

# 2011-2015年中国智能交通 市场监测及发展潜力预测报告

## 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年中国智能交通市场监测及发展潜力预测报告》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.bosidata.com/tongxun1502/X51618BQGJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

智能交通：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。

博思数据发布的《2011-2015年中国智能交通市场监测及发展潜力预测报告》共十一章。首先介绍了中国智能交通行业的概念，接着分析了中国智能交通行业发展环境，然后对中国智能交通行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国智能交通行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国智能交通行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

## 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 中国智能交通行业发展环境分析

### 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

### 第四节 中国智能交通行业政策环境分析

## 第三章 2010年中国智能交通行业市场供需分析剖析

### 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

# 第四章 2010年中国智能交通系统发展现状分析

## 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

## 第五章 2008-2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010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、2008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、2009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、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

### 第二节 2008-2010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

一、2008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、2009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、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

### 第三节 2008-2010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

一、2008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、2009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、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

## 第六章 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趋势预测分析

一、道路交通信息采集和发布的市场趋势预测

## 二、道路信息采集和发布系统的供应商

### 第七章 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

### 第八章 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、行业现状分析分析

#### 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、行业现状分析分析

#### 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、行业现状分析分析

#### 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、行业现状分析分析

### 第九章 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趋势预测分析

- 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趋势预测广阔
- 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、城市智能交通的投资预测
- 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

## 第十一章 2011-2015年中国智能交通行业投资规划建议研究

### 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前景预警

- 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 投资规划建议研究

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业亏损企业数量及增长率分析  
单位：个

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业从业人数及同比增长分析  
单位：个

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造企业总资产分析  
单位：亿元

图表：2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同类型企业数量  
单位：个

图表：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量  
单位：个

图表：2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同类型销售收入  
单位：千元

图表：2010年中国交通安全及管制专用设备制造行业不同所有制销售收入  
单位：千元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造产成品及增长分析  
单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造工业销售产值分析  
单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造出口交货值分析  
单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业销售成本分析  
单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业费用分析  
单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业主要盈利指标分析  
单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国交通安全及管制专用设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：北京航天长峰股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京航天长峰股份有限公司经营收入走势图

图表：北京航天长峰股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京航天长峰股份有限公司负债情况图

图表：北京航天长峰股份有限公司负债指标走势图

图表：北京航天长峰股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京航天长峰股份有限公司成长能力指标走势图

图表：亿阳信通股份有限公司主要经济指标走势图

图表：亿阳信通股份有限公司经营收入走势图

图表：亿阳信通股份有限公司盈利指标走势图

图表：亿阳信通股份有限公司负债情况图

图表：亿阳信通股份有限公司负债指标走势图

图表：亿阳信通股份有限公司运营能力指标走势图

图表：亿阳信通股份有限公司成长能力指标走势图

图表：紫光股份有限公司主要经济指标走势图

图表：紫光股份有限公司经营收入走势图

图表：紫光股份有限公司盈利指标走势图

图表：紫光股份有限公司负债情况图

图表：紫光股份有限公司负债指标走势图

图表：紫光股份有限公司运营能力指标走势图

图表：紫光股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏大为科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏大为科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏大为科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏大为科技股份有限公司负债情况图

图表：江苏大为科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏大为科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏大为科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京导航者科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京导航者科技有限公司经营收入走势图

图表：北京导航者科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京导航者科技有限公司负债情况图

图表：北京导航者科技有限公司负债指标走势图

图表：北京导航者科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京导航者科技有限公司成长能力指标走势图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司经营收入走势图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司负债情况图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司负债指标走势图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司经营收入走势图

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走势图

图表：北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司负债情况图

图表：北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司负债指标走势图

图表：北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司成长能力指标走势图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司主要经济指标走势图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司经营收入走势图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司盈利指标走势图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司负债情况图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司负债指标走势图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司运营能力指标走势图

图表：铜陵蓝盾光电子有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1502/X51618BQGJ.html>