2010-2014年中国车载GP S导航仪产品动态及发展前景预测分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2010-2014年中国车载GPS导航仪产品动态及发展前景预测分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201005/06-42793.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

导航仪就是能够帮助用户准确定位当前位置,并且根据既定的目的地计算行程,通过地图显示和语音提示两种方式引导用户行至目的地的汽车驾驶辅助设备。随着汽车的普及和道路的建设,城际间的经济往来更加频繁,活动的区域也越来越大;为了提高生活质量,大量的休闲活动、探险活动的举行使我们并不局限在自己认识的一小块区域中,不认识道路,找不到目的地的情况也屡有发生,就此,车载GPS导航仪将会以合适的价位走入车主的世界,成为车上的基本装备。

纵观全球汽车导航产品的发展历史,已经走过了第一代自助式导航和第二代多媒体导航两个阶段,目前正在经历第三阶段的发展。

- 1、第一代导航——自助导航。第一代自助导航产品由全球定位系统(GPS)和液晶显示器(LCD-DISPLAY)两部分构成。内置的GPS天线会接收到来自环绕地球的24颗GPS卫星中的至少3颗所传递的数据信息,由此测定汽车当前所处的位置。导航系统本身装有储存电子地图信息的CD-ROM,通过GPS卫星信号确定的位置坐标与此相匹配,便可确定汽车在电子地图中的准确位置。在此基础上,将会实现行车导航、路线推荐等多种功能。驾驶者只须通过观看显示器上的画面、收听语音提示,操纵显示器上的按键即可实现上述功能,从而轻松自如地驾车。由于地图存储于本地,所以在路径的计算方面速度较快,但因此不易于更新、升级,第一代导航产品的价格从6000-15000元不等。
- 2、第二代导航——多媒体导航。第二代导航产品是多媒体导航,多媒体导航系统是在第一代的基础上增加了电话间播放的功能,一般具有GPS 卫星导航定位、路线规划以及VCD/DVD、电视等功能。多媒体导航的基本原理和第一代基本相同,可以算作是第一代的升级产品。多媒体导航除保留了第一代的电子地图和电子语音提示功能外,另外增加了前方转向提示信息,即对于一些重要、复杂的交通路口,能提前在屏幕上显示路口的放大地图,并用醒目的提示指引正确的行驶方向。由于第二代只是在第一代的基础平台上添加了影音播放功能,从技术上并没有实现突破性、跳跃式的发展。第二代导航系统的价格在8000-30000元不等。第三代导航系统的导航功能实现可以说是革命性的,一是地图可以在信息服务中心和车上两地存储,目的地的寻找无需由驾驶员在地图上寻找,可由服务中心代劳,因此,在导航起步时也不必停车;二是可有效利用实时交通信息实现"疏堵式"导航,自动避开堵车路段;三是服务中心地图更新,即实现全网更新,即使是存储在车上的地图也可以随时通过无线下载实现更新。同时由于第三代导航是基于平台式运作,还可以增加安全控制、远程检测、WEB链接、求助救援等服务内容。这样,不仅可以大大提高汽车的综合性能,提高行车质量,减轻驾驶者的负担,而且还可以使驾驶者始终保持与外界的紧密联系。

3、应该说,第三代导航系统更符合中国私家车对导航、安全、信息等多样化的需求,其市场前景开始被国内不少商家所看好,厦门车行天下导航科技有限公司已经突破多项关键技术成功开发出了"哈车宝"第三代卫星导航系统,该系统已能实现动态导航、远程报警、被盗追踪、车载电话、求助便利、无线上网、影音播放、车况查询、行车顾问、信息资讯等功能。可以预见,汽车导航网络化作为汽车的一个新卖点,将成为21世纪汽车发展今不可阻挡的潮流和趋势。或许,第三代导航最终将成为汽车产品最基本、最普遍的特征之一。

交通运输部2009年11月18日宣布,中国将在2010年7月底前统一和规范国家高速公路网命名和编号。这意味着,全国近5万公里的国家高速公路都将更换新的路牌。新的命名形式将会是拼音加数字,GPS导航地图软件更新升级在即。

与发达国家相比,中国导航技术的发展速度较慢,也走过一些弯路。从前几年引进的GPS技术,主要应用于车辆及其移动目标的防盗、报警与监控等方面,而不是GPS技术原本在定位与导航上的重大作用,成为中国在这一技术领域特有的"技术异化"现象。反映出导航的上游技术的研发能力较差,基础技术的支持力度不够,无法进行产品的成熟衔接。这既有综合国力的原因,当然也有政策引导的因素。所以发展汽车导航技术,政策上的支持和宏观调控非常重要。同时,当前中国正处于经济转轨期,城市扩容、道路扩充、环境变化、特别是高速公路建设,可说是日新月异。这些实时动态信息要及时采集,要求电子地图的软件数据必须及时的不断修改和更新,以构筑一个全国公用、实时、高精度、大容量的信息平台。否则导航装置的生产企业辛勤研发的产品将是过时不适用的。要完成新的信息平台建设,绝不是任何一家科技企业在技术和财力上可以承担的,非政府的统一组织、策划莫属。唯有政府、科研、企业"三管齐下",总体的智能交通才能尽快实现。

- 第一章 车载GPS导航仪产业基本基本情况 13
- 第一节 车载GPS导航仪概念阐述 13
- 一、车载GPS导航仪的概述 13
- 二、车载GPS导航仪的功能结构 13
- 三、车载GPS导航仪的技术原理 14
- 四、车载GPS导航仪的产品分类 16
- 五、GPS导航设备的定位原理 17
- 第二节 车载GPS导航仪的行业发展历程 20
- 一、车载GPS导航仪发展历史 20
- 二、车载GPS导航仪的技术应用现状 21
- 三、车载GPS导航仪的技术发展趋势 23

- 第二章 2009-2010年中国车载导航GPS行业发展环境分析 25
- 第一节 2009-2010年中国车载导航GPS产业政策环境分析 25
- 一、《GPS城市测量管理暂行规定》 25
- 二、《国家计委关于组织实施卫星导航应用产业化专项的公告》 26
- 三、《中华人民共和国测绘法》28
- 第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 38
- 一、中国GDP分析38
- 二、CPI指数分析 41
- 三、恩格尔系数 42
- 第三节 2009-2010年中国车载导航GPS产业社会环境分析 44
- 一、中国公路发展45
- 二、中国汽车工业发展 46
- 第三章 2009-2010年中国车载GPS导航仪行业发展态势分析 52
- 第一节 2009-2010年世界车载GPS导航仪市场分析 52
- 第二节 车载GPS导航仪行业生命周期分析 52
- 一、生命周期所处阶段 52
- 二、行业周期性与宏观经济周期性相关性分析 53
- 第三节 2009-2010年中国车载GPS导航仪市场发展综述 53
- 一、中国车载GPS导航仪市场发展阶段53
- 二、2008-2009年度中国车载GPS导航仪市场发展大事记54
- 三、车载GPS导航仪价格分析56
- 第四节 2009-2010年中国车载GPS导航仪发展存在问题分析 56
- 第四章 2009-2010年中国车载GPS导航仪产业市场运行态势分析 58
- 第一节 2004-2008年中国车载GPS导航仪市场规模及分布 58
- 一、市场规模58
- 二、市场结构 58
- 三、地域分布59
- 四、车载GPS导航仪市场发展趋势59
- 第二节 2009-2010年中国车载GPS导航仪行业运行特点总结 61
- 一、市场空间广阔61
- 二、市场竞争鱼龙混杂61
- 三、大品牌占据主导地位62

- 四、技术含量低63
- 五、国内GPS行业十大国内新闻63
- 第五章 2009-2010年中国车载GPS导航仪的市场供给态势分析 65
- 第一节中国GPS导航仪的生产规模态势65
- 一、GPS导航仪产量变动65
- 二、GPS导航仪产量预测65
- 第二节 2009-2010年中国车载GPS导航仪的细分市场分析 66
- 一、前装市场66
- 二、后装市场67
- 第三节 2009-2010年中国车载GPS导航仪动态分析 68
- 一、市场价格变动趋势68
- 二、2010年GPS导航地图软件更新升级在即 68
- 三、GPS的发展方向69
- 第六章 2009-2010年中国车载GPS导航仪的市场需求态势分析 70
- 第一节 影响中国车载GPS导航仪需求的因素 70
- 一、消费习惯使市场需求不强70
- 二、缺乏行业标准70
- 三、产品价格过高 70
- 四、国内处于建设时期使地图更换频繁70
- 第二节中国车载GPS导航仪的需求规模情况 71
- 一、车载GPS导航仪需求量走势71
- 二、车载GPS导航仪市场需求预测71
- 第三节目标市场分析72
- 一、北京 72
- 二、上海73
- 三、广州 74
- 四、深圳75
- 第七章 2002-2009年中国导航仪器及装置进出口数据统计情况 76
- 第一节 2002-2009年中国导航仪器及装置出口统计 76
- 第二节 2002-2009年中国导航仪器及装置进口统计 76
- 第三节 2002-2009年中国导航仪器及装置进出口价格对比 77
- 第四节 2009年中国导航仪器及装置进出口主要来源地及出口目的地(数量统计) 77

第五节 2009年中国导航仪器及装置进出口主要来源地及出口目的地(金额统计) 78

第八章 2009-2010年车载GPS导航仪市场竞争态势分析 80

第一节 2009-2010年车载GPS导航仪市场竞争特征及趋势 80

- 一、GPS行业"马太效应"日趋明显80
- 二、国内GPS导航业未来几年将全面洗牌80
- 三、家电企业集体扩军GPS 80
- 四、投资厂商纷纷涌入车载GPS市场81
- 五、国内品牌主导GPS导航市场81
- 六、外国巨头进入引发竞争危机82

第二节 2009-2010年中国车载GPS导航仪品牌竞争情况 84

- 一、主要品牌市场份额分析84
- 二、品牌的渠道竞争分析85
- 三、品牌竞争变化趋势88

第三节 2009-2010年中国车载GPS导航仪行业竞争分析 89

- 一、芯片竞争加剧 89
- 二、地图软件竞争89
- 三、细分与融合成趋势90

第九章 2009-2010年中国车载GPS导航仪行业重点企业解读 92

- 第一节台湾国际航电股份有限公司92
- 一、公司基本概况92
- 二、市场主要产品及市场定位92
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析93
- 四、企业核心竞争力分析 94

第二节 诺基亚公司 94

- 一、公司基本概况94
- 二、市场主要产品及市场定位95
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析95
- 四、企业核心竞争力分析 96

第三节 苏州宇达电通有限公司 96

- 一、公司基本概况96
- 二、市场主要产品及市场定位 97
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析98

- 四、企业核心竞争力分析 98
- 第四节 常州市新科数字技术有限公司 99
- 一、公司基本概况99
- 二、市场主要产品研发优势99
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析99
- 四、企业核心竞争力分析 101
- 第五节 北京华旗资讯数码科技有限公司 102
- 一、公司基本概况 102
- 二、市场主要产品及市场定位 102
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析 103
- 四、公司基本概况 105
- 五、企业战略目标 106
- 第六节长虹控股长虹佳华信息产品有限责任公司106
- 一、公司基本概况 106
- 二、市场主要产品及市场定位 107
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析 107
- 四、企业发展战略 108
- 第七节长天科技股份有限公司108
- 一、公司基本概况 108
- 二、市场主要产品及市场定位 108
- 三、企业发展目标 110
- 第八节 北京纽曼理想数码科技有限公司 111
- 一、公司基本概况 111
- 二、市场主要产品及市场定位 111
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析 112
- 四、企业战略目标 114
- 第九节 深圳市盈科创展科技有限公司 115
- 一、公司基本概况 115
- 二、市场主要产品及市场定位 115
- 三、2009-2010公司整体运营及财务分析 116
- 四、企业核心竞争力分析 116
- 第十章 2009-2010年中国车载GPS导航仪产品市场产业链分析 118

- 第一节产业链结构分析 118
- 一、产业链情况 118
- 二、盈利性环节119
- 第二节 车载GPS导航仪芯片市场 120
- 一、中国车载GPS导航仪芯片市场概况 120
- 二、重点厂商 120
- 三、技术发展进程 121
- 第三节 电子地图市场 122
- 一、中国电子地图市场概况 122
- 二、中国电子地图市场发展特点与趋势 123
- 三、重点厂商 124
- 第四节 竞争行业分析 126
- 一、移动位置服务 126
- 二、互联网领域应用 128
- 三、智能交通系统 129
- 四、号码百事通 131
- 第十一章 2010-2014年中国车载GPS导航仪行业成长动因与投资建议 134
- 第一节 2010-2014年中国车载GPS导航仪行业成长利好因素 134
- 二、道路网络日趋复杂134
- 三、自驾旅游时代来临 134
- 四、物流业需求 135
- 第二节 2010-2014年中国车载GPS导航仪行业成长制约因素 136
- 一、价格因素 136
- 二、中国电子地图不完善 136
- 第三节 专家建议 139
- 一、加快技术创新 139
- 二、加强行业自律 139
- 三、强化市场势力 140
- 四、引进外资和国际性的技术、人才140

【图表目录】

图表 1 卫星的角度"看"地球 20

图表 2 GPS卫星 21

图表 3 2009年中国主要宏观经济数据增长表 40

图表 4 2000-2009年中国GDP及其增长率统计表 41

图表 5 2003-2009年中国GDP增长率季度统计表 41

图表 6 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 42

图表 7 2008-2009年各月中国价格指数统计表 43

图表 8 2008-2009年中国价格指数月度走势图 44

图表 9 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表 45

图表 10 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图 46

图表 11 2000-2009年中国汽车产量增长趋势图 49

图表 12 2000-2009年我国汽车销量及其同比增长 49

图表 13 2009年中国前十家汽车生产企业销量情况 50

图表 14 2005-2009年中国狭义乘用车销量月度走势图 51

图表 15 2009年中国汽车出口月度走势图 51

图表 16 2003-2009年我国汽车保有量增长情况 52

图表 17 2002-2009年中国GPS导航仪产量情况 67

图表 18 2010-20013年中国GPS导航仪产量预测 67

图表 19 2010年中国高速改名, GPS升级在即 70

图表 20 GPS新的应用情况 71

图表 21 2002-2009年中国导航仪器及装置出口统计表 78

图表 22 2002-2009年中国导航仪器及装置进口统计表 78

图表 23 2002-2009年中国导航仪器及装置进出口价格统计表 79

图表 24 2009年中国导航仪器及装置进出口主要来源地及出口目的地(数量统计) 79

图表 25 2009年中国导航仪器及装置进出口主要来源地及出口目的地(金额统计) 80

图表 26 GPS单一渠道运行模式 89

图表 27 2009年中国车载导航市场图商份额 91

图表 28 GARMIN 任我游系列智能车载GPS对比 95

图表 29 2000-2008年台湾国际航电股份有限公司营业额及利润情况 95

图表 30 2008-2009年常州市新科数字技术有限公司收入状况表 101

图表 31 2008-2009年常州市新科数字技术有限公司盈利指标表 102

图表 32 2008-2009年常州市新科数字技术有限公司盈利比率 102

图表 33 2008-2009年常州市新科数字技术有限公司资产指标表 102

图表 34 2008-2009年常州市新科数字技术有限公司负债指标表 103

图表 35 2008-2009年常州市新科数字技术有限公司成本费用构成表 103 图表 36 2008-2009年北京华旗资讯数码科技有限公司强利指标表 105 图表 37 2008-2009年北京华旗资讯数码科技有限公司盈利指标表 105 图表 38 2008-2009年北京华旗资讯数码科技有限公司盈利比率 106 图表 39 2008-2009年北京华旗资讯数码科技有限公司资产指标表 106 图表 40 2008-2009年北京华旗资讯数码科技有限公司负债指标表 106 图表 41 2008-2009年北京华旗资讯数码科技有限公司成本费用构成表 107 图表 42 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司收入状况表 114 图表 43 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司盈利指标表 115 图表 44 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司盈利比率 115 图表 45 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司资产指标表 115 图表 46 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司资产指标表 116 图表 47 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司成本费用构成表 116 图表 47 2008-2009年北京纽曼理想数码科技有限公司成本费用构成表 116

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201005/06-42793.html