

# 2011-2015年中国智能交通 产业深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2015年中国智能交通产业深度评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/201008/46663.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着经济与技术的发展，尽管在全球的许多地方仍将建设更多的基础设施，但它已不是解决交通运输紧张的唯一办法，面对越来越拥挤的交通，有限的资源和财力以及环境的压力，建设更多的基础设施将受到限制，因此国际上自90年代以来将电子信息技术更多的引入道路运输系统，进而扩展到水运、铁路和航空的管理和数据交换，称之为智能运输系统，即ITS，以期利用它来提高运输效率，保障安全和保护环境。

交通运输业区别于其他产业的一个重要特征，就是具有很强的社会属性。它具有空间的约束性；从供给和需求关系角度看，又存在不对称性。运输系统的核心是物质系统，但运输系统的运营和运作又体现了非常复杂的社会影响。根据美国的测算，目前其60%的石油消耗用于交通运输，70%的城市污染来自汽车或城市道路交通，可见，交通对人类环境、资源的影响已经占到了非常重要的地位。无论是非洲落后的国家还是欧美发达国家，都有这样一种规律，就是人均收入和他们时速度的要求以及相应的交通强度之间有一种关联性，大体是同步关系。同时，经济全球化将带来很多难以想象和难以预计的效益，能使人们更深入、更便捷、更经济地到达世界的每一个角落。毫无疑问，经济全球化离不开交通运输的全球化或区域化，从某种意义上讲，交通运输全球化是开启经济全球化大门的钥匙。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国智能交通产业深度评估与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了智能交通产业的相关概述和发展环境等，接着分析了智能交通产业国内外发展状况，然后介绍了智能交通产业的市场状况。随后，报告对智能交通产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能交通产业的未来前景与投资预测。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产业，本报告是您不可或缺的重要工具。

### 第一章 智能交通产业相关概述

#### 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年中国智能交通行业市场发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济经济环境分析

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

## 第三章 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

### 第四章 2010年中国智能交通行业市场运行态势分析

#### 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 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

第七章 2010年中国道路信息采集和发布系统的市场分析

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分析

### 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优势企业竞争力分析

### 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 2011-2015年中国智能交通产业发展前景与投资预测分析

### 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

### 第五节 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

### 第六节 2011-2015年中国智能交通行业投资风险分析

### 第七节 中国智能交通行业发展建议及投资策略分析

## 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：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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/46663.html>