

# 2011-2015年中国智能交通 行业市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国智能交通行业市场分析与行业调查报告》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/qitajiaotong1012/D471984NA7.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2010-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2011-2015年中国智能交通行业市场分析与行业调查报告》共十二章。首先介绍了智能交通行业相关概述、中国智能交通产业运行环境等，接着分析了中国智能交通行业的现状，然后介绍了中国智能交通行业竞争格局。随后，报告对中国智能交通行业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发展前景与投资预测。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。

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。

## 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、计算机技术
- 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日中国人民币利率调整表

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

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&hellip;&hellip;

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国智能交通行业市场分析与行业调查报告》，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1012/D471984NA7.html>