

2020-2026年中国汽车GPS 导航行业发展趋势与投资潜力分析报告

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GPS导航行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202008/180496.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GPS导航系统是以全球24颗定位人造卫星为基础，向全球各地全天候地提供三维位置、三维速度等信息的一种无线电导航定位系统。它由三部分构成，一是地面控制部分，由主控站、地面天线、监测站及通讯辅助系统组成。二是空间部分，由24颗卫星组成，分布在6个轨道平面。三是用户装置部分，由GPS接收机和卫星天线组成。民用的定位精度可达10米内。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车GPS导航行业发展趋势与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了汽车GPS导航行业市场发展环境、汽车GPS导航整体运行态势等，接着分析了汽车GPS导航行业市场运行的现状，然后介绍了汽车GPS导航市场竞争格局。随后，报告对汽车GPS导航做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车GPS导航行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车GPS导航产业有个系统的了解或者想投资汽车GPS导航行业，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：

第一章 中国汽车GPS导航行业概述

1.1GPS导航概述 13

1.1.1 GPS导航 13

1.1.2车载GPS导航系统的功能 15

1.1.3车载GPS导航系统的产业链 15

1.1.4 GPS导航系统的分类 15

1.1.5政府对地图产品监管日益增强 20

1.2汽车导航技术发展趋势 21

1.2.1汽车电子技术趋势分析 21

1.2.2嵌入式车载户导航产品发展趋势 23

1.2.3导航产品技术分析 24

1.2.4车载前后装导航GPS优缺点分析 32

1.3 2018中国汽车销量分析 35

1.3.1 2019年汽车工业总体情况 35

1.3.2 2019年总体汽车市场增速创近年新低	37
1.4 2019年汽车零部件业发展分析	42
1.4.1 国 排放与变速器技术路线之争	43
1.4.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉	43
1.4.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套	44
1.4.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会	44
1.4.5 金融风暴下零部件产业格局在改变	45
1.5汽车电子行业的现状与未来	45
1.5.1汽车电子产业概述	46
1.5.2我国汽车电子发展现状	46
1.5.3制约我国汽车电子产品发展的因素	50
1.5.4中国汽车电子产业的未来	52
1.5.5 2019年汽车电子市场达4500亿	55
1.6汽车GPS导航行业环境分析	58
1.6.1 石油对汽车GPS导航行业的影响分析	58
1.6.2 钢铁行业对汽车GPS导航行业的影响分析	61
1.6.3国民经济发展趋势	69
1.6.4 行业相关政策、法规、标准分析	77
1.7电子基础材料和关键元器件“十三五”专项规划	82
1.7.1 电子基础材料和关键元器件“十五”回顾	83
1.7.2 电子基础材料和关键元器件“十三五”面临的形势	84
1.7.3电子基础材料和关键元器件“十三五”发展目标	85
1.7.4 电子基础材料和关键元器件发展重点	86

第二章 中国汽车GPS导航市场分析

2.1 2019年汽车GPS导航市场分析	91
2.1.1中低端产品走俏	91
2.1.2屏幕规格市场细分	91
2.1.3产品销售渠道	91
2.1.4购买途径分析	91
2.1.5销售渠道潜力	92
2.2全国部分地区汽车电子产业基地发展分析	92

2.2.1佛山三水西南工业园	92
2.2.2福建汽车电子产业基地	92
2.2.3武汉汽车电子基地	92
2.2.4天津汽车电子基地	92
2.2.5广东汽车电子新兴制造基地	93
2.2.6上海汽车电子产业基地	93
2.2.7长春启明新进汽车电子基地	93
2.3 2019年中国主要地区汽车电子行业分析	93
2.5.1 环渤海地区汽车电子行业分析	93
2.5.2 珠三角地区汽车电子行业分析	95
2.5.3 长三角地区汽车电子行业分析	96
2.5.4 中西部地区汽车电子市场分析	97
2.4国外汽车导航市场分析	98
2.4.1北美汽车导航市场	99
2.4.2欧盟汽车导航市场	99
2.4.3日本汽车导航市场	100
2.5 我国GPS导航市场需求分析	101
2.5.1 GPS导航行业总体需求规模分析	101
2.5.2 GPS导航细分市场需求规模分析	102
2.5.3汽车GPS导航需求因素分析	105
2.5.4中国车载导航系统政策背景	107
2.5.5中国车载导航系统市场	107
2.5.6进口品牌GPS市场分析	107
2.6汽车导航相关产业分析	109
2.6.1 GPS芯片市场竞争分析	109
2.6.2导航电子地图市场需求分析	110
2.6.3导航电子地图市场品牌分析	111
2.6.4导航地图市场竞争分析	113
2.7汽车导航图主要企业分析	114
2.7.1四维图新	114
2.7.2瑞图万方	116
2.7.3高德	118

2.7.4 灵图 119

第三章、中国汽车GPS导航行业前装市场机会分析

3.1 轿车GPS导航需求分析 121

3.1.1 轿车市场分析 121

3.1.2 轿车GPS导航市场机会分析 124

3.2 MPV汽车GPS导航需求分析 126

3.2.1 MPV产销分析 126

3.2.2 MPVGPS导航市场机会分析 126

3.3 皮卡GPS导航需求分析 129

3.3.1 皮卡市场趋势分析 129

3.3.2 皮卡GPS导航市场机会分析 130

3.4 SUV汽车GPS导航需求分析 132

3.4.1 SUV市场分析 132

3.4.2 SUV车GPS导航市场需求分析 135

第四章 汽车GPS导航后装市场分析

4.1 中国汽车GPS导航售后市场概况 138

4.2 乘用车后装市场用GPS导航器市场分析 139

4.2.1 乘用车用GPS导航器售后市场分析 139

4.2.2 乘用车GPS导航器售后市场发展趋势 139

4.3 国内车载GPS市场客户调研分析 139

4.3.1 拥有比例 139

4.3.2 品牌分布 140

4.3.3 购买时间分布 141

4.3.4 购买地点分布 142

4.3.5 价格分布 143

4.3.6 购买原因 144

4.3.7 对所使用GPS的评价 145

第五章 国内主要GPS导航器生产企业竞争分析

5.1 深圳航盛电子股份有限公司 150

5.1.1企业基本情况	150
5.1.2企业经营情况	150
5.1.3产品配套与发展策略	151
5.2北京合众思壮有限责任公司	152
5.2.1企业基本情况	152
5.2.2企业经营情况	152
5.2.3产品配套与发展策略	154
5.3北京纽曼理想数码科技有限公司	154
5.3.1 企业基本情况	154
5.3.2企业经营分析	155
5.2.3产品配套与发展策略	156
5.4北京华旗资讯数码科技有限公司	156
5.4.1企业基本情况	156
5.4.2企业经营情况	156
5.4.3产品配套与发展策略	158
5.5北京城际高科信息技术有限公司	158
5.5.1企业基本情况	158
5.5.2企业经营情况	159
5.5.3产品配套与发展策略	160
5.6深圳赛格导航科技股份有限公司	160
5.6.1企业基本情况	160
5.6.2企业经营情况	161
5.6.3产品配套与发展策略	162
5.7北京合众兴盛汽车零部件制造有限责任公司	162
5.7.1企业基本情况	162
5.7.2企业经营情况	163
5.7.3产品配套与发展策略	164
5.8北京方基恒驰科贸有限公司	165
5.8.1企业基本情况	165
5.8.2企业经营情况	165
5.8.3产品配套与发展策略	167
5.9电装（天津）汽车导航系统有限公司	167

5.9.1 企业基本情况	167
5.9.2企业经营分析	168
5.9.3企业销售与配套分析	169
5.10深圳市新峰凌汽车电器有限公司	169
5.10.1 企业基本情况	169
5.10.2企业经营分析	170
5.10.3企业销售与配套分析	171
5.11常天卫星通讯（芜湖）有限公司	171
5.11.1企业基本情况	171
5.11.2企业经营情况	172
5.11.3产品配套与发展策略	173
5.12森林汽电配件（嘉兴）有限公司	173
5.12.1企业基本情况	173
5.12.2企业经营情况	174
5.12.3产品配套与发展策略	175

第六章 汽车电子市场分析

6.1 汽车电子现状	176
6.1.1 国外现状	176
6.1.2 国内现状	177
6.2 汽车电子行业趋势分析	179
6.2.1 汽车电子市场细分市场运行分析	179
6.2.2 汽车电子市场细分市场需求分析	180
6.2.3 汽车电子企业合资分析	180
6.2.4 汽车电子电器产品进出口分析	181
6.3 国家汽车电子市场发展目标	183
6.3.1 总体目标	183
6.3.2 汽车电子技术发展目标	184
6.3.3 汽车电子产品产业化目标	184
6.4 汽车电子市场需求预测	185
6.4.1 全球汽车电子需求预测	185
6.4.2 中国汽车电子需求预测	186

6.5 汽车电子市场竞争分析	187
6.5.1 市场大部被外国企业所占有	187
6.5.2 本土企业配套关系不稳定	188
6.5.3 企业研发基础薄弱	189
6.5.4 市场竞争加剧	189
6.6 汽车电子市场配套机会	189
6.7 车用GPS导航器市场配套分析	191

第七章 汽车GPS导航市场策略及投资分析 ()

7.1 汽车GPS导航行业战略分析	193
7.1.1 汽车GPS导航行业的SWOT分析	193
7.1.2 汽车GPS导航行业2015-2019年预测	194
7.2 汽车GPS导航市场营销策略分析	195
7.2.1 产品策略	195
7.2.2 价格策略	196
7.2.3 渠道策略	197
7.2.4 销售策略	197
7.3 汽车GPS导航投资风险分析	198
7.3.1 经营风险	198
7.3.2 市场风险	198
7.3.3 政策性风险	199
7.3.4 技术风险	199
7.3.5 财务风险	199
7.3.6 竞争风险	200
7.4 汽车GPS导航投资策略分析	201
7.4.1 精益化的发展战略	201
7.4.2 自主研发的贯彻实施问题	201
7.4.3 提高我国汽车GPS导航国产化	202
7.4.4 加强资本运作	202
7.4.5 企业营销策略分析	203

图表目录：

表 1 几种GPS导航产品优劣势分析	24
表 2 手机导航（GPSONE）和车载导航的特点比较	27
表 3 移动和联通手机导航特点比较	29
表 4 手机 + GPS和手机导航的特点比较	30
表 5 PDA手持导航和手机导航的特点比较	31
表 6 2015-2019年汽车分类别产销情况汇总	35
图 1 GPS导航举例	15
图 2 车载GPS导航举例1	17
图 3 车载GPS导航举例2	18
图 4 2015-2019年我国汽车产量状况	39
图 5 2015-2019年乘用车表现对比分析 单位 万套，%	39
图 6 2015-2019年中国汽车厂家销售走势	40
图 7 2015-2019年汽车各大类车型近年走势对比	41
图 8 2015-2019年中国汽车月度总体走势特征	41
图 9 2015-2019年汽车各主力车型月度销量走势	42
图10 2019年汽车主力车型月度产销特征	42
图表11 2015-2019年GDP走势	71
图 12 2015-2019年欧盟汽车导航销售趋势分析（万套）	100
图 13 2015-2019年日本汽车导航销售趋势分析（万套）	101
图 14 2015-2019年汽车GPS导航市场需求预测（万套）	102
图 15 2015-2019年汽车GPS导航市场需求规模预测（亿元）	102
图 16 2015-2019年汽车GPS导航市场平均价格趋势预测（千元）	103
图 17 2015-2019年汽车GPS导航前装需求预测（万套）	104
图 18 2015-2019年汽车GPS导航后装需求预测（万套）	104
图19 2015-2019年中国汽车产量增长变趋势	107
图20 2015-2019年中国汽车保有量增长变趋势	107
图 21 2015-2019年中国导航电子地图的销售额情况（亿元）	111
图 22 2019年中国汽车导航设备市场份额情况	112

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180496.html>