

2013-2017年中国智能交通 市场全景调研及趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国智能交通市场全景调研及趋势预测报告》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/jiaotong/O116514HZA.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

智能交通是一个基于现代电子信息技术面向交通运输的服务系统。它的突出特点是以信息的收集、处理、发布、交换、分析、利用为主线，为交通参与者提供多样性的服务。智能交通系统是未来交通系统的发展方向，它是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的，实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。ITS可以有效地利用现有交通设施、减少交通负荷和环境污染、保证交通安全、提高运输效率，因而，日益受到各国的重视。智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国智能交通市场全景调研及趋势预测报告》共十二章。首先介绍了智能交通的相关概述、中国智能交通行业市场发展环境等，接着分析了中国智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能交通系统运营状况、中国道路信息采集和发布系统的市场透析等。随后，报告对中国智能交通产品供应商做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能交通产业前景展望与投资战略。您若想对智能交通产业有个系统的了解或者想投资智能交通行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本智能交通行业市场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。

第一章 智能交通的相关概述

第一节 智能交通范围界定

第二节 智能交通子系统阐述

一、车辆控制系统

二、交通监控系统

三、运营车辆高度管理系统

四、旅行信息系统

第三节 智能交通三大应用领域

一、公路交通信息化

二、城市道路交通管理服务信息化

三、城市公交信息化

第二章 2012-2013年世界智能交通行业整体运营状况分析

第一节 2012-2013年世界智能交通行业市场运行格局

- 一、世界智能交通市场特色分析
- 二、发达国家智能交通系统的全面开发和研究新进展
- 三、全球智能交通技术(ITS)的发展分析
- 四、全球智能交通技术新技术应用情况

第二节 2012-2013年世界智能交通市场动态分析

- 一、韩国由交通部牵头制定了全面的智能交通系统框架结构和发展计划
- 二、新加坡的城市道路电子动态收费系统应用最为成功
- 三、中东的一些国家也开始讨论本国智能交通系统的研究计划
- 四、日本不停车收费车载机的装机总数及利用率分析

第三节 2012-2013年世界智能交通发达国家及地区ITS发展分析

- 一、美国ITS发展状况
- 二、日本ITS发展状况
- 三、欧洲ITS发展状况

第四节 2013-2017年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国智能交通市场政策环境分析

- 一、国标委发布12项智能交通系统标准
- 二、高德和四维更新项目启动并获国家资金支持
- 三、《公路水路交通信息化“十一五”发展规划》

第三节 2012-2013年中国智能交通市场技术环境分析

- 一、信息技术
- 二、通信技术
- 三、控制技术
- 四、传感技术
- 五、计算机技术
- 六、系统综合技术

第四节 2012-2013年中国智能交通社会环境分析

第四章 2012-2013年中国智能交通行业市场运行态势剖析

第一节 2012-2013年中国智能交通行业发展动态分析

- 一、合肥投7000万打造智能交通系统
- 二、深韩合作加快发展智能交通系统
- 三、乌奎高速公路智能交通监控系统正式启用
- 四、南车时代智能交通市场取得新突破

第二节 2012-2013年中国智能交通市场现状综述

- 一、智能交通系统的中国特色
- 二、城市智能交通北京、广州走在前列
- 三、构建综合交通系统推进珠三角一体化
- 四、香港城市道路电子动态收费成功地试运行多年

第三节 2012-2013年中国城市智能交通闪现三大亮点

- 一、信息服务系统便利出行
- 二、安全监控构建全局网络
- 三、联网不停车收费提高出行效率

第四节 与发达国家差距分析及ITS建设和投资经验借鉴

第五节 中国智能交通市场空间亟待发展

第五章 2012-2013年中国智能交通系统运营状况分析

第一节 2012-2013年我国智能交通市场运行分析

- 一、我国智能交通的市场发展规模以及结构分析
- 二、我国智能交通的软硬件比重分析

第二节 2012-2013年中国智能交通技术水平现状分析

第三节 2012-2013年中国四城市智能交通发展分析

- 一、北京智能交通建设现状
- 二、青岛的智能交通建设现状
- 三、广州的智能交通建设现状
- 四、天津智能交通建设现状

第四节 2012-2013年我国智能交通的投资结构分析

- 一、我国智能交通的主要投资领域
- 二、我国智能交通投资的区域分布

三、我国智能交通的建设方式和资金来源

第五节 奥运会对智能交通系统的影响透析

一、智能交通建设的“一个平台，七大系统”的总体框架

二、北京开建的11个智能项目

三、地铁、路网、高速公路全线进入建设高潮

第六章 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业总体数据分析

一、2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国交通安全及管制专用设备制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节 2012-2013年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节 2012-2013年我国信息采集和发布系统应用现状分析

一、信息采集和发布系统的管理结构

二、影响交通信息采集和发布的主要因素

三、主要道路交通信息采集和发布方式的应用程度

四、用户对道路交通信息的需求程度

第三节 2012-2013年主要城市对道路交通信息采集和发布的应用状况

一、北京

二、广州

三、杭州

四、上海

第四节 2012-2013年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节 2013-2017年我国道路交通信息采集和发布的市场发展前景分析

一、道路交通信息采集和发布的市场发展前景

二、道路信息采集和发布系统的供应商

第八章 2012-2013年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

第一节 2012-2013年国内高速公路联网不停车收费系统的应用现状

第二节 2012-2013年中国ETC市场规模发展分析

一、市场规模发展分析

二、主要系统集成商分析

三、山东ETC应用处于全国领先地位

第三节 2012-2013年ETC中国主要市场应用状况

一、ETC主要项目进展表

二、主要城市的ETC应用

三、中国ETC的发展特点和优势分析

第四节 2012-2013年中国实施ETC系统面临的困境分析

一、单片式ETC系统面临的问题：

二、组合式电子收费方案面临的问题

三、影响国内ETC推进和发展的主要因素

第九章 2012-2013年中国智能交通系统热点产品分析

第一节 视频事件以及交通检测器

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第二节 不停车收费系统设备

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第三节 城市道路控制机

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第四节 城市道路监控综合平台

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第十章 2012-2013年中国智能交通产品供应商竞争力及关键性数据分析

第一节 北京航天长峰股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 亿阳信通股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 紫光股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江苏大为科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 北京导航者科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 铜陵蓝盾光电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2013-2017年中国智能交通产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国智能交通行业发展前景分析

- 一、智能交通系统将是21世纪交通发展的主流
- 二、中国智能交通系统需求和发展前景广阔
- 三、动态交通信息服务前景分析
- 四、车载导航市场前景分析

第二节 2013-2017年中国智能交通行业发展趋势分析

- 一、城市智能交通的未来发展趋势
- 二、车载终端市场的发展趋势
- 三、道路交通智能化发展的趋势

第三节 2013-2017年中国智能交通行业市场预测分析

第四节 2013-2017年中国智能交通市场发展建议

- 一、行业转型促使交通系统集成商转向交通系统与产品一体供应商
- 二、加强与国外交通设备厂商的合作
- 三、展开行业、技术、市场、资本整合
- 四、并购交通领域中有技术实力和较成熟产品的公司

第十二章 2013-2017年中国智能交通行业投资战略研究

第一节 2013-2017年中国智能交通行业概况

- 一、中国智能交通行业投资特性
- 二、中国智能交通投资价值研究
- 三、中国智能交通投资环境利好
- 四、中国智能交通投资周期分析

第二节 2013-2017年中国智能交通行业投资机会分析

- 一、“四万亿计划”惠及智能交通业
- 二、中国智能交通区域投资潜力分析
- 三、中国智能交通投资热点分析

第三节 2013-2017年中国智能交通行业投资风险预警

- 一、技术风险
- 二、市场竞争风险
- 三、资金来源风险
- 四、市场运营机制风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/O116514HZA.html>