

2015-2020年中国智能交通 行业前景研究与行业运营态势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国智能交通行业前景研究与行业运营态势报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/U72719T9WG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智能交通系统是在较完善的道路设施基础上，将先进的电子技术、信息技术、传感器技术和系统工程技术集成运用于地面交通管理所建立的一种实时、准确、高效、大范围、全方位发挥作用的交通运输管理系统。近年来，我国交通运输行业全面推进信息化建设，交通智能化取得长足发展。以示范、试点工程建设为依托，不断提高信息资源开发利用水平，在交通运输动态信息采集与监控、交通信息资源整合开发与利用、交通运行综合分析辅助决策和交通信息服务四个方面取得了较好的成效，公路水路交通信息化发展开始进入协同应用和综合服务的新阶段。

《公路水路交通运输信息化“十二五”发展规划》指出：“十二五”期间，我国将建立更加全面、高效的交通运输运行监测网络，进一步提升交通运输信息资源的深度开发与综合利用水平，交通运输系统全网联动、协同应用程度进一步提高，在提升运行效率、服务公众出行方面取得明显突破。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国智能交通行业前景研究与行业运营态势报告》共十二章。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运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能交通行业面临的机遇及发展前景。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 智能交通相关概述第一节 智能交通系统的概念一、智能交通系统的定义二、智能交通系统的特点三、智能交通系统的优势第二节 智能交通系统的功能一、顺畅功能二、安全功能三、环境功能第三节 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 第二章 中国智能交通产业发展环境分析第一节 经济环境一、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、2014年中国宏观经济发展预测分析第二节 政策环境一、行业监管部门和管理体制二、交通运输业“十二五”发展的政策导向三、《公路水路交通运输“十二五”科技发展规划》解读四、《公路水路交通运输信息化“十二五”发展规划》解读五、《交通运输行业智能交通发展战略（2012-2020年）》发布

第三节 产业链上游供应状况一、高新技术产业二、软件和信息技术服务业三、电子信息制造业四、新材料产业

第四节 产业链下游需求状况一、我国信息化水平全面提升二、交通运输业信息化建设三、汽车市场快速扩张四、物流行业蓬勃发展

第三章 国外智能交通系统发展概况第一节 2013-2014年国际智能交通系统发展综述一、国际智能交通产业发展历程二、国外智能交通产业发展特征三、发达国家智能交通系统应用实践

第二节 2013-2014年国外智能交通系统案例介绍一、洛杉矶市自动交通监测和控制中心二、洛杉矶市公共汽车信号优先技术三、墨尔本市自由流电子收费系统四、日本冈山市推出新型智能红绿灯五、新加坡高速公路监控及信息发布系统

第三节 2013-2014年部分地区智能交通发展状况一、美国二、欧洲三、日本四、澳大利亚五、新加坡

第四章 2013-2014年中国智能交通产业发展分析第一节 中国发展智能交通产业的必要性一、城镇化进程不断加快二、机动车保有量持续攀升三、交通拥堵和环境污染问题加剧四、政策空间收窄使智能交通成必然选择

第二节 中国智能交通产业发展阶段一、起步阶段（2000年之前）二、实质性建设阶段（2000-2005年）三、高速发展阶段（2005年至今）

第三节 2013-2014年中国智能交通产业发展概况一、我国智能交通产业取得长足发展二、2013年城市智能交通市场建设规模三、2014年智能交通产业迎来发展新契机四、我国城市智能交通的主要应用领域五、中国智能交通领域的市场主体六、国内智能交通市场需求分析

第四节 中国智能交通产业链分析一、智能交通产业链简述二、算法、芯片和集成电路商三、数据提供商四、硬件制造商五、系统集成商六、运营服务商七、咨询设计商八、终端客户

第五节 2013-2014年国内智能交通市场竞争格局一、市场集中度分析二、市场竞争态势三、主要竞争对手四、跨国公司布局情况

第六节 智能交通产业发展中的问题及对策一、国内智能交通市场存在的主要问题二、制约智能交通产业发展的瓶颈因素三、信息共享与安全成智能交通发展瓶颈四、发展我国智能交通产业的对策措施五、进一步完善智能交通系统的措施建议

第五章 2013-2014年中国智能交通重点领域分析第一节 高速公路智能化一、高速公路成为基础建设发展重点二、高速公路智能交通系统需求旺盛三、高速公路智能化市场格局状况四、高速公路智能监控系统解决方案五、京秦高速公路智能监控系统应用实践六、高速公路领域智能化产品应用渐趋广泛

第二节 公交智能化一、智能化成为公共交通发展趋势二、我国智能公交行业的发展阶段三、国内智能公交市场的企业格局四、智能公交行业发展中存在的问题五、实现公共交通智能化的技术手段六、3G技术应用于公交智能化的实践七、中国智能公交行业发展前景预测

第三节 轨道交通智能化一、城市轨道交通智能化系统概述二、轨道交通智能化系统的优势三

、轨道交通智能化系统市场规模四、高速铁路智能化系统应用与发展五、轨道交通智能化安防市场规模扩张六、轨道交通建设拉动自动化设备市场发展七、轨道交通智能化视频监控系统趋势八、轨道交通智能化系统发展前景

第四节 水路运输智能化一、国内外水路智能运输系统发展状况二、我国水运智能交通系统的开发重点三、智能自动化在水运交通中的应用四、我国港口智能化存在的问题及对策五、长江智能航运系统建设综述

第六章 2013-2014年智能交通信息服务系统市场分析

第一节 车载导航一、车载导航优劣势分析二、车载导航市场发展势头强劲三、前装车载导航市场规模分析四、车载后装GPS市场快速扩张五、GPS导航助力智能交通建设六、车载GPS市场发展趋势

第二节 手机导航一、手机导航市场逐渐兴起二、手机导航市场规模分析三、手机导航市场竞争格局分析四、电信运营商发力手机导航领域五、手机导航市场发展前景预测

第三节 电子地图一、国外电子地图市场分析二、我国电子地图产业链分析三、中国电子地图市场规模分析四、国内电子地图市场竞争格局五、我国手机地图市场份额分析六、手机地图市场发展特征七、电子地图市场前景展望

第四节 LED显示屏一、LED显示屏的应用优势二、LED显示屏可用于交通信息发布三、LED显示屏在高速公路的应用四、LED显示屏在交通领域发展潜力

第五节 应用实践一、西安世园会公共交通智能化服务系统二、南京市智能云交通诱导服务系统

第七章 2013-2014年智能交通管理系统市场分析

第一节 车联网一、车联网产业链分析二、车联网产业发展现状三、2013年车联网产业动态四、车联网产业主导力量五、车联网产业的竞争博弈六、车联网市场前景展望

第二节 交通信号控制机一、交通信号机行业发展历程二、交通信号机行业总体规模三、交通信号机行业质量水平四、交通信号机产品质量认证体系

第三节 智能电子车牌一、智能电子车牌简介二、智能电子车牌的功能三、智能电子车牌的系统构成

第四节 电子警察一、高清监控市场发展现状二、电子警察系统优劣势比较三、电子警察产品存在的问题四、电子警察镜头的技术需求五、“电子警察”系统发展方向

第五节 应用实践一、广州亚运会智能交通管理系统二、重庆电子车牌系统应用实践

第八章 2013-2014年智能化停车收费系统市场分析

第一节 电子不停车收费系统（ETC）一、ETC系统概念及应用二、国内外ETC系统市场规模分析三、2014年长三角ETC系统实现互联互通四、我国ETC设备市场的竞争格局五、各地积极建设ETC系统通畅交通六、ETC系统未来发展趋势分析

第二节 公交IC卡一、公交IC卡市场蓬勃发展二、国内公交一卡通市场发展特征三、公交IC卡跨区域消费取得进展四、我国公交IC卡试水小额支付市场五、智能IC卡行业CPU卡技术应用分析

第三节 立体停车一、立体停车行业发展历程二、立体停车场建设不断升温三、立体停车行业蓬勃发展四、立体停车产业链简析五、立体停车场未来发展方向

第四节 智能化停车换乘中心方案设计一、选址策略二、功能设计三、配套交通设施四、运营模式五、收费策略

第九章 2013-2014年重点城市智能交通市场分析

第一节 北京一、北京智能交通产业的发展基础二、北京市智能交通的发展现状三、北京智能交通市场的竞

争格局四、北京创新智能交通市场投融资平台五、“十二五”时期北京将建设智能交通体系

第二节 郑州一、郑州市智能交通系统建设情况二、郑州市大力推动交通管理信息化三、郑州市智能交通系统建设顺利推进四、郑州市智能交通“十二五”发展目标

第三节 上海一、上海市智能交通产业发展实践二、上海智能交通系统受益于物联网发展三、2013年上海市成立车联网产业联盟四、2014年上海市推出道路通行指数五、上海市高速公路ETC系统建设提速六、“十二五”期间上海将加大信息采集密度

第四节 广州一、广州市智能交通的发展需求二、广州市交通信息化发展成效显著三、广州市主要智能交通平台发展状况四、广州亚运会车辆管制应用交通智能化技术五、广州市完善智能交通体系的策略措施六、广州市智能交通系统“十二五”发展目标

第五节 深圳一、深圳智能交通产业发展历程二、深圳市智能交通产业链综述三、深圳市积极推进智能交通产业发展四、2014年深圳成立车联网产业联盟五、深圳智能交通系统十二五发展思路

第六节 成都一、成都交通智能化系统发展概况二、2013年成都智能交通指挥中心投用三、2014年成都智能交通系统初步建成四、成都双流县建设首个县级智能交通系统

第十章 中国智能交通领域重点企业分析

第一节 中国智能交通系统（控股）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第二节 上海宝信软件股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第三节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第四节 浙江大华技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第五节 亿阳信通股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第六节 银江股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第七节 北京四维图新科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第八节 北京合众思壮科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析 第十一章 中国智能交通产业发展前景预测第一节 智能交通

产业未来发展趋势一、智能交通建设将由管理需求拉动转向服务需求拉动二、智能交通建

设将向一体化、系统化建设转变三、智能交通商业市场将养成为服务付费习惯四、智能交通

信息搜集与处理设备发展方向第一节 中国智能交通产业前景展望一、中国智能交通产

业“十二五”发展形势二、城市智能交通产业将保持良好发展势头三、2015-2020

年中国智能交通市场前景预测四、2020年我国智能交通产业发展前景分析 图表：国内生产总

值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）

（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表

：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂

价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民

人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2014年固定资产投资（不

含农户）同比增速（%）图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）图表：2014年中国GDP

增长预测图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719T9WG.html>