

2015-2020年中国智能交通 行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国智能交通行业深度调研与投资前景研究报告》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/qitajiaotong1501/E64775AGB4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-07

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国智能交通行业深度调研与投资前景研究报告》共十八章。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、分析了中国智能交通行业的现状、中国智能交通行业竞争格局、对中国智能交通行业做了重点企业经营状况分析及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。

产业现状

近年来，随着我国城市化进程的推进和机动车数量的快速增长，城市道路交通量不断增加，各种交通问题凸显，例如交通拥堵、交通事故和尾气污染等，同时这些交通问题也给经济发展造成了巨大的损失。另一方面，近年来居民对交通运输的需求呈现多样化、多层次的特征，对交通的安全性、便捷性、舒适性、时效性提出了更高的要求，国内综合交通运输体系的建设迫在眉睫。智能交通系统（ITS）是指将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成，形成实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。智能交通系统可以有效地利用现有交通设施、减少交通负荷和环境污染、保证交通安全、提高运输效率，是未来交通系统的发展方向。目前，国内智能交通系统已从探索阶段进入实际开发和应用阶段。特别是近几年，受益于相关鼓励政策的发布和落实，国内智能交通行业取得了快速的发展，年均复合增长率超过20%。随着新型城镇化建设的推进和智慧城市相关政策的落实，智能交通行业未来发展空间广阔，行业发展将迎来持续稳定的增长期。

市场容量

伴随智慧城市的兴起，智能交通行业已经成为是目前细分领域中最具前景、政策倾斜最多的行业，“科技+交通”概念为主的智能交通行业，未来将有望吸引巨量资金进入。据研究报告统计，2008至2013年间，城市智能交通复合增长率达到20.2%。2011年中国智能交通行业应用总体市场规模达到252.8亿元，比2010年201.9亿元增长了25.21%，2012年随着各地智慧城市建设的推进，在智能交通行业it应用投资方面加大了力度，2012年比2011年增长了25.59%，规模达到了317.5亿。2013年受政府投资推动智慧城市建设的影 响，智能交通行业应用投资增长至408亿元，增长率则高达28.5%。随着国家“十二五”交通规划的出台，预计2014年智能交通总体市场规模将增至459.5亿元。而受益于公安部《道路交通安全“十二五”规划》、《道路交 通科技发展十二五规划》等多项政策，预计未来10年国内智能交通的资金投入将超过1700亿元。

从发展的趋势来看，物联网和智能交通的结合将是必然的选择，物联网、云计算等现代信

息技术处理能力将成为未来智能交通发展的核心技术。从行业的投资机会来看，由于智能交通项目往往地域性较强，因此在投资时建议关注区域内领先的企业以及拥有有效核心技术的企业。其中，从长期发展趋势来看，一线城市的智能交通市场竞争相对更加激烈，而未来二三线城市的智能交通也将获得更快的发展。同时，从风险投资机构的投资细分市场来看，预计智能交通前端的视频监控设备厂商、整体解决方案厂商以及城市智能交通运营商将获得更多的关注。

市场格局

目前国内智能交通系统行业逐渐从前期走向快速发展阶段，但地区差异明显。由于交通行业信息化需求复杂，覆盖面较广，使得细分市场众多，市场的集中度较低，整个行业中没有处于绝对市场领先的企业。目前国内从事智能交通行业的企业约有2000多家，主要集中在道路监控、高速公路收费、3S（GPS、GIS、RS）和系统集成环节。目前国内约有500家企业在从事监控产品的生产和销售。高速公路收费系统是中国非常有特色的智能交通领域，国内约有200多家企业从事相关产品的生产，并且国内企业已取得了具有自主知识产权的高速公路不停车收费双界面CPU卡技术。在3S领域，国内虽然有200多家企业，一些龙头企业在高速公路机电系统、高速公路智能卡、地理信息系统和快速公交智能系统领域占据了重要的地位。

前景预测

“十二五”期间，随着公路、铁路、城轨、水路、航空建设的进一步加快，智能交通行业的发展必将加快其步伐，预计未来几年仍将以超过25%的年增长率高速增长。目前在全国2300个县级以上城市中，近半数以上的城市不同程度地安装了现代化的交通管理技术系统，“十二五”期间，我国将在200个以上的大中型城市建立城市交通指挥中心，城市智能交通投资约450亿，高速公路智能交通系统投资约350亿，其它智能交通系统投资大概300亿。由此可见，未来几年我国智能交通产业发展空间巨大，前景广阔，商机诱人。

面临挑战

尽管我国智能交通前景广阔，属于产业升级受益行业，未来高成长趋势明显，但也面临着不少困难和挑战。其一，由于物联网技术在智能交通领域应用的构架尚未明确，标准体系尚不健全、不统一，规模经济不够，盈利模式未可行，大大增加了企业的应用成本，不利于智能交通的推行；其二，传感器成本、性能和寿命，在技术上与交通应用的要求还不相适应，传感、支撑网络也尚未建立，地址资源严重缺失，行业数据中心特别是部级层面的行业数据中心尚未真正广泛创建，影响智能交通深入应用；其三，关键技术仍受制于人，研发急需突破。目前国内70%以上的智能交通高端市场被国外企业抢占，我国在RFID、传感器上并无主导权，仍受制于美国、欧盟，国内盈利面较小；其四，智能交通研究和示范应用点分散而不

成体系，技术参差不齐，市场竞争秩序也不完善，也给整个智能交通行业的发展带来负面影响；其五，目前国内智能交通IT企业多数规模较小，企业稳定性相对较弱，国际厂商加紧抢占市场，企业业绩波动幅度或加大。

第一部分 产业环境透视

第一章 智能交通行业发展综述

第一节 智能交通行业定义

- 一、智能交通的概念
- 二、智能交通的功能
- 三、智能交通和交通信息化的区别

第二节 智能交通的主要子系统

- 一、交通信息服务系统
- 二、交通管理系统
- 三、公共交通系统
- 四、车辆控制系统
- 五、货运管理系统
- 六、电子收费系统
- 七、紧急救援系统

第三节 智能交通行业应用分析

- 一、智能交通的用户群分析
- 二、智能交通的应用领域分析

第四节 智能交通行业产业链分析

- 一、行业产业链上游相关行业分析
 - 1、信息技术行业发展现状及影响
 - 2、电子元器件行业发展现状及影响
 - 3、新材料行业发展现状及影响
- 二、行业下游产业链相关行业分析
 - 1、交通管理行业发展现状及影响
 - 2、汽车行业发展现状及影响
 - 3、物流行业发展现状及影响
- 三、上下游行业影响及风险提示

第五节 智能交通产业价值链分析

- 一、智能交通产业价值链的构成及特点
 - 1、智能交通产业价值链的构成
 - 2、智能交通产业价值链的特征
- 二、智能交通产业价值链各主体在价值创造中的作用
 - 1、ITS技术研究中心
 - 2、信息采集前端设备制造商和终端设备制造商
 - 3、智能交通信息服务应用软件提供商
 - 4、智能交通通信网络运营商
 - 5、智能交通系统信息集成商
 - 6、智能交通信息服务提供商
- 三、智能交通产业价值链的整合策略
 - 1、信息共享策略
 - 2、知识联盟策略

第二章 智能交通行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智能交通行业政治法律环境（P）

- 一、行业政策环境分析
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、智能交通行业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、智能交通行业技术水平及特点
- 二、物联网与云计算技术环境分析
- 三、无线射频识别技术发展分析
 - 1、无线射频识别技术（RFID）简介
 - 2、无线射频识别技术（RFID）在ITS中的应用
 - 3、中国无线射频识别技术发展状况
- 四、视频交通信息采集技术发展分析

- 1、视频交通信息采集技术的特点
- 2、视频交通信息采集技术在ITS中的应用
- 3、视频交通信息采集技术发展趋势分析

五、CDPD技术发展分析

- 1、CDPD技术简介
- 2、CDPD和GSM的比较
- 3、CDPD技术在ITS中的应用
- 4、CDPD技术优势分析

第三章 国际智能交通行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能交通市场总体情况分析

- 一、全球智能交通行业发展历程
- 二、全球智能交通行业发展现状
- 三、全球智能交通行业发展特点
- 四、全球智能交通行业发展因素

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、美国

- 1、美国智能交通行业发展历程
- 2、美国智能交通市场发展分析
- 3、美国智能交通市场特点分析
- 4、美国智能交通市场发展前景

二、日本

- 1、日本智能交通行业发展历程
- 2、日本智能交通市场发展分析
- 3、日本智能交通市场特点分析
- 4、日本智能交通市场发展前景

三、欧洲

- 1、欧洲智能交通行业发展历程
- 2、欧洲智能交通市场发展分析
- 3、欧洲智能交通市场特点分析
- 4、欧洲智能交通市场发展前景

四、其他国家地区

- 1、韩国智能交通市场发展分析
- 2、新加坡智能交通市场发展分析
- 3、澳大利亚智能交通市场发展分析
- 4、马来西亚智能交通市场发展分析

第三节 主要跨国公司在华市场布局分析

- 一、德国西门子（Siemens）
- 二、德国PTV集团
- 三、美国MEAS传感器集团
- 四、美国Trafficware公司
- 五、加拿大IRD公司

第二部分 行业深度分析

第四章 我国智能交通行业运行现状分析

第一节 我国智能交通行业发展状况分析

- 一、我国智能交通行业发展背景
- 二、我国智能交通行业发展阶段
- 三、我国智能交通行业发展总体概况
- 四、我国智能交通行业发展特点分析

第二节 我国智能交通行业发展现状

- 一、我国智能交通行业市场规模
- 二、我国智能交通行业发展分析
 - 1、政策层面的发展现状
 - 2、技术层面的发展现状
 - 3、投资层面的发展现状
- 三、我国智能交通行业主体分析
 - 1、算法、芯片和集成电路商
 - 2、数据提供商
 - 3、软件制造商
 - 4、硬件制造商
 - 5、系统集成商
 - 6、运营服务商
 - 7、咨询设计商

8、终端客户

第三节 我国智能交通市场情况分析

一、我国智能交通市场总体概况

- 1、智能交通行业投资额飙升
- 2、智能交通与车联网有望迎来爆发式增长
- 3、智能交通的民生需求分析

二、我国智能交通领域市场分析

- 1、城市智能交通行业增长分析
- 2、城际智能交通行业增长分析

第四节 我国智能交通市场价格走势分析

- 一、智能交通市场定价机制组成
- 二、智能交通市场价格影响因素
- 三、智能交通产品价格走势分析
- 四、2015-2020年智能交通产品价格走势预测

第五章 我国城市智能交通行业运行现状分析

第一节 城市智能交通市场发展状况

- 一、资本市场收购事件频出
- 二、企业积极进入资本市场
- 三、市场进入者引发竞争格局新变化
- 四、千万级项目数量和市场规模分析
- 五、诸多城市智能交通做亿元投资建设规划
- 六、投融资模式出现新特征
- 七、BT模式对设备商资金周转的影响

第二节 城市智能交通市场投资分析

- 一、城市智能交通市场规模分析
- 二、城市智能交通地域市场规模分析
- 三、城市智能交通细分行业市场规模分析
- 四、城市智能交通企业订单分析

第三节 2015-2020年城市智能交通市场趋势与规模预测

- 一、城市智能交通市场发展趋势
- 二、城市智能交通市场规模预测

第六章 2015-2020年我国智能交通市场供需形势

第一节 我国智能交通行业供给情况

- 一、我国智能交通行业供给分析
- 二、我国智能交通行业供给结构

第二节 我国智能交通行业需求情况

- 一、总体需求分析
- 二、需求重点分析
 - 1、智能交通管理系统
 - 2、交通电子收费系统
 - 3、智能公共交通系统
 - 4、交通信息服务系统
- 三、市场结构分析
 - 1、产品结构
 - 2、区域结构

第三节 我国智能交通行业供需平衡分析

第四节 智能交通产品市场应用及需求预测

- 一、智能交通产品应用市场总体需求分析
- 二、2015-2020年智能交通行业领域需求量预测
- 三、重点行业智能交通产品需求分析预测
 - 1、城市公交行业
 - 2、城市轨道交通行业
 - 3、高速公路行业

第七章 我国智能交通行业营销趋势及策略分析

第一节 智能交通行业销售渠道分析

- 一、营销分析与营销模式推荐
- 二、智能交通营销环境分析与评价
- 三、销售渠道存在的主要问题
- 四、营销渠道发展趋势与策略

第二节 智能交通行业营销策略分析

- 一、中国智能交通营销概况

二、智能交通营销策略探讨

第三节 智能交通营销的发展趋势

一、未来智能交通市场营销的出路

二、中国智能交通营销的趋势预测

第四节 智能交通信息服务营销策略分析

一、智能交通信息服务的产品类型与交付渠道

1、智能交通信息服务产品的类型

2、智能交通信息服务产品的交付渠道

二、智能交通信息服务的商业模式

1、导航与移动增值服务

2、动态导航服务

3、附加信息服务

三、不同商业模式下的营销策略分析

1、导航与移动增值服务营销策略分析

2、动态导航服务营销策略分析

3、附加信息服务营销策略分析

第三部分 市场全景调研

第八章 智能交通细分行业发展分析

第一节 城市轨道交通行业智能化发展分析

一、城市轨道交通智能化系统政策背景

二、城市轨道交通智能化系统优势分析

三、城市轨道交通智能化系统构成简述

1、综合监控系统

2、综合安防系统

3、乘客资讯系统

4、自动售检票系统

5、通信系统

6、信号系统

四、城市轨道交通智能化系统市场规模

1、城市轨道交通智能化系统市场总体规模

2、综合监控系统市场规模

- 3、综合安防系统市场规模
- 4、乘客资讯系统市场规模
- 5、自动售检票系统市场规模
- 6、通信系统市场规模
- 7、信号系统市场规模

五、城市轨道交通智能化系统竞争格局

- 1、智能系统总体市场占有率分析
- 2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率
- 3、综合监控系统细分市场占有率

第二节 城市公交智能化发展分析

- 一、城市公交智能化系统政策背景
- 二、城市公交智能化系统优势分析
- 三、城市公交智能化系统构成简述

- 1、公交信息中心
- 2、车载子系统
- 3、电子站牌子系统

- 四、城市公交智能化系统市场规模
- 五、城市公交智能化系统竞争格局

第三节 高速公路智能化发展分析

- 一、高速公路联网收费相关概述
- 二、高速公路智能交通系统构成
- 三、不停车收费（ETC）系统

- 1、我国ETC系统发展现状
- 2、ETC系统的社会效益分析
- 3、ETC系统市场规模分析
- 4、ETC系统主要企业分析

第四节 水路运输系统智能化发展分析

- 一、水路运输管理信息系统相关概述
- 二、水路运输系统智能化的主要内容
- 三、水路运输管理信息系统发展格局

第九章 智能交通系统细分市场分析

第一节 交通管理系统（ATMS）

一、ATMS定义和功能

二、ATMS系统架构

三、ATMS主要应用技术

四、ATMS市场规模分析

五、ATMS主要产品分析

1、电子警察

2、交通信号控制机

3、智能电子车牌

4、交通信号灯

5、车联网

第二节 交通信息服务系统（ATIS）

一、ATIS定义和功能

二、ATIS系统架构

三、ATIS主要应用技术

四、ATIS主要产品分析

1、电子地图

（1）电子地图产业链分析

（2）电子地图市场规模分析

（3）电子地图市场竞争格局

（4）手机地图市场份额分析

（5）电子地图市场前景展望

2、车载导航

（1）车载导航市场发展现状

（2）车载导航市场规模分析

（3）前装车载导航市场规模分析

（4）车载后装GPS市场扩张分析

（5）GPS导航助力智能交通建设

（6）车载GPS市场发展趋势分析

3、手机导航

（1）手机导航市场发展现状

（2）手机导航市场规模分析

(3) 手机导航市场竞争格局

(4) 手机导航领域发展前景

4、LED显示屏

(1) LED显示屏应用优势

(2) LED显示屏用于交通信息发布

(3) LED显示屏在高速公路的应用

(4) LED显示屏在交通领域发展潜力

第三节 公共交通系统 (APTS)

一、APTS定义和功能

二、APTS系统架构

三、APTS主要应用技术

四、APTS主要产品分析

1、电子站牌

2、公交IC卡

第四节 电子收费系统 (ETC)

一、ETC定义和功能

二、ETC系统架构

三、ETC主要应用技术

四、ETC主要产品分析

1、电子标签

(1) 电子标签在智能交通中应用

(2) 电子标签在智能交通发展潜力

2、车道控制系统

(1) 车道控制系统设计

(2) 车道控制系统前景

3、动态称重设备

(1) 动态称重设备概述

(2) 高速动态称重系统市场规模

(3) 动态自动衡器市场规模

(4) 动态称重系统竞争格局

(5) 动态称重系统市场前景

4、立体停车

(1) 立体停车行业发展历程

(2) 立体停车场建设分析

(3) 立体停车行业发展现状

(4) 立体停车产业链简析

(5) 立体停车场未来发展方向

5、电子不停车收费系统 (ETC)

(1) ETC系统概念及应用

(2) 国内外ETC系统市场规模分析

(3) ETC设备市场的竞争格局

(4) 各地积极建设ETC系统通畅交通

(5) ETC系统未来发展趋势分析

第五节 营运车辆调度管理系统 (CVOM)

一、CVOM定义和功能

二、CVOM系统架构

三、CVOM主要应用技术

第六节 应急管理系统 (EMS)

一、EMS定义和功能

二、EMS系统架构

三、EMS主要应用技术

第七节 先进的车辆控制系统 (AVCS)

一、AVCS定义和功能

二、AVCS系统组成

三、AVCS主要应用技术

第四部分 竞争格局分析

第十章 智能交通行业区域市场分析及预测

第一节 北京智能交通系统发展状况

一、北京市机动保有量分析

二、北京智能交通发展概况

1、北京智能交通整体发展概况

2、北京交通实时检测系统发展概况

3、北京路口信号协调控制发展概况

三、北京智能交通发展规划

四、北京智能交通建设成果分析

- 1、北京道路交通管理智能化成果
- 2、北京公共交通管理智能化成果
- 3、北京高速公路管理智能化成果
- 4、北京出行信息服务智能化成果
- 5、北京电子收费智能化成果
- 6、北京客货运输智能化成果

五、北京智能交通市场最新动向

第二节 上海智能交通系统发展状况

一、上海市机动保有量分析

二、上海智能交通发展概况

- 1、上海早期以设施和设备建设为主
- 2、上海信息管理系统基本完成
- 三、上海智能交通建设情况分析
- 四、上海智能交通发展规划分析
- 五、上海智能交通市场最新动向

第三节 广州智能交通系统发展状况

一、广州市机动保有量分析

二、广州智能交通的发展概况

三、广州智能交通建设情况分析

- 1、广州交通控制与指挥系统建设情况
- 2、广州交通管理信息网络建设情况
- 3、广州路面交通状况监视与监测情况
- 4、广州交通诱导与信息发布时间
- 5、广州城市道路停车收费情况
- 6、广州城市公共交通信息管理及城市间客运汽车跟踪
- 7、广州货运信息管理平台建设情况
- 8、广州ITS的发展规划研究情况

四、广州智能交通发展规划分析

- 1、广州智能交通发展战略定位
- 2、广州智能交通发展总体目标

- 3、广州智能交通发展近期目标
- 4、广州智能交通发展中、远期目标
- 五、广州智能交通市场最新动向

第四节 深圳智能交通系统发展状况

- 一、深圳市机动保有量分析
- 二、深圳智能交通的发展概况
 - 1、深圳智能交通发展速度较快
 - 2、深圳智能交通系统的应用状况
 - 3、深圳智能交通产业链完善情况
- 三、深圳智能交通发展规划分析
- 四、深圳智能交通建设预期效果
- 五、深圳智能交通市场最新动向

第五节 南京智能交通系统发展状况

- 一、南京市机动保有量分析
- 二、南京智能交通的发展概况
 - 1、南京机动环保车管理平台初步建成
 - 2、南京智慧交通和低碳减排的联动
- 三、南京智能交通的建设现状
 - 1、南京智能云交通诱导服务系统
 - 2、南京交通管理及服务系统
 - 3、南京智能交通系统项目投资
- 四、南京智能交通建设规划分析
- 五、南京智能交通市场最新动向

第十一章 2015-2020年智能交通行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、智能交通行业竞争结构分析
- 二、智能交通行业企业间竞争格局分析
- 三、智能交通行业集中度分析
- 四、智能交通行业SWOT分析

第二节 中国智能交通行业竞争格局综述

- 一、智能交通行业竞争概况

- 二、中国智能交通行业竞争力分析
- 三、中国智能交通产品竞争力优势分析

第三节 智能交通行业竞争格局分析

- 一、国内外智能交通竞争分析
- 二、我国智能交通市场竞争分析
- 三、我国智能交通市场集中度分析
- 四、国内主要智能交通企业动向

第四节 智能交通行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 2015-2020年智能交通市场竞争策略分析

第十二章 2015-2020年智能交通行业领先企业经营形势分析

第一节 北京易华录信息技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业竞争力分析
- 十四、企业未来发展战略

第二节 银江股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析

- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业最新发展动向
- 十四、企业未来发展战略

第三节 深圳市赛为智能股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业投资动向分析
- 十四、企业未来发展战略

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力

- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业竞争力分析
- 十四、企业未来发展战略

第五节 四川川大智胜软件股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业最新发展动向
- 十四、企业未来发展战略

第六节 西安立人科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析

- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业投资动向分析
- 十四、企业未来发展战略

第七节 武汉经纬视通科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营情况分析
- 七、企业竞争力分析
- 八、企业未来发展战略

第八节 北京千方科技集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营情况分析
- 七、企业最新发展动向
- 八、企业未来发展战略

第九节 中兴智能交通（无锡）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业成功案例分析

八、企业未来发展战略

第十节 上海中交智能系统工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业最新发展动向

八、企业未来发展战略

第十一节 深圳市中盟科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业最新发展动向

八、企业未来发展战略

第十二节 深圳市哈工大交通电子技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业竞争力分析

八、企业未来发展战略

第十三节 中海网络科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业竞争力分析
- 十四、企业未来发展战略

第十四节 安徽蓝盾光电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业最新发展动向
- 十四、企业未来发展战略

第十五节 北京四通智能交通系统集成有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业创新实力分析

八、企业未来发展战略

第十六节 北京宏德信智源信息技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业竞争力分析

八、企业未来发展战略

第十七节 青岛海信网络科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业专业化服务分析

八、企业未来发展战略

第十八节 博康智能网络科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业服务体系分析

八、企业未来发展战略

第十九节 上海宝康电子控制工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业核心竞争力分析
- 十四、企业未来发展战略

第二十节 浙江大华技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营收入分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业偿债能力分析
- 九、企业发展能力分析
- 十、企业获利能力分析
- 十一、企业现金流量分析
- 十二、企业投资收益分析
- 十三、企业投资动向分析
- 十四、企业未来发展战略

第二十一节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营情况分析
- 七、企业服务支持分析
- 八、企业未来发展战略

第二十二节 紫光捷通科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营情况分析
- 七、企业工程业绩分析
- 八、企业未来发展战略

第二十三节 广州海特天高信息工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营情况分析
- 七、企业最新发展动向
- 八、企业未来发展战略

第二十四节 南京莱斯信息技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品与服务分析
- 三、企业智能交通解决方案
- 四、企业技术与研发能力
- 五、企业营销和服务网络
- 六、企业经营情况分析

七、企业竞争力分析

八、企业未来发展战略

第二十五节 上海电科智能系统股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业最新发展动向

八、企业未来发展战略

第二十六节 深圳市金溢科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业最新发展动向

八、企业未来发展战略

第二十七节 上海高德威智能交通系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业竞争力分析

八、企业未来发展战略

第二十八节 北京瑞华赢科技发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业典型工程分析

八、企业未来发展战略

第二十九节 江苏连云港杰瑞电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业品牌建设分析

八、企业未来发展战略

第三十节 南昌金科交通科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品与服务分析

三、企业智能交通解决方案

四、企业技术与研发能力

五、企业营销和服务网络

六、企业经营情况分析

七、企业服务体系建设分析

八、企业未来发展战略

第五部分 发展前景展望

第十三章 2015-2020年智能交通行业前景及趋势

第一节 智能交通行业发展战略规划

一、智能交通行业战略目标

二、智能交通行业战略重点

1、提高公共交通服务水平和城市交通协调管理能力

2、提高交通运输运行管理与应急处置能力

- 3、提高出行便利化水平和信息服务水平
- 4、加快智能交通标准化
- 5、组织智能交通关键技术攻关
- 6、加快推进智能交通产业化

第二节 2015-2020年智能交通市场发展前景

- 一、2015-2020年智能交通市场发展潜力
- 二、2015-2020年智能交通市场前景展望
- 三、2015-2020年智能交通细分行业发展前景分析
 - 1、城市智能交通发展前景分析
 - 2、城市轨道智能交通发展前景分析
 - 3、高速公路智能交通发展前景分析
 - 4、铁路智能交通发展前景分析

第三节 2015-2020年智能交通市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年智能交通行业发展趋势
 - 1、智能交通移动化扩展成为发展趋势
 - 2、产品服务化趋势成为未来智能交通发展重要方向
 - 3、智能交通的发展趋势将表现为综合化、多部门驱动型的发展模式
 - 4、智能交通呈现融合发展趋势
 - 5、国家重视发展智能交通产业，发展前景巨大
- 二、2015-2020年智能交通市场规模预测
- 三、2015-2020年智能交通行业应用趋势预测
- 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第四节 2015-2020年中国智能交通行业供需预测

- 一、2015-2020年中国智能交通行业供给预测
- 二、2015-2020年中国智能交通行业需求预测
- 三、2015-2020年中国智能交通行业供需平衡预测

第十四章 2015-2020年智能交通行业投资价值评估

第一节 智能交通行业投资特性分析

- 一、智能交通行业进入壁垒分析
 - 1、国家相关部门的从业资质要求
 - 2、专业技术人才的要求

- 3、资金规模的要求
- 4、从业经验的积累
- 5、品牌和市场声誉的影响
- 6、行业发展不够成熟的影响

二、智能交通行业盈利因素分析

三、智能交通行业盈利模式分析

第二节 2015-2020年智能交通行业发展的影响因素

一、有利因素

- 1、城镇化和汽车普及进程的加快
- 2、智能交通已经在一线城市和国外发挥巨大作用
- 3、智慧城市建设加速将带动智能交通迅猛发展

二、不利因素

- 1、产业链条发育不健全
- 2、核心技术被国外企业垄断
- 3、统一标准和技术规范建设处于滞后状态
- 4、资源整合不够
- 5、严重缺乏智能交通人才

第三节 2015-2020年智能交通行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十五章 2015-2020年智能交通行业投资机会与风险防范

第一节 智能交通行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、智能交通行业投资现状分析

第二节 2015-2020年智能交通行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、智能交通行业投资机遇

第三节 2015-2020年智能交通行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国智能交通行业投资建议

一、智能交通行业未来发展方向

二、智能交通行业主要投资建议

三、中国智能交通企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十六章 2015-2020年智能交通行业面临的困境及对策

第一节 2015年智能交通行业面临的困境

一、关键核心技术问题

二、技术的标准化问题

三、产业链整合问题

四、市场培育问题

第二节 中国智能交通市场发展面临的挑战与对策

一、中国智能交通市场发展面临的挑战

1、成立全国性协调组织机构

2、产业政策要依市场进行调整

3、加强产、学、研一体化开发机制

4、采取不同投资方式，保证ITS的研究开发

二、中国智能交通市场发展战略实施

1、智能交通市场发展战略规划

2、尽快成立我国ITS指导委员会

3、建立ITS技术开发协力会组织

第十七章 智能交通行业投资战略研究

第一节 智能交通行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

第二节 对我国智能交通品牌的战略思考

一、智能交通品牌的重要性

二、智能交通实施品牌战略的意义

三、智能交通企业品牌的现状分析

四、我国智能交通企业的品牌战略

五、智能交通品牌战略管理的策略

第三节 智能交通经营策略分析

一、智能交通市场细分策略

二、智能交通市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、智能交通新产品差异化战略

第四节 智能交通行业投资战略研究

一、2015年智能交通行业投资战略

二、2015-2020年智能交通行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

第十八章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 智能交通行业研究结论及建议

第二节 智能交通子行业研究结论及建议

第三节 智能交通行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：智能交通体系的发展背景

图表：城际智能交通产业周期

图表：影响中国智能交通发展的原因

图表：城市轨道交通智能化系统组成

图表：ITS包含用于道路控制和车辆控制的两大系统

图表：2012-2014年城市智能交通千万级项目数量

图表：2012-2014年城市智能交通千万级项目市场规模

图表：2012-2014年城市智能交通千万级项目数量分布

图表：2012-2014年城市智能交通千万级项目市场规模

图表：2012-2014年城市智能交通千万级项目区域分布

图表：2012-2014年城市智能交通千万级项目区域比例

图表：2012-2014年城市智能交通自然项目数量

图表：2012-2014年城市智能交通市场规模及增长趋势

图表：2012-2014年城市智能交通行政区域项目数量

图表：2012-2014年城市智能交通行政区域市场规模

图表：2012-2014年城市智能交通市场规模前五名省份

图表：2012-2014年城市智能交通省份年度市场规模

图表：2012-2014年城市智能交通细分行业项目数量

图表：2012-2014年城市智能交通细分行业市场规模

图表：2012-2014年智能交通的投资领域分布

图表：2012-2014年智能交通领域投资区域结构

图表：北京易华录信息技术股份有限公司经营收入

图表：北京易华录信息技术股份有限公司偿债能力

图表：北京易华录信息技术股份有限公司运营能力

图表：北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力

图表：北京易华录信息技术股份有限公司发展能力

图表：2015-2020年智能交通行业市场规模预测

图表：2015-2020年城市智能交通行业市场规模预测

图表：2015-2020年高速公路智能交通市场规模预测

图表：2015-2020年智能交通行业IT投资预测

图表：2015-2020年智能交通管理系统市场规模预测

图表：2015-2020年智能交通电子收费系统市场规模

图表：2015-2020年智能公共交通系统市场规模预测

图表：2015-2020年智能交通信息服务系统投资规模

略……

本报告利用博思数据研究中心长期对智能交通行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能交通行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国智能交通行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能交通行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助智能交通企业、学术科研单位、投资企业准确了解智能交通行业最新发展动向，及早发现智能交通行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握智能交通行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避智能交通行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1501/E64775AGB4.html>