

2012-2016年中国GPS导航 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国GPS导航市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1208/K24775RHIQ.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-08-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国GPS导航市场分析与投资前景研究报告》共八章。介绍了GPS导航行业相关概述、中国GPS导航产业运行环境、分析了中国GPS导航行业的现状、中国GPS导航行业竞争格局、对中国GPS导航行业做了重点企业经营状况分析及中国GPS导航产业发展前景与投资预测。您若想对GPS导航产业有个系统的了解或者想投资GPS导航行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章、GPS导航的相关概述

第一节、GPS的介绍

- 一、GPS的定义
- 二、GPS的发展历程
- 三、GPS的广泛用途

第二节、GPS导航的概述

- 一、GPS导航系统的概念
- 二、GPS系统构成及特点
- 三、GPS导航系统的功能
- 四、全球定位系统定位原理

第二章、国际GPS导航市场概述

第一节、全球GPS导航市场的总体概况

- 一、世界卫星导航系统的发展概述
- 二、国外卫星导航定位系统的应用
- 三、国际GPS导航市场竞争加剧
- 四、国外卫星导航定位应用产业的发展趋势

第二节、美国GPS系统

- 一、美国开放GPS的缘由
- 二、美国确保GPS系统的发展
- 三、美国升级GPS全球定位系统满足将来需求

第三节、俄罗斯GLONASS系统

- 一、俄罗斯GLONASS卫星导航系统发展回顾

二、2011年俄罗斯增加GLONASS系统资金投入

三、2011年俄罗斯GLONASS系统全面运行

第四节、欧洲伽利略系统

一、欧洲伽利略全球卫星导航系统的概述

二、欧洲伽利略导航系统结构与服务方式

三、欧洲伽利略定位系统第一颗卫星发射成功

四、欧洲伽利略挑战美国GPS技术优势显现

第三章、中国GPS导航市场的发展

第一节、中国GPS导航市场的概况

一、GPS在国民经济生产中的重要作用

二、中国GPS导航的市场概况

三、国内全球定位系统的应用现状

四、中国卫星导航应用产业化的论述

五、中国卫星导航应用产业发展取得实质性成果

六、2012年1月中国GPS市场浅析

第二节、中国北斗系统

一、北斗一号卫星导航系统的介绍

二、中国北斗卫星导航定位系统的总体透析

三、中国北斗定位系统与国外定位系统的比较分析

四、中国北斗导航系统应用进入关键阶段

第三节、卫星导航定位产业吸引力分析及发展策略

一、卫星导航定位产业的特征

二、卫星导航定位产业的竞争分析

三、北斗星通公司战略能力与地位分析

四、主要结论

第四节、中国GPS导航市场的问题及对策

一、卫星导航业民用市场发展的困局

二、GPS导航仪消费市场还未形成

三、中国卫星导航产业的发展措施

四、国内全球定位系统发展的思路

第四章、GPS汽车导航

第一节、GPS汽车导航的概述

- 一、车载GPS导航系统的介绍
- 二、车载卫星导航系统的四个重要因素
- 三、GPS汽车导航产品的分类
- 四、GPS的功能在汽车导航中的应用

第二节、国际GPS汽车导航市场的概况

- 一、全球汽车导航的发展
- 二、世界车用导航系统发展的市场驱动力与阻力分析
- 三、便携式汽车导航仪市场迅速增长
- 四、美国车载导航系统的使用概况
- 五、日本汽车导航仪市场增长较快

第三节、中国GPS汽车导航的发展

- 一、中国车载通讯与导航产业的简析
- 二、车载导航系统市场的总体分析
- 三、车载GPS导航系统的可行性浅析
- 四、汽车GPS导航市场迈入快速发展之路

第四节、车载卫星通信系统振动设计简析

- 一、设计与分析
- 二、振动隔离
- 三、振动试验
- 四、工程应用实例

第五章、智能交通与动态导航

第一节、智能交通与动态导航的概述

- 一、智能交通系统的定义
- 二、智能交通系统的标准体系介绍
- 三、RFID智能交通系统概述

第二节、智能交通系统的发展

- 一、国内外智能交通运输系统发展的比较分析
- 二、智能交通系统研究的相关回顾
- 三、中国智能交通系统发展的思考

四、中国智能交通系统发展框架构想

五、国内智能交通系统步入建设应用阶段

第三节、国内外智能交通系统发展模式分析

一、ITS基础条件

二、ITS规划模式

三、ITS投资模式

四、ITS建设模式

五、ITS运营模式

六、ITS管理模式

第四节、基于实时交通信息的动态车辆导航系统

一、实时交通信息发布

二、动态路径规划的理论和方法

三、地图数据的动态更新

四、GPS/DR/MM组合定位方法

第五节、城市智能交通管理信息服务系统综述

一、城市智能交通管理信息服务系统介绍

二、城市智能交通管理信息服务系统逻辑结构

三、城市智能交通管理系统关键技术

四、城市智能交通管理信息服务系统发展展望

第六章、电子地图市场

第一节、电子地图的介绍

一、电子地图的定义

二、电子地图的类型

三、电子地图的特点

第二节、中国电子地图市场的发展

一、中国电子地图市场的总体分析

二、电子地图全面迈入应用阶段

三、智能交通中的电子地图浅析

四、嵌入式车载电子地图模型概述

五、车载导航电子地图正逐步形成产业化

第三节、中国电子地图市场发展的的问题及对策

- 一、中国电子地图市场发展存在难题
- 二、导航电子地图产业面临洗牌
- 三、电子地图市场混乱有待治理
- 四、车载导航电子地图市场按法有序发展

第七章、重点企业

第一节、四维图新

- 一、公司简介
- 二、四维图新导航成电子地图发展老大
- 三、NAVTEQ与四维图新联手深挖中国电子地图市场
- 四、四维图新创新发展解决GPS瓶颈

第二节、航盛电子

- 一、公司简介
- 二、深圳航盛在汽车音响市场的占有率为25%
- 三、航盛电子12年打造汽车电子产业的龙头
- 四、航盛电子成为世界级OEM供应商的跨越式发展前景

第三节、深圳麦士威

- 一、公司简介
- 二、深圳麦士威高调步入汽车导航产品终端市场
- 三、深圳麦士威汽车智能导航系统公开亮相

第四节、北京合众思壮

- 一、公司简介
- 二、北京合众思壮诠释高科技专业的卫星导航
- 三、合众思壮GPS定位发展西北市场
- 四、北京合众思壮亮相中国卫星导航十年成就展

第八章、中国GPS导航市场的发展预测

第一节、中国GPS导航市场的发展趋势

- 一、国内外市场与技术发展预测
- 二、2012-2016年中国GPS导航业预测分析
- 三、GPS导航产业竞争加剧促成新的市场机会
- 四、中国卫星导航产业发展目标

五、卫星导航系统发展的新方向

第二节、中国GPS汽车导航发展趋势

一、中国车载导航仪市场产品出现新的细分市场

二、车载导航产品的发展前景

三、2015年中国车载导航市场将达260万部

附录

附录一：《GPS城市测量管理暂行规定》

附录二：《国家计委关于组织实施卫星导航应用产业化专项的公告》

附录三：《中华人民共和国测绘法》

图表目录：

图表 全球定位系统定位的基本原理示意图

图表 中国GPS应用产品市场情况

图表 卫星导航定位市场的发展

图表 中国卫星导航定位市场

图表 波特五力图

图表 全球导航系统市场趋势

图表 全球导航系统类型市场出货比例趋势

图表 中国汽车电子主要细分领域投资价值的分布关系

图表 国内汽车市场销售总量

图表 欧洲、美国、日本的汽车导航市场

图表 车载导航的世界市场推移预测

图表 中国车载GPS设备销售量

图表 系统的振动模型

图表 力学模型

图表 三种减振器的常用型号组合

图表 三种减振器的性能

图表 智能交通系统

图表 日本、美国智能交通的研究领域

图表 日本、美国智能交通的服务比较

图表 异构多数据库系统的组成

图表 路网中的基本元素和拓扑关系

图表 交通限制信息示意图

图表 道路单行表示方法示意图

图表 由道路单行造成的转弯限制

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1208/K24775RHIQ.html>