航盛电子股份有限公司
- 58.天津市电装空调有限公司
- 59.西门子威迪欧汽车电子(芜湖)有限公司
- 60.重庆市渝江压铸有限公司
- 61.中国第一汽车集团哈尔滨变速箱厂
- 62.天津津住汽车线束有限公司
- 63.上海安谊车轮有限公司
- 64.哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司
- 65.天津华丰汽车装饰有限公司
- 66.长春旭阳工业(集团)股份有限公司

- 67.吉林东光集团有限公司
- 68.安徽省安庆环新集团有限公司
- 69.常熟市汽车饰件有限公司
- 70.诸城市义和车桥有限公司
- 71.东风汽车传动轴有限公司
- 72.上海法雷奥汽车电器系统有限公司
- 73.正兴车轮集团有限公司
- 74.重庆红宇精密工业有限责任公司
- 75.上海皮尔博格有色零部件有限公司
- 76.东风本田汽车零部件有限公司
- 77.安徽宁国中鼎密封件有限公司
- 78.泰安华泰铝轮毂有限公司
- 79.湖南汽车车桥厂
- 80.北京星宇中车科技有限公司
- 81.天润曲轴有限公司
- 82.上海博泽汽车部件有限公司
- 83.上海金合利铝轮毂制造有限公司
- 84.湖北省齐星汽车车身股份有限公司
- 85.山东龙口兴民车轮有限公司
- 86.长春市灯泡电线有限公司
- 87.重庆长安金陵汽车零部件有限公司
- 88.江苏天宝汽车电子有限公司
- 89.荆州恒隆汽车零部件制造有限公司
- 90.重庆青山工业有限责任公司
- 91.信义集团公司
- 92.佛山市南海中南铝合金轮毂有限公司
- 93.上海同舟焊接厂
- 94.上海实业交通电器有限公司
- 95.博世汽车柴油系统股份有限公司
- 96.广东四会实力连杆有限公司
- 97.广州昭和汽车零部件有限公司
- 98.上海拖拉机内燃机公司

99.万安集团有限公司

100.上海金亭汽车线束有限公司

#### 第四部分 行业前景与投资分析（）

##### 第六章 2020-2026年中国汽车零部件制造自动化行业发展前景及投资分析（）

###### 第一节 2020-2026年中国汽车零部件制造自动化行业发展前景分析

###### 第二节 2020-2026年中国汽车零部件制造自动化行业投资机会分析

###### 一、汽车零部件制造自动化行业投资热点分析

###### 二、汽车零部件制造自动化行业投资潜力分析

###### 第三节 2020-2026年中国汽车零部件制造自动化行业投资风险预警

###### 一、宏观调控政策风险

###### 二、市场竞争风险

###### 三、原料供给风险

###### 四、技术风险分析

###### 五、市场运营机制风险

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/D04382JAMV.html>