

2018-2024年中国高速公路 智能化行业市场分析与投资机遇研究报告

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

《2018-2024年中国高速公路智能化行业市场分析与投资机遇研究报告》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/224128P11N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

近年来，中国高速公路通车里程不断刷新，如何控制交通事故的蔓延，提高高速公路运转效率，提高高速公路管理部门的服务质量和管理水平，成为了高速公路运营部门及路政部门重点思考的问题。而在智能交通行业近年来不断升温的整体行业背景下，高速公路的智能化运用自然成为人们解决上述问题的首选方案。

中国高速公路近五年来发展迅速，2013年总里程达到10.44万公里，年复合增长率达到12.53%。而与此同时，中国高速公路平均拥挤度整体也呈现上升趋势，2013年达到0.34，年复合增长率达到5.9%。这预示了往后高速公路总里程将会继续扩大。2014年6月20日，中国交通运输部公布了《国家公路网规划（2013年-2030）》，提出到2030年，中国普通国道总规模将达到26.5万公里，国家高速公路里程达到11.8万公里，为此投入约4.7万亿元人民币，预计高速公路投入约2.5亿。就国内的高速公路智能化系统来看，目前主要有如下子系统：安防监控系统、智能收费系统、信息服务系统和其它系统（如综合管理系统、紧急救助系统、公路养护管理系统和路产管理系统等等）。其中，智能收费系统（尤其是ETC收费系统）因为有国家相关规划政策的扶植，属于刚性需求系统，目前市场规模最大；其次是面向路政、交通和公安管理部门的安防监控系统；而信息服务系统因为与车联网行业相关联，目前发展也较为快速；其它系统在国内均发展尚较为薄弱。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国高速公路智能化行业市场分析与投资机遇研究报告》共十二章。首先介绍了高速公路智能化相关概念及发展环境，接着分析了中国高速公路智能化规模及消费需求，然后对中国高速公路智能化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高速公路智能化面临的机遇及发展前景。您若想对中国高速公路智能化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：

第一部分 产业环境透视

第一章 高速公路智能化行业发展综述

第一节 高速公路智能化行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性

第二节 高速公路智能化行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国高速公路智能化行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 高速公路智能化行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 高速公路智能化行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

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、高速公路智能化产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、高速公路智能化产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、高速公路智能化技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际高速公路智能化行业发展分析及经验借鉴

第一节 国际高速公路智能化行业发展模式分析

- 一、国际高速公路智能化行业规划模式
- 二、国际高速公路智能化行业建设模式
- 三、国际高速公路智能化行业运营模式
- 四、国际高速公路智能化行业管理模式

第二节 主要国家高速公路智能化行业发展情况

一、日本高速公路智能化行业发展状况分析

- 1、日本高速公路发展状况分析
- 2、日本高速公路智能化行业发展情况分析
- 3、日本高速公路智能化行业发展最新动态

二、美国高速公路智能化行业发展状况分析

- 1、美国高速公路发展状况分析
- 2、美国高速公路智能化行业发展情况分析
- 3、美国高速公路智能化行业发展最新动态

三、英国高速公路智能化行业发展状况分析

- 1、英国高速公路发展状况分析
- 2、英国高速公路智能化行业发展情况分析
- 3、英国高速公路智能化行业发展最新动态

四、德国高速公路智能化行业发展状况分析

- 1、德国高速公路发展状况分析
- 2、德国高速公路智能化行业发展情况分析
- 3、德国高速公路智能化行业发展最新动态

第二部分 行业深度分析

第四章 我国高速公路智能化行业运行现状分析

第一节 我国高速公路智能化行业发展状况分析

- 一、我国高速公路智能化行业发展阶段
- 二、我国高速公路智能化行业发展总体概况
- 三、我国高速公路智能化行业发展特点分析
- 四、我国高速公路智能化行业商业模式分析

第二节 高速公路智能化行业发展现状

- 一、我国高速公路智能化行业市场规模
- 二、我国高速公路智能化行业发展分析
- 三、中国高速公路智能化企业发展分析
- 第三节 高速公路智能化市场情况分析
 - 一、中国高速公路智能化市场总体概况
 - 二、中国高速公路智能化产品市场发展分析
 - 三、中国高速公路智能化产品市场供求分析
 - 四、中国高速公路智能化产品市场进出口分析
- 第四节 我国高速公路智能化产品市场价格走势分析
 - 一、高速公路智能化市场定价机制组成
 - 二、高速公路智能化市场价格影响因素
 - 三、高速公路智能化产品价格走势分析
 - 四、2018-2024年高速公路智能化产品价格走势预测

第三部分 市场全景调研

第五章 我国高速公路智能化细分市场分析及预测

第一节 高速公路智能化安防监控系统市场分析

- 一、高速公路智能化安防监控系统总体介绍及应用优势
- 二、高速公路智能化安防监控系统关键技术及标准制定
- 三、高速公路智能化安防监控系统市场规模及预测
- 四、高速公路智能化安防监控系统行业竞争情况分析
- 五、高速公路智能化安防监控系统最新应用情况分析

第二节 高速公路智能化收费系统市场分析

- 一、高速公路智能化收费系统整体分析
- 二、ETC不停车收费系统市场分析
 - 1、ETC系统总体介绍及应用优势
 - 2、ETC系统关键技术及标准制定
 - 3、ETC系统市场规模分析及预测
 - 4、ETC系统行业竞争情况分析
 - 5、ETC系统最新应用情况分析

第三节 高速公路智能化信息服务系统市场分析

- 一、高速公路智能化信息服务系统整体介绍

- 二、高速公路智能化信息服务系统关键技术分析
- 三、高速公路智能化信息服务系统市场规模分析及预测
- 四、高速公路智能化信息服务系统行业竞争情况分析
- 五、高速公路智能化信息服务系统最新应用情况分析

第四节 高速公路智能化其它应用系统市场分析

- 一、高速公路智能化综合管理系统
- 二、高速公路智能化紧急救援系统
- 三、高速公路智能化养护管理系统
- 四、高速公路智能化路产管理系统

第六章 我国高速公路智能化关联行业发展分析

第一节 中国高速公路行业发展状况分析

- 一、中国高速公路行业发展现状分析
- 二、中国高速公路行业发展趋势分析
- 三、中国高速公路行业发展前景预测

第二节 中国云计算行业发展状况分析

- 一、中国云计算行业市场规模分析
- 二、中国云计算行业技术发展情况
- 三、中国云计算市场规模预测

第三节 中国智能交通行业发展状况分析

- 一、中国智能交通行业发展现状分析
- 二、中国智能交通行业竞争格局分析
- 三、中国智能交通行业发展趋势分析
- 四、中国智能交通行业市场前景预测

第四节 中国软件行业发展状况分析

- 一、中国软件行业发展现状分析
- 二、中国软件行业投资兼并与重组分析
- 三、中国软件行业发展趋势分析
- 四、中国软件行业市场前景预测

第五节 其它关联行业发展状况分析

- 一、中国RFID行业发展状况
- 二、中国传感器行业发展状况

三、中国地理信息产业（GIS）发展状况

第四部分 竞争格局分析

第七章 2014-2016年高速公路智能化行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、高速公路智能化行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、高速公路智能化行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、高速公路智能化行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

四、高速公路智能化行业SWOT分析

- 1、高速公路智能化行业优势分析
- 2、高速公路智能化行业劣势分析
- 3、高速公路智能化行业机会分析
- 4、高速公路智能化行业威胁分析

第二节 中国高速公路智能化行业竞争格局综述

一、高速公路智能化行业竞争概况

- 1、中国高速公路智能化行业品牌竞争格局
- 2、高速公路智能化业未来竞争格局和特点
- 3、高速公路智能化市场进入及竞争对手分析

二、中国高速公路智能化行业竞争力分析

- 1、我国高速公路智能化行业竞争力剖析
- 2、我国高速公路智能化企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内高速公路智能化企业竞争能力提升途径

三、中国高速公路智能化产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

四、高速公路智能化行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 高速公路智能化行业竞争格局分析

- 一、国内外高速公路智能化竞争分析
- 二、我国高速公路智能化市场竞争分析
- 三、我国高速公路智能化市场集中度分析
- 四、国内主要高速公路智能化企业动向
- 五、国内高速公路智能化企业拟在建项目分析

第四节 高速公路智能化行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2014-2016年高速公路智能化行业领先企业经营形势分析

第一节 中国高速公路智能化企业总体发展状况分析

- 一、高速公路智能化企业主要类型
- 二、高速公路智能化企业资本运作分析

三、高速公路智能化企业创新及品牌建设

四、高速公路智能化企业国际竞争力分析

第二节 中国领先高速公路智能化企业经营形势分析

一、北京易华录信息技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

二、安徽皖通科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

三、亿阳信通股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

四、中海网络科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析

- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

五、杭州中威电子股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

六、紫光捷通科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

七、天津市高速公路科技发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

八、上海电科智能系统股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析

- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向
- 九、北京云星宇交通科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

十、西安金路交通工程科技发展有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业产品应用市场
- 4、企业典型案例分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第九章 2018-2024年高速公路智能化行业前景及投资价值

第一节 高速公路智能化行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间高速公路智能化行业运行情况
- 二、“十二五”期间高速公路智能化行业发展成果
- 三、高速公路智能化行业“十三五”发展方向预测

第二节 2018-2024年高速公路智能化市场发展前景

- 一、2018-2024年高速公路智能化市场发展潜力
- 二、2018-2024年高速公路智能化市场发展前景展望
- 三、2018-2024年高速公路智能化细分行业发展前景分析

第三节 2018-2024年高速公路智能化市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年高速公路智能化行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2018-2024年高速公路智能化市场规模预测

1、高速公路智能化行业市场容量预测

2、高速公路智能化行业销售收入预测

三、2018-2024年高速公路智能化行业应用趋势预测

四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第四节 2018-2024年中国高速公路智能化行业供需预测

一、2018-2024年中国高速公路智能化行业供给预测

二、2018-2024年中国高速公路智能化行业产量预测

三、2018-2024年中国高速公路智能化市场销量预测

四、2018-2024年中国高速公路智能化行业需求预测

五、2018-2024年中国高速公路智能化行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 高速公路智能化行业投资特性分析

一、高速公路智能化行业进入壁垒分析

二、高速公路智能化行业盈利因素分析

三、高速公路智能化行业盈利模式分析

第七节 2018-2024年高速公路智能化行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2018-2024年高速公路智能化行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

- 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

第十章 2018-2024年高速公路智能化行业投资机会与风险防范

第一节 高速公路智能化行业投融资情况

- 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、高速公路智能化行业投资现状分析

第二节 2018-2024年高速公路智能化行业投资机会

- 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、高速公路智能化行业投资机遇

第三节 2018-2024年高速公路智能化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 中国高速公路智能化行业投资建议

- 一、高速公路智能化行业未来发展方向
- 二、高速公路智能化行业主要投资建议
- 三、中国高速公路智能化企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 高速公路智能化行业发展战略研究

第一节 高速公路智能化行业发展战略研究

- 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
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国高速公路智能化品牌的战略思考

- 一、高速公路智能化品牌的重要性
- 二、高速公路智能化实施品牌战略的意义
- 三、高速公路智能化企业品牌的现状分析
- 四、我国高速公路智能化企业的品牌战略
- 五、高速公路智能化品牌战略管理的策略

第三节 高速公路智能化经营策略分析

- 一、高速公路智能化市场细分策略
- 二、高速公路智能化市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、高速公路智能化新产品差异化战略

第四节 高速公路智能化行业投资战略研究

- 一、2018-2024年高速公路智能化行业投资战略
- 二、2018-2024年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议（ZY ZM）

第一节 高速公路智能化行业研究结论及建议

第二节 高速公路智能化关联行业研究结论及建议

第三节 高速公路智能化行业发展建议

- 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：高速公路智能化行业生命周期

图表：高速公路智能化行业产业链结构

图表：2014-2016年全球高速公路智能化行业市场规模
图表：2014-2016年中国高速公路智能化行业市场规模
图表：2014-2016年高速公路智能化行业重要数据指标比较
图表：2014-2016年中国高速公路智能化市场占全球份额比较
图表：2014-2016年中国国道、高速公路日平均交通量走势
图表：2014-2016年中国国道、高速公路年平均交通拥挤度走势
图表：2014-2016年中国移动互联网接入流量走势图
图表：2014-2016年中国移动电话、固定电话用户走势
图表：2014-2016年中国高速公路智能化行业专利申请数量走势
图表：2014-2016年中国高速公路智能化主要专利申请人构成分析
图表：2014-2016年中国公路总里程及公路密度趋势图
图表：2014-2016年中国高速公路里程趋势图
图表：2014-2016年中国国道年平均日交通量趋势图
图表：2014-2016年中国高速公路年平均日交通量趋势图
图表：2014-2016年国道与高速公路年平均交通拥挤度趋势图
图表：国家高速公路网布局方案
图表：国家高速公路网规划线路与里程
图表：2014-2016年公路建设投资额及增长速度
图表：2014-2016年高速公路建设投资额及增长速度
图表：2018-2024年中国高速公路行业年复合增长率预计
图表：2018-2024年中国高速公路里程预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/224128P11N.html>