

2016-2022年中国智能交通 市场竞争现状分析与投资商机研究报告

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

《2016-2022年中国智能交通市场竞争现状分析与投资商机研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/B88477ZNWD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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(Intelligent Transportation System , 简称ITS)是未来交通系统的发展方向, 它是将先进的信息技术、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运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的, 实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。

2011-2015年间, 中国城市智能交通市场规模合计为1038亿, 其中江苏、浙江、广东、山东和安徽是城市智能交通市场投资的大省, 五个省份合计市场规模接近430亿, 占全国市场的41.4%, 市场规模分别为98.9亿、94.1亿、91.6亿、87.8亿、57.1亿。

“十二五”期间, 我国城市智能交通建设投资的重点细分行业是交通视频监控、电子警察和交通信号控制三个行业。三个行业占市场总投资的44%, 是目前城市智能交通领域的主要投资细分行业。

三个细分行业在2011-2015年间, 每年的市场规模均呈上升趋势, 合计市场规模均超过200亿。

根据中国交通技术论坛发布的《2015年中国城市智能交通市场研究报告》, 2014年包含电子警察、卡口、交通视频监控、交通采集与诱导、交通信号控制、交通类平台、GPS与警用系统、出租车信息服务管理系统、客运枢纽信息化、智能公交在内的10个细分行业市场规模为246亿元, 同比增长25%。综合以上因素, 预计2016年中国智能交通行业市场规模将达到498亿元, 未来五年(2016-2022)行业年均复合增长率约为20.97%, 2020年中国智能交通行业市场规模将达到1,066亿元。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智能交通市场竞争现状分析与投资商机研究报告》共十三章。首先介绍了智能交通行业市场发展环境、智能交通整体运行态势等, 接着分析了智能交通行业市场运行的现状, 然后介绍了智能交通市场竞争格局。随后, 报告对智能交通做了重点企业经营状况分析, 最后分析了智能交通行业发展趋势与投资预测。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。

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 智能交通系统基本情况

- 1.1 智能交通系统的概念
 - 1.1.1 智能交通系统的定义
 - 1.1.2 智能交通系统的特点
 - 1.1.3 智能交通系统的优势
- 1.2 智能交通系统的功能
 - 1.2.1 顺畅功能
 - 1.2.2 安全功能
 - 1.2.3 环境功能
- 1.3 智能交通的主要子系统
 - 1.3.1 交通信息服务系统
 - 1.3.2 交通管理系统
 - 1.3.3 公共交通系统
 - 1.3.4 车辆控制系统
 - 1.3.5 货运管理系统
 - 1.3.6 电子收费系统
 - 1.3.7 紧急救援系统

第二章 中国智能交通产业面临的发展环境

- 2.1 政策环境
 - 2.1.1 完善相关法律法规
 - 2.1.2 深化交通运输改革
 - 2.1.3 助力智能交通一体化建设
 - 2.1.4 推进公交运输发展
 - 2.1.5 推进城市智能交通
 - 2.1.6 智能交通发展战略
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 2014年中国经济运行状况
 - 2.2.2 2015年中国经济运行状况
 - 2.2.3 2016年中国经济运行状况
- 2.3 产业环境
 - 2.3.1 交通运输行业运行分析
 - 2.3.2 智慧城市建设成果分析

- 2.3.3 智慧城市建设发展特征
- 2.3.4 智能交通对于城市发展的意义

第三章 国外智能交通系统发展经验借鉴

- 3.1 国际智能交通系统发展综述
 - 3.1.1 国际智能交通产业发展历程
 - 3.1.2 国外智能交通产业发展特征
 - 3.1.3 智能交通技术在全球的应用
 - 3.1.4 发达国家智能交通系统应用实践
- 3.2 部分地区智能交通发展状况
 - 3.2.1 欧洲
 - 3.2.2 美国
 - 3.2.3 日本
 - 3.2.4 澳大利亚
 - 3.2.5 新加坡
 - 3.2.6 墨尔本
- 3.3 国外智能交通系统案例介绍
 - 3.3.1 洛杉矶市自动交通监测和控制中心
 - 3.3.2 洛杉矶市公共汽车信号优先技术
 - 3.3.3 韩国推进智能交通治理系统建设
 - 3.3.4 新加坡高速公路监控及信息发布系统

第四章 2014-2016年中国智能交通产业发展分析

- 4.1 中国智能交通产业发展阶段
 - 4.1.1 起步阶段（2000年之前）
 - 4.1.2 实质性建设阶段（2000-2005年）
 - 4.1.3 高速发展阶段（2005年至今）
- 4.2 中国发展智能交通产业的必要性
 - 4.2.1 城镇化进程不断加快
 - 4.2.2 机动车保有量持续攀升
 - 4.2.3 交通拥堵和环境污染问题加剧
 - 4.2.4 政策空间收窄使智能交通成首选

4.3 2014-2016年中国智能交通产业发展综述

4.3.1 我国智能交通产业取得长足发展

4.3.2 2014年智能交通市场投资模式分析

4.3.3 2015年智能交通产业运行态势分析

4.3.4 2015年智能交通产业发展特征透析

4.3.5 2016年智能交通产业运行特点分析

4.3.6 我国城市智能交通的应用领域

4.3.7 中国智能交通领域的市场主体

4.3.8 国内智能交通市场需求分析

4.4 2014-2016年智能交通市场格局分析

4.4.1 区域分布格局

4.4.2 区域集群优势

4.4.3 应用市场格局

4.5 2014-2016年国内智能交通市场竞争格局

4.5.1 市场集中度分析

4.5.2 市场竞争态势

4.5.3 主要竞争对手

4.5.4 跨国公司布局情况

4.6 智能交通产业发展中的问题及对策

4.6.1 国内智能交通市场存在的主要问题

4.6.2 制约智能交通产业发展的瓶颈因素

4.6.3 信息共享与安全成智能交通发展瓶颈

4.6.4 发展我国智能交通产业的对策措施

4.6.5 进一步完善智能交通系统的措施建议

第五章 2014-2016年中国智能交通产业链分析

5.1 中国智能交通产业链概况

5.1.1 智能交通产业链简述

5.1.2 算法、芯片和集成电路商

5.1.3 数据提供商

5.1.4 硬件制造商

5.1.5 系统集成商

- 5.1.6 运营服务商
- 5.1.7 咨询设计商
- 5.1.8 终端客户
- 5.2 智能交通产业链上游供应状况
 - 5.2.1 高新技术产业
 - 5.2.2 软件和信息技术服务业
 - 5.2.3 电子信息制造业
 - 5.2.4 新材料产业
- 5.3 智能交通产业链下游需求状况
 - 5.3.1 我国信息化水平全面提升
 - 5.3.2 交通运输业信息化建设
 - 5.3.3 汽车市场快速扩张
 - 5.3.4 物流行业蓬勃发展

第六章 2014-2016年中国智能交通重点领域分析

- 6.1 公交智能化
 - 6.1.1 大力发展智能公交的重要意义
 - 6.1.2 我国智能公交行业发展阶段
 - 6.1.3 各地区智能公交建设情况汇总
 - 6.1.4 智能公交行业发展中存在的问题
 - 6.1.5 实现公共交通智能化的技术手段
 - 6.1.6 4G技术应用于公交智能化的实践
 - 6.1.7 智能化成公共交通发展趋势
 - 6.1.8 我国智能公共交通发展趋势预测
- 6.2 轨道交通智能化
 - 6.2.1 城市轨道交通智能化系统概述
 - 6.2.2 轨道交通智能化系统的发展优势
 - 6.2.3 高速铁路智能化系统应用与发展
 - 6.2.4 轨道交通智能化安防市场规模扩张
 - 6.2.5 轨道交通智能化市场集中度分析
 - 6.2.6 轨交智能化视频监控系统趋势
 - 6.2.7 轨道交通智能化系统发展前景

6.3 高速公路智能化

- 6.3.1 高速公路智能交通系统需求旺盛
- 6.3.2 高速公路智能化市场格局状况
- 6.3.3 高速公路智能监控系统解决方案
- 6.3.4 京秦高速智能监控系统应用实践
- 6.3.5 高速公路智能化产品应用渐广
- 6.3.6 高速公路智能化市场发展前景
- 6.3.7 “十三五”将加快高速公路建设

6.4 水路运输智能化

- 6.4.1 国内外智能航道的发展综况
- 6.4.2 国内外水路智能运输系统状况
- 6.4.3 我国水运智能交通系统的开发重点
- 6.4.4 智能自动化在水运交通中的应用
- 6.4.5 港口智能化存在的问题及对策
- 6.4.6 长江智能航运系统建设综述

第七章 2014-2016年智能交通管理系统市场分析

7.1 车联网

- 7.1.1 车联网产业链分析
- 7.1.2 车联网产业发展现状
- 7.1.3 车联网产业发展动态
- 7.1.4 车联网盈利模式创新
- 7.1.5 车联网市场格局分析
- 7.1.6 车联网产业主导力量
- 7.1.7 车联网产业的竞争博弈
- 7.1.8 车联网市场规模预测

7.2 电子警察

- 7.2.1 电子警察市场需求俱增
- 7.2.2 电子警察系统优劣势比较
- 7.2.3 电子警察市场的运行情况
- 7.2.4 电子警察产品存在的问题
- 7.2.5 电子警察镜头的技术需求

- 7.2.6 “电子警察”系统发展方向
- 7.2.7 “电子警察”未来发展趋势
- 7.3 交通信号控制机
 - 7.3.1 交通信号机行业发展历程
 - 7.3.2 交通信号机市场规模分析
 - 7.3.3 交通信号控制系统产品分析
 - 7.3.4 交通信号控制系统技术发展
 - 7.3.5 交通信号机行业的质量水平
 - 7.3.6 交通信号机产品质量认证体系
- 7.4 智能电子车牌
 - 7.4.1 智能电子车牌简介
 - 7.4.2 智能电子车牌的功能
 - 7.4.3 智能电子车牌应用价值
 - 7.4.4 智能电子车牌的系统构成
 - 7.4.5 智能电子车牌发展前景
- 7.5 应用实践
 - 7.5.1 智能交通管理系统解决方案
 - 7.5.2 广州亚运会智能交通管理系统
 - 7.5.3 重庆电子车牌系统应用实践

第八章 2014-2016年智能交通信息服务系统市场分析

- 8.1 电子地图
 - 8.1.1 国外电子地图市场分析
 - 8.1.2 电子地图产业链分析
 - 8.1.3 中国电子地图市场规模
 - 8.1.4 电子地图市场竞争格局
 - 8.1.5 我国手机地图市场规模
 - 8.1.6 我国手机地图市场特征
 - 8.1.7 电子地图市场趋势展望
- 8.2 车载导航
 - 8.2.1 车载导航优劣势分析
 - 8.2.2 前装车载导航市场规模分析

- 8.2.3 GPS导航助力智能交通建设
- 8.2.4 车载导航发展前景良好
- 8.2.5 车载GPS市场发展趋势
- 8.3 手机导航
 - 8.3.1 手机导航市场逐渐兴起
 - 8.3.2 手机导航市场规模分析
 - 8.3.3 手机导航市场竞争格局
 - 8.3.4 手机导航市场用户分析
 - 8.3.5 电信运营商参与手机导航领域
 - 8.3.6 手机地图市场发展趋势预测
- 8.4 LED显示屏
 - 8.4.1 LED显示屏的应用优势
 - 8.4.2 LED显示屏可用于交通信息发布
 - 8.4.3 LED显示屏在高速公路的应用
 - 8.4.4 LED显示屏在交通领域发展潜力
- 8.5 智能交通信息服务系统应用实践
 - 8.5.1 西安世园会公共交通智能化服务系统
 - 8.5.2 南京市智能云交通诱导服务系统

第九章 2014-2016年智能化停车收费系统市场分析

- 9.1 电子不停车收费系统（ETC）
 - 9.1.1 ETC系统特点及应用
 - 9.1.2 我国ETC市场规模分析
 - 9.1.3 ETC系统实现全国联网
 - 9.1.4 ETC携手大数据共同治堵
 - 9.1.5 各地积极建设ETC系统
 - 9.1.6 ETC行业投资机会巨大
 - 9.1.7 ETC系统未来发展趋势分析
- 9.2 公交IC卡
 - 9.2.1 公交IC卡市场蓬勃发展
 - 9.2.2 国内公交一卡通市场发展回顾
 - 9.2.3 公交IC卡跨区域消费取得进展

- 9.2.4 推动交通一卡通全国互通
- 9.2.5 我国公交IC卡试水小额支付市场
- 9.2.6 智能IC卡行业CPU卡技术应用分析
- 9.3 立体停车
 - 9.3.1 立体停车行业发展历程
 - 9.3.2 立体停车场建设不断升温
 - 9.3.3 立体停车库市场需求增加
 - 9.3.4 立体停车行业蓬勃发展
 - 9.3.5 立体停车产业链简析
 - 9.3.6 立体停车场未来发展方向
- 9.4 智能化停车换乘中心方案设计
 - 9.4.1 选址策略
 - 9.4.2 功能设计
 - 9.4.3 配套交通设施
 - 9.4.4 运营模式
 - 9.4.5 收费策略

第十章 2014-2016年重点城市智能交通市场分析

- 10.1 北京
 - 10.1.1 智能交通产业需求形势
 - 10.1.2 智能交通产业发展基础
 - 10.1.3 智能交通产业发展现状
 - 10.1.4 智能交通减排系统建成
 - 10.1.5 智能交通领域发展机遇
- 10.2 上海
 - 10.2.1 智能交通产业发展实践
 - 10.2.2 智能交通系统受益于物联网发展
 - 10.2.3 2013年上海建“智能公交”系统
 - 10.2.4 2014年上海ETC系统建设提速
 - 10.2.5 2015年上海智能交通联盟成立
 - 10.2.6 上海市将加大交通信息采集密度
- 10.3 广州

- 10.3.1 广州市智能交通发展需求
- 10.3.2 主要智能交通平台发展状况
- 10.3.3 广州南沙智能交通发展状况
- 10.3.4 推动全面公交智能导盲系统
- 10.3.5 完善智能交通体系的策略措施
- 10.4 深圳
 - 10.4.1 深圳智能交通产业发展历程
 - 10.4.2 深圳市智能交通产业链综述
 - 10.4.3 深圳智能交通产业发展成就
 - 10.4.4 深圳成立交通运行指挥中心
 - 10.4.5 深圳机场推出智能交通系统
 - 10.4.6 深圳智能交通行业标准状况
 - 10.4.7 深圳加快智能交通标准化建设
 - 10.4.8 深圳智能交通体系建设加快
- 10.5 郑州
 - 10.5.1 郑州市智能交通系统建设情况
 - 10.5.2 郑州大力推动交通管理信息化
 - 10.5.3 郑州公交智能交通招标项目
 - 10.5.4 郑州智能交通服务市民出行
- 10.6 成都
 - 10.6.1 成都交通智能化系统发展回顾
 - 10.6.2 成都智能交通系统初步建成
 - 10.6.3 成都推出智能交通信息服务产品
 - 10.6.4 成都智能交通维护项目验收通过
 - 10.6.5 成都智能交通系统升级城市公交
- 10.7 其他城市
 - 10.7.1 吉林推进交通信息化发展
 - 10.7.2 湖南打造智能交通产业园
 - 10.7.3 贵州智能交通借力大数据
 - 10.7.4 兰州推进智能交通灯改造
 - 10.7.5 天津借力互联网发展智能交通
 - 10.7.6 济南打造智能交通防堵系统

10.7.7 烟台智能交通安全系统建设

10.7.8 长沙智能交通系统建设加快

第十一章 2014-2016年中国智能交通产业主要企业竞争力分析

11.1 中国智能交通系统（控股）有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 系统解决方案

11.1.3 企业经营状况

11.1.4 企业投资情况

11.1.5 企业业务动态

11.1.6 企业竞争力分析

11.2 中兴智能交通股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 交通管理方案

11.2.3 企业业务动态

11.2.4 企业竞争力分析

11.2.5 未来前景展望

11.3 深圳市赛为智能股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 企业业务动态

11.3.6 企业竞争分析

11.3.7 未来前景展望

11.4 上海宝信软件股份有限公司

11.4.1 公司发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 企业业务动态

11.4.6 企业竞争力分析

11.4.7 未来前景展望

11.5 浙江大华技术股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 企业竞争力分析

11.5.6 未来前景展望

11.6 亿阳信通股份有限公司

11.6.1 公司发展概况

11.6.2 经营效益分析

11.6.3 业务经营分析

11.6.4 财务状况分析

11.6.5 企业业务动态

11.6.6 企业竞争力分析

11.6.7 未来前景展望

11.7 银江股份有限公司

11.7.1 公司发展概况

11.7.2 经营效益分析

11.7.3 业务经营分析

11.7.4 财务状况分析

11.7.5 企业竞争力分析

11.7.6 风险及发展战略

11.7.7 未来前景展望

11.8 北京易华录信息技术股份有限公司

11.8.1 公司发展概况

11.8.2 经营效益分析

11.8.3 业务经营分析

11.8.4 财务状况分析

11.8.5 企业业务动态

11.8.6 企业竞争实力

11.8.7 风险因素分析

- 11.8.8 未来前景展望
- 11.9 北京四维图新科技股份有限公司
 - 11.9.1 企业发展概况
 - 11.9.2 经营效益分析
 - 11.9.3 业务经营分析
 - 11.9.4 财务状况分析
 - 11.9.5 企业业务动态
 - 11.9.6 企业竞争力分析
 - 11.9.7 未来前景展望
- 11.10 北京合众思壮科技股份有限公司
 - 11.10.1 公司发展概况
 - 11.10.2 经营效益分析
 - 11.10.3 业务经营分析
 - 11.10.4 财务状况分析
 - 11.10.5 企业业务动态
 - 11.10.6 企业投资状况
 - 11.10.7 企业竞争力分析
 - 11.10.8 未来前景展望

第十二章 中国智能交通产业投资潜力分析

- 12.1 智能交通产业的效益分析
 - 12.1.1 社会效益
 - 12.1.2 经济效益
 - 12.1.3 环境效益
- 12.2 投资机遇
 - 12.2.1 交通运输信息化的发展需求
 - 12.2.2 公共交通智能化成大势所趋
 - 12.2.3 智能交通产业加快发展正当其时
 - 12.2.4 我国智能交通投资进程加快
- 12.3 投资风险
 - 12.3.1 行业特性
 - 12.3.2 资金风险

12.3.3 技术风险

12.3.4 竞争风险

12.3.5 政治风险

12.4 投资建议

12.4.1 产业链投资建议

12.4.2 细分领域投资建议

12.4.3 设备市场投资建议

12.4.4 项目融资建议

第十三章 中国智能交通产业发展前景预测（ZY GXH）

13.1 智能交通产业未来发展趋势

13.1.1 智能交通市场整体走向

13.1.2 智能交通发展方向分析

13.1.3 智能交通转向服务需求拉动

13.1.4 智能交通向一体化、系统化建设转变

13.1.5 智能交通信息搜集与处理设备发展方向

13.2 中国智能交通产业前景展望

13.2.1 我国智能交通行业发展前景广阔

13.2.2 智能交通产业“十三五”发展展望

13.2.3 城市智能交通产业将获得良好发展

13.2.4 2016-2022年我国智能交通产业发展规模（ZY GXH）

2016-2022年智能交通行业市场规模预测

图表目录：

图表1 2012年-2013年规模以上工业主营业务收入及利润总额增速

图表2 2012年-2013年规模以上工业主营业务收入及主营业务利润增速

图表3 2012年-2013年规模以上工业每百元主营业务收入成本及利润率

图表4 2012年-2013年规模以上工业分经济类型主营业务收入增速

图表5 2013年我国规模以上工业企业主要财务指标

图表6 2012-2013年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表7 2013年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表8 2012年-2013年社会消费品零售总额分月同比增长速度

- 图表9 2013年社会消费品零售总额主要数据
- 图表10 2011-2015年国内生产总值及其增长速度
- 图表11 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表12 2011-2015年全部工业增加值及其增长情况
- 图表13 2011-2015年全社会建筑业增加值及其增长速度
- 图表14 2011-2015年全社会固定资产投资规模
- 图表15 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速
- 图表16 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表17 2011-2015年社会消费品零售总额
- 图表18 2011-2015年我国货物进出口总额
- 图表19 2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表20 2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表21 美国智能交通的发展
- 图表22 日本ITS全体构想主要内容
- 图表23 日本ITS通信系统
- 图表24 我国交通拥堵问题日益严重
- 图表25 全国交通事故数据统计
- 图表26 交通问题的主要治理措施
- 图表27 智能交通领域的需求情况
- 图表28 我国智能交通市场阵营
- 图表29 智能交通“三大商圈”市场规模对比
- 图表30 智能交通亿元级企业“四大梯队”企业占比
- 图表31 智能交通“六大军团”市场规模对比
- 图表32 智能交通“五大阵营”市场份额占比
- 图表33 智能交通产业链构成情况
- 图表34 2011-2015年我国电子信息产业增长情况
- 图表35 2014年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
- 图表36 2014年电子信息产业固定资产投资累计增速
- 图表37 2014年电子信息产业内外销产值累计增速对比
- 图表38 2014年我国电子信息产品进出口累计增速
- 图表39 2014年电子信息制造业不同性质企业销售产值分月增速对比
- 图表40 2014年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比

- 图表41 2014年规模以上电子信息制造业收入及利润情况
- 图表42 2014年电子信息产业主要指标完成情况
- 图表43 2014-2015年全国信息化发展指数情况比较
- 图表44 2014年我国各省市信息化发展指数
- 图表45 我国部分省份公路治超信息系统建设情况
- 图表46 部省联网后实现的数据交换指标情况统计
- 图表47 部分省份道路运输信息系统联网情况统计
- 图表48 我国智能交通系统发展规划制定情况
- 图表49 制定的智能交通系统发展规划所涉及的领域
- 图表50 部分省份高速公路联网收费里程及比重情况
- 图表51 部分省份高速公路ETC系统应用情况
- 图表52 部分省份公路计重收费系统开通情况
- 图表53 交通物流信息化平台参与主体构成情况
- 图表54 2013-2015年中国汽车销量月度增长走势
- 图表55 2013-2015年中国乘用车销量月度增长走势
- 图表56 2013-2015年中国商用车销量月度增长走势
- 图表57 2013-2015年中国1.6升及以下乘用车销量月度走势
- 图表58 2014年中国乘用车市场各系别市场份额情况
- 图表59 2014年中国主要车企汽车销售市场占有率
- 图表60 城市轨道交通智能化系统组成
- 图表61 城轨智能化领域主要竞争性供应商及业务说明
- 图表62 2016-2022年城市轨道交通子系统智能工程市场规模预测
- 图表63 高速公路智能化监控管理系统总体结构图
- 图表64 高速公路视频监控管理系统总体结构图
- 图表65 2009-2013年中国高速公路总里程和平均拥挤度发展趋势图
- 图表66 车联网拓展汽车产业盈利模式
- 图表67 车联网运营盈利模式丰富
- 图表68 车联网前装产业链的主要参与者
- 图表69 国内市场主要车联网系统比较
- 图表70 赛格交互式行车导航与丰田G-BOOK智能副驾系统对比
- 图表71 2020年我国车联网市场渗透率
- 图表72 2020年我国车联网市场规模

- 图表73 2018年全球车联网市场规模
- 图表74 2018年全球车联网市场渗透率
- 图表75 中国交通信号机生产厂商地域分布
- 图表76 交通信号控制机产品质量认证的基本流程
- 图表77 国内电子地图产业链四大链条
- 图表78 国内电子地图产业链信息采集商情况
- 图表79 2014年中国车载GPS导航地图市场销售量品牌结构
- 图表80 2014年中国手机导航客户端市场销售量品牌结构
- 图表81 2014年中国手机地图/导航客户端市场销售量品牌结构
- 图表82 2012-2017年我国手机地图市场规模走势
- 图表83 各款手机地图APP综合评分
- 图表84 中国前装车载导航市场出货量
- 图表85 2014年中国前装车载导航出货量市场份额
- 图表86 2014-2015年中国手机地图用户规模
- 图表87 2014年手机导航/地图品牌车主覆盖率
- 图表88 2015年中国手机地图应用市场格局
- 图表89 2015年中国手机地图用户选择手机地图的关注因素
- 图表90 2015年中国手机地图用户常用功能分布
- 图表91 2015年中国手机地图用户使用频率分布
- 图表92 南京城市智能云交通诱导服务系统路况诱导屏
- 图表93 南京城市智能云交通诱导服务系统停车诱导屏
- 图表94 南京城市智能云交通诱导服务系统指路服务站
- 图表95 南京城市智能云交通诱导服务系统互联网平台
- 图表96 南京城市智能云交通诱导服务系统互联网平台
- 图表97 ETC系统与人工收费系统优劣势对比
- 图表98 ETC应用领域
- 图表99 2012-2017年我国ETC行业市场规模预测
- 图表100 ETC大数据运作方向
- 图表101 我国城市交通领域一卡通发卡量增长情况
- 图表102 国内公交一卡通累计发卡量前十大城市发展情况
- 图表103 立体停车场产业的发展特点
- 图表104 立体停车场行业生命周期示意图

- 图表105 贵州智能交通数据处理图
- 图表106 济南交通现状
- 图表107 济南治堵新政
- 图表108 中国智能交通系统（控股）有限公司的业务模式
- 图表109 2012-2013年中国智能交通系统（控股）有限公司综合收益表
- 图表110 2012-2013年中国智能交通系统（控股）有限公司分部资料
- 图表111 2014-2015年中国智能交通系统（控股）有限公司综合收益表
- 图表112 2014-2015年中国智能交通系统（控股）有限公司分部资料
- 图表113 2014-2015年中国智能交通系统（控股）有限公司综合收益表
- 图表114 2014-2015年中国智能交通系统（控股）有限公司分部资料
- 图表115 中国智能交通系统（控股）有限公司的业务板块
- 图表116 中兴智能交通管理平台
- 图表117 中兴智能交通管理层次模型
- 图表118 2014-2016年深圳市赛为智能股份有限公司总资产和净资产
- 图表119 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入和净利润
- 图表120 2016年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入和净利润
- 图表121 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量
- 图表122 2016年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量
- 图表123 2014年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表124 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力
- 图表125 2016年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力
- 图表126 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力
- 图表127 2016年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力
- 图表128 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司长期偿债能力
- 图表129 2016年深圳市赛为智能股份有限公司长期偿债能力
- 图表130 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力
- 图表131 2016年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力
- 图表132 2014-2015年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力
- 图表133 2016年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力
- 图表134 2014-2016年上海宝信软件股份有限公司总资产和净资产
- 图表135 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司营业收入和净利润
- 图表136 2016年上海宝信软件股份有限公司营业收入和净利润

- 图表137 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司现金流量
- 图表138 2016年上海宝信软件股份有限公司现金流量
- 图表139 2014年上海宝信软件股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表140 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司成长能力
- 图表141 2016年上海宝信软件股份有限公司成长能力
- 图表142 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司短期偿债能力
- 图表143 2016年上海宝信软件股份有限公司短期偿债能力
- 图表144 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司长期偿债能力
- 图表145 2016年上海宝信软件股份有限公司长期偿债能力
- 图表146 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司运营能力
- 图表147 2016年上海宝信软件股份有限公司运营能力
- 图表148 2014-2015年上海宝信软件股份有限公司盈利能力
- 图表149 2016年上海宝信软件股份有限公司盈利能力
- 图表150 2014-2016年浙江大华技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表151 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表152 2016年浙江大华技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表153 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司现金流量
- 图表154 2016年浙江大华技术股份有限公司现金流量
- 图表155 2014年浙江大华技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表156 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司成长能力
- 图表157 2016年浙江大华技术股份有限公司成长能力
- 图表158 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表159 2016年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表160 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表161 2016年浙江大华技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表162 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司运营能力
- 图表163 2016年浙江大华技术股份有限公司运营能力
- 图表164 2014-2015年浙江大华技术股份有限公司盈利能力
- 图表165 2016年浙江大华技术股份有限公司盈利能力
- 图表166 2014-2016年亿阳信通股份有限公司总资产和净资产
- 图表167 2014-2015年亿阳信通股份有限公司营业收入和净利润
- 图表168 2016年亿阳信通股份有限公司营业收入和净利润

- 图表169 2014-2015年亿阳信通股份有限公司现金流量
- 图表170 2016年亿阳信通股份有限公司现金流量
- 图表171 2014年亿阳信通股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表172 2014-2015年亿阳信通股份有限公司成长能力
- 图表173 2016年亿阳信通股份有限公司成长能力
- 图表174 2014-2015年亿阳信通股份有限公司短期偿债能力
- 图表175 2016年亿阳信通股份有限公司短期偿债能力
- 图表176 2014-2015年亿阳信通股份有限公司长期偿债能力
- 图表177 2016年亿阳信通股份有限公司长期偿债能力
- 图表178 2014-2015年亿阳信通股份有限公司运营能力
- 图表179 2016年亿阳信通股份有限公司运营能力
- 图表180 2014-2015年亿阳信通股份有限公司盈利能力
- 图表181 2016年亿阳信通股份有限公司盈利能力
- 图表182 2014-2016年银江股份有限公司总资产和净资产
- 图表183 2014-2015年银江股份有限公司营业收入和净利润
- 图表184 2016年银江股份有限公司营业收入和净利润
- 图表185 2014-2015年银江股份有限公司现金流量
- 图表186 2016年银江股份有限公司现金流量
- 图表187 2014年银江股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表188 2014-2015年银江股份有限公司成长能力
- 图表189 2016年银江股份有限公司成长能力
- 图表190 2014-2015年银江股份有限公司短期偿债能力
- 图表191 2016年银江股份有限公司短期偿债能力
- 图表192 2014-2015年银江股份有限公司长期偿债能力
- 图表193 2016年银江股份有限公司长期偿债能力
- 图表194 2014-2015年银江股份有限公司运营能力
- 图表195 2016年银江股份有限公司运营能力
- 图表196 2014-2015年银江股份有限公司盈利能力
- 图表197 2016年银江股份有限公司盈利能力
- 图表198 2014-2016年北京易华录信息技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表199 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表200 2016年北京易华录信息技术股份有限公司营业收入和净利润

- 图表201 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司现金流量
- 图表202 2016年北京易华录信息技术股份有限公司现金流量
- 图表203 2014年北京易华录信息技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表204 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司成长能力
- 图表205 2016年北京易华录信息技术股份有限公司成长能力
- 图表206 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表207 2016年北京易华录信息技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表208 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表209 2016年北京易华录信息技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表210 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力
- 图表211 2016年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力
- 图表212 2014-2015年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力
- 图表213 2016年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力
- 图表214 2014-2016年北京四维图新科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表215 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表216 2016年北京四维图新科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表217 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司现金流量
- 图表218 2016年北京四维图新科技股份有限公司现金流量
- 图表219 2014年北京四维图新科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表220 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司成长能力
- 图表221 2016年北京四维图新科技股份有限公司成长能力
- 图表222 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表223 2016年北京四维图新科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表224 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表225 2016年北京四维图新科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表226 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司运营能力
- 图表227 2016年北京四维图新科技股份有限公司运营能力
- 图表228 2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力
- 图表229 2016年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力
- 图表230 2014-2016年北京合众思壮科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表231 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表232 2016年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润

- 图表233 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量
- 图表234 2016年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量
- 图表235 2014年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表236 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力
- 图表237 2016年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力
- 图表238 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表239 2016年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表240 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表241 2016年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表242 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力
- 图表243 2016年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力
- 图表244 2014-2015年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力
- 图表245 2016年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力
- 图表246 北京合众思壮科技股份有限公司市场与产品线关系及格局
- 图表247 智能交通项目周期中对资金的需求

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/B88477ZNWD.html>