# 2016-2022年中国智能交通 市场需求状况分析及投资前景建议报告

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

《2016-2022年中国智能交通市场需求状况分析及投资前景建议报告》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/338477WF7J.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

智能交通系统是未来交通系统的发展方向,是交通事业的一场革命。通过先进的信息技术、通信技术、控制技术、传感技术、计算器技术和系统综合技术有效的集成和应用,使人、车、路之间的相互作用关系以新的方式呈现,从而实现实时、准确、高效、安全、节能的目标。

未来,我国智能交通要将在公路电子收费、交通信息服务、交通运行监管、集装箱运输、公交车辆、营运车辆及船舶动态监管等领域,实现规模应用和产业化,到2020年总产值规模预计将超过1000亿元。

为实现达到这一目标,政府将开放一部分地理信息资源与企业开展合作,鼓励社会力量参与内容加工和增值服务,形成可持续的商业模式,增强多层次服务供给能力;同时,要加快研究建立技术、应用和资本共同引领的智能交通产业发展模式。

据了解,到2020年,中国智能交通发展的总体目标是:基本形成适应现代交通运输业发展要求的智能交通体系,实现跨区域、大规模的智能交通集成应用和协同运行,提供便利的出行服务和高效的物流服务,为21世纪中叶实现交通运输现代化打下坚实基础。

具体目标为,全面提升城市交通管理和服务水平;有效提高公路交通安全和出行可靠性; 着力增强水路运输效率和监管应急能力;显着促进多种运输方式有效衔接;显着提高技术创 新能力;推动形成智能交通产业。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智能交通市场需求状况分析及投资前景建议报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

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 2016年世界智能交通行业整体运营状况分析

- 第一节 2016年世界智能交通行业市场运行格局
- 一、世界智能交通特色分析
- 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、全球智能交通新技术应用情况
- 第二节 2016年世界智能交通市场动态分析
- 第三节 2016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 2016-2022年世界智能交通行业发展趋势分析

- 第三章 2016年中国智能交通行业市场发展环境解析
- 第一节 2016年中国宏观经济经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2016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"十三五"发展规划》

第三节 2016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、计算器技术
- 六、系统综合技术

第四节 2016年中国智能交通社会环境分析

- 一、中国三大城市汽车保有量
- 二、私家车保有量
- 三、中国城市路况及拥堵现象

第四章 2016年中国智能交通行业市场运行态势剖析

- 第一节 2016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空破
- 第二节 2016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、广州走在中国前列
- 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 2016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 2016年中国智能交通系统运营状况分析
- 第一节 2016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 2016年中国智能交通技术水平现状分析
- 第三节 2016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 2016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 2011-2016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 2011-2016年中国交通安全及管制专用设备制造行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析
- 第二节 2016年中国交通安全及管制专用设备制造行业结构分析
- 一、 企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析
- 第三节 2011-2016年中国交通安全及管制专用设备制造行业产值分析
- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口 交货值分析
- 第四节 2011-2016年中国交通安全及管制专用设备制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2011-2016年中国交通安全及管制专用设备制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析
- 第七章 2016年中国道路信息采集和发布系统的市场透析
- 第一节 2016年我国道路信息采集和发布系统的市场规模
- 第二节 2016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 2016年主要城市对道路交通信息采集和发布的应用状况
- 一、主要城市对道路交通信息采集和发布的应用状况
- 二、北京
- 三、上海
- 第四节 2016年我国智能交通重点解决的问题分析
- 第五节 2016-2022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 2016年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析
- 第一节 国内高速公路联网不停车收费系统的应用现状
- 第二节 2016年中国ETC市场规模发展分析
- 一、市场规模发展分析
- 二、主要设备供应商分析
- 三、山东ETC应用处于全国领先地位
- 第三节 2016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 2016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 2016年中国智能交通系统热点产品分析

- 第一节 视频交通事件检测器
- 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 2016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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 四川通安实业有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 2016-2022年中国智能交通产业前景展望与趋势预测分析

- 第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国智能交通行业市场预测分析

第四节 2016-2022年中国智能交通市场发展建议

- 一、国外智能交通发展举措
- 二、我国智能交通发展的思路和目标
- 三、行业政策建议

第十二章 2016-2022年中国智能交通行业投资战略研究

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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
- 五、政策风险

第四节 投资战略研究

#### 图表目录:

图表1 2011-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2016年中国三产业增加值结构图

图表3 2009-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表4 2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表5 2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表6 2011-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表7 2011-2016年我国全社会固定投资额走势图

图表8 2011-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表9 2011-2016年我国货物进出口总额走势图

图表10 2011-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表11 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业企业数量增长趋势图

图表12 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表13 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业从业人数增长趋势图

图表14 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业资产规模增长趋势图

图表15 2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表16 2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表17 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业产成品增长趋势图

图表18 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表19 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表20 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业销售成本增长趋势图

图表21 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业费用使用统计图

图表22 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业主要盈利指标统计图

图表23 2011-2016年我国交通安全及管制专用设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477WF7J.html