



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国智能交通行业 盈利及投资价值研究报告

一、调研说明

《2011-2015年中国智能交通行业盈利及投资价值研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/169896.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

本报告为艾凯数据研究中心所有,为确保您购买报告数据的准确、权威以及真实性,请直接与我单位联系购买即可。近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录或改头换面或原样挂在其网站及一些博客中进行宣传销售,对不明情况的客户进行欺诈。本中心郑重声明:本报告为艾凯数据研究中心原创,我单位没有开展其它代理销售渠道,敬请识别,谨防上当受骗!该份报告为多用户报告,如果针对本报告有添加需求或特别需求的,您可以和我们联系,我们会根据您的相应修订报告研究框架,并给出合理的报价。

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 2010年世界智能交通行业整体运营状况分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2011-2015年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章 2010年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010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 2010年中国智能交通行业市场运行态势剖析

第一节 2010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2010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 2010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 2010年中国智能交通系统运营状况分析

第一节2010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2010年中国智能交通技术水平现状分析

第三节 2010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2010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 2005-2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业规模以上企业经济运行数据

第一节 2005-2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年交通安全及管制专用设备制造盈利能力预测

第三节 2005-2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年交通安全及管制专用设备制造产品产销预测

第四节 2005-2010年交通安全及管制专用设备制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2010年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节 2010年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节 2010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 2010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 2010年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节 2011-2015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 2010年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

第一节 2010年国内高速公路联网不停车收费系统的应用现状

第二节 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 亿阳信通股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 紫光股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 江苏大为科技股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第五节 北京导航者科技有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第八节 铜陵蓝盾光电子有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第十一章2011-2015年中国智能交通行业投资战略研究

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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

第四节 权威专家投资战略研究

第十二章2011-2015年中国智能交通产业前景展望与趋势预测分析

第一节2011-2015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2011-2015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 2011-2015年中国智能交通行业市场预测分析

第四节 2011-2015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

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2006-2009年中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 2006-2009年中国交通安全及管制专用设备制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国交通安全及管制专用设备制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国交通安全及管制专用设备制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国交通安全及管制专用设备制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国交通安全及管制专用设备制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业企业数量统计表

图表 2010年8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业企业数量分布图

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国智能交通行业盈利及投资价值研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年8月底中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业资产统计表

图表 2010年8月底中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业资产分布图

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业工业总产值

图表 2010年1-8月中国各省市交通安全及管制专用设备制造行业工业销售产值

图表 2010年交通安全及管制专用设备制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年北京航天长峰股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年亿阳信通股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年紫光股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年紫光股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年紫光股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年紫光股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年紫光股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年紫光股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年紫光股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年江苏大为科技股份有限公司盈利能力分析

图表 北京导航者科技有限公司盈利指标情况

图表 北京导航者科技有限公司资产运行指标状况
图表 北京导航者科技有限公司资产负债能力指标分析
图表 北京导航者科技有限公司盈利能力情况
图表 北京导航者科技有限公司销售收入情况
图表 北京导航者科技有限公司成本费用构成情况
图表 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司盈利指标情况
图表 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司资产运行指标状况
图表 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司资产负债能力指标分析
图表 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司盈利能力情况
图表 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司销售收入情况
图表 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司成本费用构成情况
图表 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司盈利指标情况
图表 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司资产运行指标状况
图表 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司资产负债能力指标分析
图表 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司盈利能力情况
图表 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司销售收入情况
图表 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司成本费用构成情况
图表 铜陵蓝盾光电子有限公司盈利指标情况
图表 铜陵蓝盾光电子有限公司资产运行指标状况
图表 铜陵蓝盾光电子有限公司资产负债能力指标分析
图表 铜陵蓝盾光电子有限公司盈利能力情况
图表 铜陵蓝盾光电子有限公司销售收入情况
图表 铜陵蓝盾光电子有限公司成本费用构成情况
图表 略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/169896.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。