

2020-2026年中国汽车电子 行业发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车电子行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202006/169980.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

汽车电子是车体汽车电子控制装置和车载汽车电子控制装置的总称。车体汽车电子控制装置，包括发动机控制系统、底盘控制系统和车身电子控制系统（车身电子ECU）。汽车电子最重要的作用是提高汽车的安全性、舒适性、经济性和娱乐性。用传感器、微处理器MPU、执行器、数十甚至上百个电子元器件及其零部件组成的电控系统。汽车电子产品分类 产品分类 具体类别 具体电子控制技术 电子控制系统 动力控制系统 电子点火系统、电控供油系统、电控燃油喷射系统、电子油门系统、电控可变进气系统、电控可变排量系统、电控可变气门正时和升程系统、变速器电控系统等 底盘与安全控制 防抱死制动系统、电控牵引力控制系统、电控转向助力系统、电控制动力分配系统、电控防滑系统、主动行驶驱动力调节系统、电控悬挂系统、轮胎胎压监测系统等 车身电子 车身网络总线系统 防撞警告系统、防盗系统、前照灯随动系统、电子控制单元、安全气囊、电子仪表、电控开关系统等 车载电子装置 信息娱乐及导航系统 车载通讯系统、音响系统、数字视频系统、电子导航、GPS定位系统、倒车雷达等 资料来源：公开资料整理

国家统计局公布数据显示，2017年全国民用汽车保有量21743万辆（包括三轮汽车和低速货车820万辆），比上年末增长11.8%，其中私人汽车保有量18695万辆，增长12.9%。民用轿车保有量12185万辆，增长12.0%，其中私人轿车11416万辆，增长12.5%。 2010-2017年中国汽车电子市场规模 资料来源：中企顾问网整理 报告目录第一章 中国汽车电子行业发展综述 11.1 汽车电子的相关概述 11.1.1 汽车电子的定义 11.1.2 汽车电子产品分类 11.1.3 汽车电子占汽车成本 21.1.4 汽车电子市场地位分析 21.2 汽车电子行业发展环境分析 21.2.1 汽车电子行业政策环境 21.2.2 汽车电子行业经济环境 51.2.3 汽车电子行业社会环境 321.2.4 汽车电子行业技术环境 431.3 汽车电子产业链分析 491.3.1 汽车电子产业链简介 49 汽车电子行业产业链 资料来源：公开资料整理1.3.2 汽车电子产业链上游市场 491.3.3 汽车电子产业链下游市场 51 第二章 全球汽车电子行业发展分析 552.1 全球汽车电子行业发展现状 552.1.1 汽车电子行业发展概况 552.1.2 汽车电子市场地位分析 592.1.3 汽车电子发展规模分析 612.1.4 汽车电子行业产品结构 612.1.5 汽车电子行业区域格局 622.1.6 汽车电子行业发展趋势 642.2 全球汽车电子市场需求分析 642.2.1 汽车后市场需求分析 642.2.2 汽车后市场需求区域结构 652.2.3 汽车制造业市场需求分析 652.2.4 汽车制造业区域市场需求 662.3 主要汽车制造企业市场需求 672.3.1 丰田汽车公司 672.3.2 大众汽车集团 682.3.3 福特汽车公司 692.3.4 现代汽车股份有限公司 712.3.5 本田汽车集团 722.3.6 奔驰汽车公司 722.3.7 宝马汽车公司 732.4 主要国家汽车电子发展与需求 732.4.1 美国汽车电子行业发展 732.4.2 日本汽车电子行业发展 772.4.3 韩国汽车电子行业发展 812.4.4 德国汽车电子行业发展 842.4.5 印度汽车电子行业发展 882.4.6 巴西汽车电子

行业发展 882.4.7 墨西哥汽车电子行业发展 90 第三章 中国汽车电子行业发展分析 933.1 汽车电子行业发展总况 933.1.1 汽车电子行业发展现状 933.1.2 汽车电子行业存在问题 953.1.3 汽车电子行业规模分析 97

国家统计局公布数据显示，2017年全国民用汽车保有量21743万辆（包括三轮汽车和低速货车820万辆），比上年末增长11.8%，其中私人汽车保有量18695万辆，增长12.9%。民用轿车保有量12185万辆，增长12.0%，其中私人轿车11416万辆，增长12.5%。 2010-2017年中国汽车电子市场规模 资料来源：中企顾问网整理3.1.4 汽车电子行业盈利分析 983.1.5 汽车电子行业发展趋势 993.2 汽车电子行业竞争格局 1013.2.1 汽车电子行业区域竞争格局 1013.2.2 汽车电子行业企业竞争格局 1023.2.3 汽车电子行业产品竞争格局 1043.2.4 汽车电子品牌竞争格局

1063.2.5 汽车电子行业集中度分析 1063.3 汽车电子市场营销与策略 1073.3.1 汽车电子营销模式 1073.3.2 汽车电子商务应用与发展 1073.3.3 汽车社交媒体营销应用 1083.3.4 汽车电子营销策略分析 1083.4 汽车电子行业投资分析 1093.4.1 外资企业在华投资分析 1093.4.2 内资企业在华投资分析 1093.4.3 汽车电子投资领域分析 1093.4.4 汽车电子产业园建设分析 1103.4.5 汽车电子行业融资分析 111 第4章 中国汽车电子细分产品市场分析 1134.1 汽车电子控制装置市场分析 1134.1.1 汽车电子控制装置市场发展 1134.1.2 动力传动系统电子控制装置 1144.1.3 汽车底盘系统电子控制装置 1154.1.4 车身系统电子控制装置 1174.1.5 汽车电子控制技术发展趋势 1184.2 车载导航产品市场分析 1184.2.1 汽车导航市场发展现状 1184.2.2 车载导航市场规模分析 1224.2.3 车载导航市场普及率分析 1234.2.4 导航市场品牌竞争分析 1254.2.5 GPS导航市场分析 1274.3 车载娱乐系统市场分析 1304.3.1 车载电视市场发展分析 1304.3.2 汽车音响市场发展分析 1334.3.3 车载DVD市场发展分析 1344.3.4 车载MP3播放器与FM发射器发展分析 1354.3.5 汽车娱乐系统市场增长预测 1354.4 车载信息系统市场分析 1404.4.1 车载信息系统发展现状分析 1404.4.2 车载信息系统市场发展趋势 1414.4.3 汽车内部电子信息系统分析 1434.4.4

TELEMATICS产业发展与前景 145 第五章 中国汽车电子市场需求分析 1475.1 汽车电子前装市场需求分析 1475.1.1 汽车前装市场总需求 1475.1.2 乘用车市场需求分析 1475.1.3 商用车市场需求分析 1485.1.4 分企业需求分析 1495.1.5 分品牌市场需求 1495.1.6 分区域（省市）市场需求 1505.2 汽车电子后装市场需求分析 1505.2.1 后装市场总需求 1505.2.2 分区域（省市）市场需求 1515.2.3 二手车市场需求 1515.2.4 汽车租赁市场需求 1525.2.5 汽车改装市场需求 1535.3 智能交通市场发展与需求分析 1565.3.1 智能交通发展政策 1565.3.2 智能交通市场投资 1585.3.3 智能交通发展规模 1605.3.4 城市公交智能化需求 1605.3.5 高速公路智能化需求 1615.3.6 智能交通市场发展前景 1625.4 车联网市场发展与需求分析 1635.4.1 车联网市场发展规模 1635.4.2 车联网前装市场规模 1655.4.3 车联网后装市场规模 1665.4.4 车联网应用市场现状 1675.4.5 车联网汽车电子需求 1685.4.6 车联网市场发展前景 169 第六章 汽车电子行业重点区域分析 1716.1 汽

车电子行业区域分布特征 1716.2 深圳市汽车电子行业发展分析 1716.2.1 深圳市汽车保有量及增长分析 1716.2.2 深圳市汽车电子行业发展分析 1726.2.3 深圳市主要汽车电子企业分析 1726.2.4 深圳市汽车电子发展优势分析 1726.2.5 深圳市汽车电子发展前景展望 1736.3 上海市汽车电子行业发展分析 1746.3.1 上海市汽车保有量及增长分析 1746.3.2 上海市汽车电子行业发展分析 1746.3.3 上海市主要汽车电子企业分析 1756.3.4 上海市汽车电子发展优势分析 1776.3.5 上海市汽车电子发展前景展望 1786.4 北京市汽车电子行业发展分析 1796.4.1 北京市汽车保有量及增长分析 1796.4.2 北京市汽车电子行业发展分析 1806.4.3 北京市主要汽车电子企业分析 1806.4.4 北京市汽车电子发展优势分析 1816.4.5 北京市汽车电子发展前景展望 1816.5 天津市汽车电子行业发展分析 1816.5.1 天津市汽车保有量及增长分析 1816.5.2 天津市主要汽车电子企业分析 1826.5.3 天津市汽车电子发展优势分析 1826.5.4 天津市汽车电子最新发展动向 1826.5.5 天津市汽车电子发展前景展望 1836.6 南京市汽车电子行业发展分析 1836.6.1 南京市汽车零部件发展分析 1836.6.2 南京市主要汽车电子企业分析 1836.6.3 南京市汽车电子发展优势分析 1846.6.4 南京市汽车电子最新发展动向 1846.7 武汉市汽车电子行业发展分析 1856.7.1 武汉市汽车保有量及增长分析 1856.7.2 武汉市汽车电子行业发展分析 1856.7.3 武汉市主要汽车电子企业分析 1866.7.4 武汉市汽车电子发展优势分析 1876.7.5 武汉市汽车电子发展前景展望 1876.8 杭州市汽车电子行业发展分析 1886.8.1 杭州市汽车保有量及增长分析 1886.8.2 杭州市主要汽车电子企业分析 1886.8.3 杭州市汽车电子发展优势分析 1886.8.4 杭州市汽车电子发展前景展望 1896.9 长春市汽车电子行业发展分析 1896.9.1 长春市汽车保有量及增长分析 1896.9.2 长春市汽车电子行业发展分析 1896.9.3 长春市主要汽车电子企业分析 1906.9.4 长春市汽车电子发展优势分析 1906.9.5 长春市汽车电子最新发展动向 1906.9.6 长春市汽车电子发展前景展望 1916.10 佛山市汽车电子行业发展分析 1936.10.1 佛山市汽车电子行业发展分析 1936.10.2 佛山市主要汽车电子企业分析 1946.10.3 佛山市汽车电子发展优势分析 1946.10.4 佛山市汽车电子发展前景展望 1946.11 芜湖市汽车电子行业发展分析 1946.11.1 芜湖市汽车电子行业发展分析 1946.11.2 芜湖市主要汽车电子企业分析 1956.11.3 芜湖市汽车电子发展优势分析 1966.11.4 芜湖市汽车电子最新发展动向 1976.11.5 芜湖市汽车电子发展前景展望 198 第七章 中国汽车电子行业主要企业分析 1997.1 深圳市航盛电子股份有限公司 1997.1.1 企业发展简况分析 1997.1.2 企业经营情况分析 1997.1.3 企业产品结构分析 2007.1.4 企业销售渠道与网络 2017.1.5 企业经营状况优劣势 2027.2 天津富士通天电子有限公司 2037.2.1 企业发展简况分析 2037.2.2 企业经营情况分析 2037.2.3 企业产品结构分析 2047.2.4 企业销售渠道与网络 2057.2.5 企业经营状况优劣势 2067.3 广东好帮手电子科技股份有限公司 2077.3.1 企业发展简况分析 2077.3.2 企业经营情况分析 2087.3.3 企业组织架构分析 2097.3.4 企业产品结构分析 2097.3.5 企业销售渠道与网络 2107.4 天派电子(深圳)有限公司 2117.4.1 企业发展简况分析

2117.4.2 企业经营情况分析 2117.4.3 企业研发能力分析 2127.4.4 企业销售渠道与网络 2137.4.5 企业经营状况优劣势 2137.5 联合汽车电子有限公司 2147.5.1 企业发展简况分析 2147.5.2 企业经营情况分析 2147.5.3 企业研发能力分析 2157.5.4 企业产品结构分析 2157.5.5 企业销售渠道与网络 2257.6 启明信息技术股份有限公司 2257.6.1 企业发展简况分析 2257.6.2 主要经济指标分析 2267.6.3 企业盈利能力分析 2277.6.4 企业运营能力分析 2287.6.5 企业偿债能力分析 2297.7 北京四维图新科技股份有限公司 2307.7.1 企业发展简况分析 2307.7.2 主要经济指标分析 2327.7.3 企业盈利能力分析 2327.7.4 企业运营能力分析 2337.7.5 企业偿债能力分析 2347.8 北京合众思壮科技股份有限公司 2357.8.1 企业发展简况分析 2357.8.2 主要经济指标分析 2367.8.3 企业盈利能力分析 2367.8.4 企业运营能力分析 2377.8.5 企业偿债能力分析 2387.9 北京超图软件股份有限公司 2397.9.1 企业发展简况分析 2397.9.2 主要经济指标分析 2427.9.3 企业盈利能力分析 2437.9.4 企业运营能力分析 2447.9.5 企业偿债能力分析 2457.10 厦门法拉电子股份有限公司 2467.10.1 企业发展简况分析 2467.10.2 主要经济指标分析 2477.10.3 企业盈利能力分析 2477.10.4 企业运营能力分析 2487.10.5 企业偿债能力分析 249 第八章 中国汽车电子行业发展趋势及市场预测 2518.1 汽车电子行业发展趋势分析 2518.1.1 汽车电子总体发展趋势 2518.1.2 汽车电子产品发展趋势 2518.2 全球汽车电子市场预测 2528.2.1 全球汽车市场发展预测 2528.2.2 全球汽车电子市场规模预测 2548.2.3 全球汽车电子细分产品市场预测 2548.2.4 主要国家汽车电子市场预测 2598.3 中国汽车电子行业预测 2618.3.1 汽车市场发展预测 2618.3.2 汽车电子行业规模预测 2628.3.3 汽车电子细分产品市场预测 263 第九章 我国汽车电子行业营销趋势及策略分析 2649.1 汽车电子行业销售渠道分析 2649.1.1 营销分析与营销模式推荐 2641、渠道构成 2642、销售贡献比率 2643、覆盖率 2654、销售渠道效果 2655、价值流程结构 2666、渠道建设方向 2669.1.2 汽车电子营销环境分析与评价 2671、国际环境下的汽车电子 2672、企事业需求下的汽车电子 2673、我国汽车电子市场整体环境 2689.1.3 销售渠道存在的主要问题 2689.1.4 营销渠道发展趋势与策略 2699.2 汽车电子行业营销策略分析 2699.2.1 中国汽车电子营销概况 2699.2.2 汽车电子营销策略探讨 2701、中国汽车电子产品营销策略浅析 2702、汽车电子新产品的市场推广策略 2703、汽车电子细分产品营销策略分析 2719.3 汽车电子市场营销与策略 2719.3.1 汽车电子营销模式 2719.3.2 汽车电子商务应用与发展 2729.3.3 汽车社交媒体营销应用 2739.3.4 汽车电子营销策略分析 2739.4 汽车电子营销的发展趋势 2749.4.1 未来汽车电子市场营销的出路 2749.4.2 中国汽车电子营销的趋势预测 2759.5 汽车电子市场营销模式与面临的挑战 276 第十章 2020-2026年汽车电子行业竞争形势及策略 27710.1 行业总体市场竞争状况分析 27710.1.1 汽车电子行业竞争结构分析 2771、现有企业间竞争 2772、潜在进入者分析 2773、替代品威胁分析 2784、供应商议价能力 2785、客户议价能力 2796、竞争结构特点总结 27910.1.2 汽车电子行业企业间竞争格局分析 2811、不同地域企业竞

争格局 2812、不同规模企业竞争格局 2813、不同所有制企业竞争格局 28310.1.3 汽车电子行业集中度分析 2841、市场集中度分析 2842、企业集中度分析 2853、区域集中度分析 2854、各子行业集中度 2855、集中度变化趋势 28810.1.4 汽车电子行业SWOT分析 2881、汽车电子行业优势分析 2882、汽车电子行业劣势分析 2893、汽车电子行业机会分析 2894、汽车电子行业威胁分析 29010.2 中国汽车电子行业竞争格局综述 29010.2.1 汽车电子行业竞争概况 2901、中国汽车电子行业品牌竞争格局 2902、汽车电子业未来竞争格局和特点 2923、汽车电子市场进入及竞争对手分析 29210.2.2 中国汽车电子行业竞争力分析 2921、我国汽车电子行业竞争力剖析 2922、我国汽车电子企业市场竞争的优势 2933、民企与外企比较分析 2934、国内汽车电子企业竞争能力提升途径 29310.2.3 中国汽车电子产品竞争力优势分析 2931、整体产品竞争力评价 2932、产品竞争力评价结果分析 2943、竞争优势评价及构建建议 29410.2.4 汽车电子行业主要企业竞争力分析 2951、重点企业资产总计对比分析 2952、重点企业从业人员对比分析 2963、重点企业营业收入对比分析 2964、重点企业利润总额对比分析 2965、重点企业综合竞争力对比分析 29610.3 2014-2019年汽车电子行业竞争格局分析 29710.3.1 2014-2019年国内外汽车电子竞争分析 29710.3.2 2014-2019年我国汽车电子市场竞争分析 29710.3.3 2014-2019年我国汽车电子市场集中度分析 29710.3.4 2014-2019年国内主要汽车电子企业动向 29710.3.5 2014-2019年国内汽车电子企业拟在建项目分析 30710.4 汽车电子行业并购重组分析 30810.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析 30810.4.2 本土企业投资兼并与重组分析 30810.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析 30810.5 汽车电子市场竞争策略分析 309 第十一章 2020-2026年汽车电子行业前景及趋势预测 31111.1 2020-2026年汽车电子市场发展前景 31111.1.1 2020-2026年汽车电子市场发展潜力 31111.1.2 2020-2026年汽车电子市场发展前景展望 31111.1.3 2020-2026年汽车电子细分行业发展前景分析 31311.2 2020-2026年汽车电子市场发展趋势预测 31311.2.1 2020-2026年汽车电子行业发展趋势 3131、技术发展趋势分析 3132、产品发展趋势分析 3143、产品应用趋势分析 31511.2.2 2020-2026年汽车电子市场规模预测 3161、汽车电子行业市场容量预测 3162、汽车电子行业销售收入预测 31611.2.3 2020-2026年汽车电子行业应用趋势预测 31711.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测 31811.3 2020-2026年中国汽车电子行业供需预测 31911.3.1 2020-2026年中国汽车电子行业供给预测 31911.3.2 2020-2026年中国汽车电子行业产量预测 32011.3.3 2020-2026年中国汽车电子市场销量预测 32011.3.4 2020-2026年中国汽车电子行业需求预测 32111.3.5 2020-2026年中国汽车电子行业供需平衡预测 32211.4 影响企业生产与经营的关键趋势 32211.4.1 市场整合成长趋势 32211.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测 32311.4.3 企业区域市场拓展的趋势 32311.4.4 科研开发趋势及替代技术进展 32311.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势 324 第十二章 2020-2026年汽车电子行业投资价值评估分析 32512.1 汽车电子行业投资特性分析 32512.1.1 汽车电子行业进入壁垒分析

32512.1.2 汽车电子行业盈利因素分析 32612.1.3 汽车电子行业盈利模式分析 32712.2 2020-2026年汽车电子行业发展的影响因素 32812.2.1 有利因素 32812.2.2 不利因素 32912.3 2020-2026年汽车电子行业投资价值评估分析 33012.3.1 行业投资效益分析 3301、行业活力系数比较及分析 3302、行业投资收益率比较及分析 3303、行业投资效益评估 33012.3.2 产业发展的空白点分析 33012.3.3 投资回报率比较高的投资方向 33112.3.4 新进入者应注意的障碍因素 332 第十三章 2020-2026年汽车电子行业投资机会与风险防范 33313.1 汽车电子行业投融资情况 33313.1.1 行业资金渠道分析 33313.1.2 固定资产投资分析 33313.1.3 兼并重组情况分析 33413.1.4 汽车电子行业投资现状分析 3351、汽车电子产业投资经历的阶段 3352、2014-2019年汽车电子行业投资状况回顾 3373、2014-2019年中国汽车电子行业风险投资状况 3374、2014-2019年我国汽车电子行业的投资态势 33813.2 2020-2026年汽车电子行业投资机会 33913.2.1 产业链投资机会 33913.2.2 细分市场投资机会 33913.2.3 重点区域投资机会 34013.2.4 汽车电子行业投资机遇 34113.3 2020-2026年汽车电子行业投资风险及防范 34113.3.1 政策风险及防范 34113.3.2 技术风险及防范 34213.3.3 供求风险及防范 34313.3.4 宏观经济波动风险及防范 34313.3.5 关联产业风险及防范 34313.3.6 产品结构风险及防范 34413.3.7 其他风险及防范 34413.4 中国汽车电子行业投资建议 34513.4.1 汽车电子行业未来发展方向 34513.4.2 汽车电子行业主要投资建议 34613.4.3 中国汽车电子企业融资分析 3471、中国汽车电子企业IPO融资分析 3472、中国汽车电子企业再融资分析 348 第十四章 汽车电子行业发展战略研究 34914.1 汽车电子行业发展战略研究 34914.1.1 战略综合规划 34914.1.2 技术开发战略 34914.1.3 业务组合战略 35114.1.4 区域战略规划 35214.1.5 产业战略规划 35214.1.6 营销品牌战略 35314.1.7 竞争战略规划 35414.2 对我国汽车电子品牌的战略思考 35414.2.1 汽车电子品牌的重要性 35414.2.2 汽车电子实施品牌战略的意义 35514.2.3 汽车电子企业品牌的现状分析 35614.2.4 我国汽车电子企业的品牌战略 35714.2.5 汽车电子品牌战略管理的策略 35714.3 汽车电子经营策略分析 35814.3.1 汽车电子市场细分策略 35814.3.2 汽车电子市场创新策略 35814.3.3 品牌定位与品类规划 35814.3.4 汽车电子新产品差异化战略 35914.4 汽车电子行业投资战略研究 35914.4.1 2019年汽车电子行业投资战略 35914.4.2 2020-2026年汽车电子行业投资战略 35914.4.3 2020-2026年细分行业投资战略 361 第十五章 研究结论及投资建议 36215.1 汽车电子行业研究结论及建议 36215.2 汽车电子子行业研究结论及建议 36215.3 汽车电子行业投资建议 36515.3.1 行业发展策略建议 36515.3.2 行业投资方向建议 36515.3.3 行业投资方式建议 369

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169980.html>