

# 中国智能交通产业研究与投资前景预测报告（2011-2015年）

## 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

《中国智能交通产业研究与投资前景预测报告（2011-2015年）》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/201109/74690.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

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。说白了就是利用高科技使传统的交通模式变得更加智能化，更加安全、节能、高效率。

《中国智能交通产业研究与投资前景预测报告（2011-2015年）》立足于智能交通市场发展现状分析，通过对智能交通行业环境、智能交通行业市场运行态势、智能交通产品供应商企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对智能交通市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握智能交通未来的市场发展趋势，我中心还对智能交通行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

### 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 2010-2011年世界智能交通行业整体运营状况分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国智能交通行业市场发展环境解析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国智能交通行业市场运行态势剖析

### 第一节 2010-2011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2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国智能交通系统运营状况分析

第一节2010-2011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2010-2011年中国智能交通技术水平现状分析

第三节 2010-2011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2010-2011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 2007-2011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 2007-2011年3月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 2011年3月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

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2007-2011年3月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 2007-2011年3月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 2007-2011年3月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 2010-2011年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

### 第一节 2010-2011年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

### 第二节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

##### 第一节 2010-2011年国内高速公路联网不停车收费系统的应用现状

##### 第二节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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

# 第十二章 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 专家投资战略研究

#### 图表目录

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010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：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：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全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：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

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：2010年10月20日中国人民银行利率调整表

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：2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2011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：2011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：2011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：2011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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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：2007-2011年3月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/201109/74690.html>