

# 中国智能交通行业前景预测与发展潜力评估报告2023-2028年版

产品名称	中国智能交通行业前景预测与发展潜力评估报告 2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国智能交通行业前景预测与发展潜力评估报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

### 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](#)系统定义1.1.2 [智能交通](#)系统特点1.1.3 [智能交通](#)系统优势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 2020-2022年中国智能交通产业面临的发展环境2.1 政策环境2.1.1 智能交通相关规划2.1.2 区域智能交通政策2.1.3 智能汽车相关政策2.1.4 交通强国相关规划2.1.5 交通科技创新规划2.1.6 交通新基建发展政策2.1.7 车辆监管与服务平台意见2.2 经济环境2.2.1 宏观经济概况2.2.2 工业经济运行2.2.3 固定资产投资2.2.4 对外经济分析2.2.5 [宏观经济](#)展望2.3 产业环境2.3.1 交通运输运行情况2.3.2

智慧城市发展态势2.3.3 [智慧城市](#)动态盘点2.3.4 [智慧城市](#)热点板块2.3.5 智慧城市发展方向2.3.6  
智能交通发展意义2.4 技术环境2.4.1 专利申请概况2.4.2 专利技术分析2.4.3 申请人分析2.4.4 技术创新热点  
第三章 2020-2022年国外智能交通系统发展经验借鉴3.1 2020-2022年国际智能交通系统发展综述3.1.1  
行业发展历程3.1.2 行业发展特点3.1.3 市场发展规模3.1.4 城市布局情况3.1.5 专利申请分析3.1.6  
行业发展趋势3.2 部分国家和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 新加坡3.2.5  
澳大利亚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 2020-2022年中国智能交通产业发展分析4.1 中国发展智能交通产业的必要性4.1.1  
城镇化率提升需求4.1.2 机动车保有量攀升4.1.3 交通拥堵问题待改善4.1.4  
智能交通纳入治理对策4.2 2020-2022年中国智能交通产业发展综述4.2.1 产业总体架构4.2.2  
行业发展历程4.2.3 行业发展重点4.2.4 行业运行情况4.2.5 市场需求分析4.2.6  
市场竞争情况4.3 2020-2022年智能交通市场区域格局分析4.3.1 区域项目分布4.3.2 区域企业分布4.3.3  
产业示范区分布4.4 2020-2022年智能交通市场企业格局分析4.4.1 竞争主体分类4.4.2 市场竞争态势4.4.3  
企业注册规模4.4.4 行业分布情况4.4.5 项目竞争情况4.4.6 创新排行情况4.4.7  
上市公司营收4.5 智慧交通应用场景分析4.5.1 主要应用领域4.5.2 行业应用综况4.5.3 城市轨道交通4.5.4  
城市道路交通4.5.5 城市[高速公路](#)4.5.6 应用方向分析4.5.7  
行业应用建议4.6 智能交通产业发展中的问题及对策4.6.1 市场主要问题4.6.2 产业发展瓶颈4.6.3  
整体发展对策4.6.4 具体发展建议4.6.5  
数字化建设要点第五章 2020-2022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5.1.2 算法提供商5.1.3 数据提供商5.1.4 软件制造商5.1.5 硬件制造商5.1.6 系统集成商5.1.7  
运营服务商5.1.8 咨询设计商5.1.9 终端客户5.2 2020-2022年智能交通产业链上游供应状况5.2.1  
高技术产业5.2.2 新材料产业5.2.3 电子信息制造业5.2.4  
软件和信息技术服务业5.3 2020-2022年智能交通产业链下游需求状况5.3.1 交通运输业信息化建设5.3.2  
国内汽车市场运行状况5.3.3  
国内物流行业发展状况第六章 2020-2022年中国智能交通重点领域分析6.1 公交智能化6.1.1  
智能公交发展意义6.1.2 智能公交平台架构6.1.3 智能公交市场主体6.1.4 智能公交应用场景6.1.5  
公交智能化建设状况6.1.6 智能公交建设问题6.1.7 智能公交研究方向6.1.8 智能公交典型案例6.1.9  
行业未来发展趋势6.2 [轨道交通](#)智能化6.2.1 相关政策梳理6.2.2 市场发展规模6.2.3 行业发展模式6.2.4  
企业布局分析6.2.5 区域布局分析6.2.6 系统组成分析6.2.7 智能[技术创新](#)6.2.8 行业发展建议6.2.9  
轨交智能化趋势6.3 [高速公路](#)智能化6.3.1 行业发展进程6.3.2 行业发展规模6.3.3 市场需求分析6.3.4  
系统解决方案6.3.5 企业布局分析6.3.6 智能化建设动态6.3.7 行业发展建议6.3.8  
行业发展趋势6.4 水路运输智能化6.4.1 水运智能相关政策6.4.2 [水运](#)智能开发重点6.4.3  
国内外智能化现状6.4.4 关键技术发展情况6.4.5 智能港口发展动态6.4.6 产业发展存在的问题6.4.7  
行业发展前景展望6.5 交管政务智能化6.5.1 智能交管市场特点6.5.2 智能交管市场规模6.5.3  
智能交管市场分类6.5.4 电子驾照逐步覆盖6.5.5 智能交警执勤岗台6.5.6 地区智慧交管案例6.5.7  
智能交管挑战与  
建议第七章 2020-2022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7.1.2  
行业扶持政策7.1.3 市场发展特点7.1.4 市场规模分析7.1.5 行业发展格局7.1.6 技术演进路径7.1.7  
行业投融资分析7.1.8 行业发展建议7.2 无人驾驶汽车7.2.1 [无人驾驶汽车](#)技术阶段7.2.2  
无人驾驶汽车基础技术7.2.3 无人驾驶汽车基础设备7.2.4 无人驾驶产业竞争格局7.2.5  
无人驾驶公司融资状况7.2.6 无人驾驶行业发展前景7.3 电子警察7.3.1 系统发展现状7.3.2  
阶段发展需求7.3.3 系统应用动态7.3.4 设备发展问题7.3.5 设备应用建议7.3.6 系统发展方向7.3.7  
未来发展趋势7.4 交通信号控制机7.4.1 行业发展历程7.4.2 市场运行规模7.4.3 企业排名状况7.4.4  
采集设备状况7.4.5 控制产品分析7.4.6 系统技术发展7.4.7 质量认证体系7.4.8  
行业质量分析7.5 智能电子车牌7.5.1 行业发展概述7.5.2 电子车牌优势7.5.3 电子车牌规模7.5.4  
车牌应用价值7.5.5 企业布局情况7.5.6 区域布局进展7.5.7 技术融合发展7.5.8  
行业发展机遇7.6 智能交通管理系统解决方案7.6.1 背景分析7.6.2 解决方案7.6.3  
用户价值第八章 2020-2022年智能交通信息服务系统市场分析8.1 电子地图8.1.1 产业链条情况8.1.2  
产品发展价值8.1.3 行业发展现状8.1.4 企业竞争格局8.1.5 企业资质分析8.1.6 主要技术分析8.1.7  
发展前景展望8.2 车载导航8.2.1 产品优劣分析8.2.2 产业链条情况8.2.3 市场发展现状8.2.4  
行业发展规模8.2.5 市场需求分析8.2.6 企业布局动态8.2.7 技术发展方向8.3 手机导航8.3.1

行业发展优势8.3.2 市场发展特征8.3.3 市场用户规模8.3.4 用户结构分析8.3.5 企业竞争分析8.3.6  
发展趋势预测8.4 LED显示屏8.4.1 行业扶持政策8.4.2 LED产业链分析8.4.3 行业发展规模8.4.4  
渠道竞争分析8.4.5 典型产品分析8.4.6 产品应用优势8.4.7 **高速公路**应用8.4.8 交通领域发展第九章 2020-  
2022年智能化停车收费市场分析9.1 2020-2022年中国智慧停车市场发展综述9.1.1 行业发展历程9.1.2  
相关政策支持9.1.3 市场运行规模9.1.4 行业竞争情况9.1.5 企业布局情况9.1.6 行业发展问题9.1.7  
行业发展对策9.1.8 行业发展趋势9.2 2020-2022年国内智能停车场发展分析9.2.1 行业发展概况9.2.2  
行业建设动态9.2.3 项目建设动态9.2.4 关键技术分析9.2.5 建设问题分析9.2.6  
未来发展趋势9.3 2020-2022年国内ETC系统发展分析9.3.1 ETC系统概述9.3.2 行业相关政策9.3.3  
市场运行规模9.3.4 行业竞争格局9.3.5 专利申请情况9.3.6 行业发展问题9.3.7  
未来发展展望9.4 智能停车场管理系统分析9.4.1 系统基本概述9.4.2 管理系统架构9.4.3 智能系统需求9.4.4  
企业布局情况9.4.5 行业关键技术9.4.6 行业壁垒分析9.4.7 系统发展建议9.5 智能化停车核心技术分析9.5.1  
停车场出入控制技术9.5.2 停车场寻车技术9.5.3 路内停车技术9.5.4  
停车诱导技术9.6 智能化停车换乘中心方案设计9.6.1 选址策略9.6.2 功能设计9.6.3 配套交通设施9.6.4  
运营模式9.6.5 收费策略第十章 2020-2022年重点城市智能交通市场分析10.1 北京市10.1.1  
行业扶持政策10.1.2 产业发展基础10.1.3 行业发展成果10.1.4 行业系统构成10.1.5 企业市场布局10.1.6  
区域发展分析10.1.7 示范区建设状况10.1.8 行业发展展望10.2 上海市10.2.1 政策扶持情况10.2.2  
行业发展基础10.2.3 行业发展成果10.2.4 项目发展分析10.2.5 示范区建设状况10.2.6 行业面临挑战10.2.7  
市场发展趋势10.2.8 行业发展目标10.3 广州市10.3.1 行业发展基础10.3.2 行业发展成果10.3.3  
示范区建设状况10.3.4 平台发展状况10.3.5 行业发展动态10.3.6 智慧公交建设10.3.7 体系发展策略10.3.8  
行业发展规划10.4 深圳市10.4.1 行业政策发布10.4.2 行业发展成果10.4.3 示范区建设状况10.4.4  
智慧交管布局10.4.5 互联网单车发展10.4.6 产业发展思路10.4.7 行业发展规划10.5 郑州市10.5.1  
行业政策扶持10.5.2 行业发展概况10.5.3 企业布局状况10.5.4 项目建设动态10.5.5 行业发展机遇10.5.6  
行业发展规划10.6 成都市10.6.1 行业政策扶持10.6.2 行业发展基础10.6.3 企业布局状况10.6.4  
智慧城轨发展10.6.5 智能网联车发展10.6.6 智能交通平台10.7 其他省市智能交通建设分析10.7.1  
天津市10.7.2 杭州市10.7.3 厦门市10.7.4 长沙市10.7.5  
重庆市第十一章 2019-2022年中国智能交通重点企业运行情况11.1 北京千方科技股份有限公司11.1.1  
企业发展概况11.1.2 经营效益分析11.1.3 业务经营分析11.1.4 财务状况分析11.1.5 核心竞争力分析11.1.6  
公司发展战略11.1.7 未来前景展望11.2 北京易华录信息技术股份有限公司11.2.1 公司发展概况11.2.2  
经营效益分析11.2.3 业务经营分析11.2.4 财务状况分析11.2.5 核心竞争力分析11.2.6 公司发展战略11.2.7  
未来前景展望11.3 北京四维图新科技股份有限公司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 核心竞争力分析11.3.6 公司发展战略11.3.7  
未来前景展望11.4 北京合众思壮科技股份有限公司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 核心竞争力分析11.4.6 公司发展战略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 公司发展概况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 核心竞争力分析11.5.6 公司发展战略11.5.7  
未来前景展望11.6 银江技术股份有限公司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 核心竞争力分析11.6.6 公司发展战略11.6.7  
未来前景展望11.7 上海宝信软件股份有限公司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 核心竞争力分析11.7.6 公司发展战略11.7.7  
未来前景展望11.8 **深圳市**赛为智能股份有限公司11.8.1 企业发展概况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 核心竞争力分析11.8.6 未来前景展望第十二章  
中国智能交通行业重点项目投资分析12.1 智慧交通SaaS平台建设项目12.1.1 项目基本概况12.1.2  
项目投资必要性12.1.3 项目投资可行性12.1.4 项目投资概算12.1.5  
项目经济效益12.2 智停车系统建设项目12.2.1 项目实施背景12.2.2 项目投资必要性12.2.3  
项目投资可行性12.2.4 项目建设分析12.2.5 项目经济效益12.3 汽车数字化研发项目12.3.1  
项目基本概况12.3.2 项目建设必要性12.3.3 项目建设可行性12.3.4 项目投资规模12.3.5  
项目投资效益第十三章  
鸿晟信合顾问对2023-2028年中国智能交通产业的投资建议13.1 智能交通产业的效益分析13.1.1  
社会效益13.1.2 经济效益13.1.3 环境效益13.2 中国智能交通投资状况13.2.1 投资事件分析13.2.2  
投资金额分析13.2.3 投资轮次分析13.2.4  
主要投资领域13.3 鸿晟信合顾问对中国智能交通产业投资价值评估分析13.3.1 投资价值综合评估13.3.2

市场机会矩阵分析13.3.3 进入市场时机判断13.4 鸿晟信合顾问对中国智能交通产业投资壁垒分析13.4.1  
竞争壁垒13.4.2 技术壁垒13.4.3 资金壁垒13.4.4  
政策壁垒13.5 鸿晟信合顾问对2023-2028年智能交通产业投资建议综述13.5.1 产业链投资建议13.5.2  
设备投资建议13.5.3 项目融资建议13.5.4 行业风险提示第十四章 2023-2028年中国智能交通产业发展前景  
预测14.1 中国智慧交通相关领域投资前景预测14.1.1 交通基础投资规模增长14.1.2  
智能交通整体投资前景14.1.3 智慧交通系统投资预测14.1.4 自动驾驶投资前景展望14.1.5  
交通智能养护规模预测14.1.6 城市智能交通投资预测14.1.7  
交通大数据运营服务预测14.2 “十四五”智能交通行业发展前景分析14.2.1 行业发展思路14.2.2  
交通数字化转型14.2.3 构建综合大交通体系14.3 中国智能交通产业未来发展趋势14.3.1  
高新技术深度融合14.3.2 多方式运输智慧协同14.3.3 支撑新型基础设施建设14.3.4  
打破信息资源共享壁垒14.3.5  
打造完善的智慧出行体系14.4 鸿晟信合顾问对2023-2028年中国智能交通行业预测分析14.4.1  
2023-2028年中国智能交通行业影响因素分析14.4.2  
2023-2028年中国[智能交通](#)  
市场规模预测附录：附录一：推进综合交通运输[大数据](#)  
发展行动纲要（2020-2025年）附录二  
：关于推动交通运输领域新型[基础设施](#)  
建设的指导意见附录三：交通运输领域新型[基础设施](#)建设行动方案（2021-2025年）

## 图表目录

图表1 中国部分地区关于智慧交通政策汇总（一）图表2  
中国部分地区有关智慧交通政策汇总（二）图表3 中国部分地区有关智慧交通政策汇总（三）图表4  
“十四五”道路交通安全主要指标图表5 2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表6  
2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重图表7 2022年GDP初步核算数据图表8  
2017-2022年GDP同比增长速度图表9 2017-2022年GDP环比增长速度图表10  
2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表11 2021年主要工业产品产量及其增长速度图表12  
2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表13  
2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表14  
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表15  
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表16  
2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表17 2017-2021年货物进出口总额图表18  
2021年货物进出口总额及其增长速度图表19 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表20  
2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表21  
2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表22  
2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表23  
2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表24 2016-2021年末全国铁路营业里程图表25  
2016-2021年末全国公路总里程及公路密度图表26 2021年末全国公路里程分技术等级构成图表27  
2021年末全国港口万吨级及以上泊位数量图表28  
2021年末全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）图表29  
2015-2020年我国智慧城市投资规模情况图表30 全国[智慧城市](#)企业区域分布情况图表31  
全国[智慧城市](#)企业上市公司区域分布情况图表32 我国各级城市开展智慧城市顶层设计情况图表33  
部分智慧城市运营机构情况表图表34 2013-2022年智慧交通领域专利申请趋势图表35  
2022年智慧交通领域专利申请类型图表36 2022年智慧交通专利申请中国省市分布图表37  
2022年智慧交通领域专利申请技术构成图表38 2022年智慧交通领域专利申请人排名图表39  
2022年智慧交通领域专利申请技术创新热点图表40 2022年智慧交通领域专利申请旭日图图表41  
全球智慧交通行业发展历程图表42 全球智能交通行业发展特点图表43  
2011-2020年全球[智能交通](#)行业市场规模情况图表44  
欧美智慧城市体系中的智慧交通建设重点布局情况图表45  
2012-2021年全球智慧交通技术来源国专利申请量趋势图表46 全球智慧交通技术来源国分布情况图表47

2010-2021年全球智慧交通专利申请人集中度-CR10图表48  
全球智慧交通行业专利申请数量TOP10申请人图表49  
2021年全球智慧交通专利申请数量TOP10申请人趋势图表50 日本ITS发展三阶段图表51  
日本《ITS总体构想》定义的9大领域图表52 日本全国ITS Spot点位布设图图表53 《ITS  
2019》整体内容图表54 日本ETC及ETC2.0利用增长情况图表55 1953-2020年人口普查城乡人口图表56  
2022年高峰期平均候车时长图表57 2021-2022年全国高速每日拥堵变化趋势图表58  
2022年31个省（自治区、直辖市）高速拥堵里程占比排名图表59 交通问题的主要治理措施图表60  
智慧交通总体架构图表61 智慧交通产业链图表62 智慧交通企业图谱图表63  
中国智慧交通行业发展历程图表64  
2011-2021年中国**智能交通**市场规模及同比增速图表65 **智能交通**领域的需求情况图表66  
2021年中国**智能交通**市场（除停车项目）过亿项目区域占比图表67  
智慧交通行业代表性企业区域分布图图表68 中国智慧交通产业示范区分布情况图表69  
2013-2022年中国智能交通企业注册数量变化图表70  
2022年国内智能交通相关企业主要行业分布占比图表71 2021年我国智能交通千万项目汇总图表72  
2021年我国智能交通企业市场份额分析图表73 2021智慧交通创新50强图表74  
2021智慧交通创新50强（续）图表75 智慧交通应用领域图表76 某市卡口电警产生的道路数据图表77  
城市轨道交通运营模式图表78 中国**城市轨道交通**智能化系统图表79 智慧公交关键技术图表80  
智慧高速的五大模块图表81 智慧高速关键技术图表82 智能交通产业链构成情况图表83  
2021年高技术制造业、全国规模以上工业增加值同比增长图表84  
2021年全国高技术产业投资同比增长图表85 2021年全国高技术制造业及部分行业利润同比增长图表86  
2012-2021年电子信息制造业和工业增加值增速情况图表87  
2020-2021年**电子信息**制造业和工业增加值分月增速情况图表88  
2012-2021年电子信息制造业和工业企业出口交货值增速情况图表89  
2012-2021年电子信息制造业和工业企业利润总额增速情况图表90  
2012-2021年电子信息制造业和制造业固定资产投资增速情况图表91  
2021-2022年电子信息制造业和工业增加值累计增速图表92  
2021-2022年电子信息制造业和工业出口交货值累计增速图表93  
2021-2022年电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速图表94  
2021-2022年电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速图表95  
2014-2021年软件业务收入增长情况图表96 2020-2021年利润总额增长情况图表97  
2014-2021年软件业务出口增长情况图表98 2020-2021年软件业从业员工工资总额增长情况图表99  
2021年软件业分类收入占比情况图表100 2021年软件业分地区收入增长情况图表101  
2021年软件业务收入省市增长情况图表102 2021年位副省级中心城市软件业务收入增长情况图表103  
2021-2022年软件业务收入增长情况图表104 2021-2022年软件业利润总额增长情况图表105  
2021-2022年软件业务出口增长情况图表106 2021-2022年软件业分类收入占比情况图表107  
2022年软件业分地区收入增长情况图表108 2022年软件业务收入省市增长情况图表109  
2021-2022年副省级中心城市软件业务收入增长情况图表110 智能公交主要功能图表111  
智能公交系统的架构图表112 2020年中国公共交通智能化应用示范试点城市分布情况图表113  
中国城市公交智能化发展趋势图表114 2013-2020年我国**城市轨道交通**运营线路总长度及同比增速图表115  
2013-2020年我国**城市轨道交通**智能化市场规模及同比增速图表116  
2019-2020年中国城市轨道交通头部上市企业的营收情况图表117  
2019-2020年中国城市轨道交通头部上市企业城轨智能化产业的营收情况图表118  
2019-2020年中国城市轨道交通头部上市企业研发投入情况图表119 城市轨道交通智能化系统组成图表120  
高速公路智能化产业发展进程图表121 2012-2020年中国高速公里智能化行业市场规模图表122  
2010-2020年全国**高速公路**里程数图表123 **高速公路**智能化监控管理系统总体结构图图表124  
2018-2020年部分高速公路智能化上市企业（排名不分先后）营业收入图表125  
2020年中国智能交通管理应用级解决方案市场份额TOP6图表126 智慧交通管理市场的分类图表127  
车联网产业链图表128 中国**车联网**行业政策汇总一览表图表129  
2015-2020年中国车联网行业市场规模情况图表130 2018-2020年中国车联网用户规模情况图表131  
2020年中国车联网市场份额分布情况图表132 2016-2021年中国车联网相关企业注册量情况图表133  
2016-2021年中国车联网行业投融资情况图表134 2021年中国车联网行业融资事件（一）图表135

2021年中国车联网行业融资事件（二）图表136 2021年中国车联网行业融资事件（三）图表137  
汽车驾驶的发展阶段图表138 无人驾驶的四大基础图表139 无人驾驶汽车基础设施构成图表140  
2017-2021年交通信号控制系统与设备市场规模图表141  
样本城市中不同交通信息采集设备的安装率图表142 样本城市中交通采集设备的种类分布图表143  
交通信号控制机产品质量认证的基本流程图表144 电子车牌数据和传统采集数据对比图表145  
天津汽车电子标识试点工程图表146 主要电子车牌厂商布局图表147 我国各省市电子车牌试点情况图表148  
我国关于电子车牌的相关政策法规图表149 国内电子地图产业链四大链条图表150  
国内电子地图产业链信息采集商情况图表151 车载导航主要问题图表152 车载导航系统产业链分析图表153  
2020年手机地图月活跃用户规模图表154 2020年手机地图日活跃用户规模图表155  
全国31个省（不含港澳台）月活用户恢复情况图表156  
月活用户大于（等于）1000万且恢复度排名前15的城市图表157 手机地图导航竞争梯队图表158  
高德地图VS百度地图VS腾讯地图三方基本功能对比图表159  
高德地图VS百度地图VS腾讯地图三方出行功能对比图表160  
高德地图VS百度地图VS腾讯地图三方生活服务对比图表161  
高德地图VS百度地图VS腾讯地图三方北斗导航应用现状图表162  
高德地图VS百度地图VS腾讯地图三方充电地图布局现状图表163  
LED产业链图表-2021年中国LED显示应用产业总销售额图表165  
智慧停车行业发展阶段图表166 智慧停车行业发展阶段图表167 国家层面智慧停车行业相关政策图表168  
《关于推动城市停车设施发展的意见》政策解读图表169 国家层面智慧停车行业发展目标图表170  
2016-2022年中国智慧停车市场规模图表171 主要科技企业智慧停车相关布局图表172  
ETC系统与人工收费系统优劣势对比图表173 ETC应用领域图表174  
中国ETC相关行业“十四五”各省份发展目标图表175 2021年底各省市ETC停车场布局案例图表176  
2021年底ETC加油站布局案例图表177 中国ETC行业代表性企业区域分布图图表178  
2022年中国申请省（市、自治区）ETC专利数量TOP10图表179  
2022年全球ETC行业专利申请数量TOP10申请人图表180 ETC行业发展趋势图表181  
智能停车场管理系统结构图图表182 智能化停车场系统架构图表183 北京智慧交通管理系统构成图表184  
上海市交通综合信息平台总体架构图表185 上海市互联网租赁自行车服务平台分层构架图表186  
2022年上海智慧交通领域规模占比图表187 2022年上海城市智慧交通规模变化图表188  
厦门未来交通创新研究院发展思路图表189  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司总资产及净资产规模图表190  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司营业收入及增速图表191  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司净利润及增速图表192  
2020-2021年北京千方科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表193  
2021-2022年北京千方科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表194  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表195  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司净资产收益率图表196  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司短期偿债能力指标图表197  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司资产负债率水平图表198  
2019-2022年北京千方科技股份有限公司运营能力指标图表199  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司总资产及净资产规模图表200  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司营业收入及增速图表201  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司净利润及增速图表202  
2020-2021年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表203  
2022年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务分产品或服务图表204  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表205  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司净资产收益率图表206  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司短期偿债能力指标图表207  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司资产负债率水平图表208  
2019-2022年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力指标图表209 四维图新企业发展历程图表210  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司总资产及净资产规模图表211  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司营业收入及增速图表212

2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司净利润及增速图表213  
2020-2021年北京四维图新科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表214  
2021-2022年北京四维图新科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表215  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表216  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司净资产收益率图表217  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司短期偿债能力指标图表218  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司资产负债率水平图表219  
2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司运营能力指标图表220  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司总资产及净资产规模图表221  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入及增速图表222  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司净利润及增速图表223  
2020-2021年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表224  
2021-2022年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表225  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表226  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司净资产收益率图表227  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力指标图表228  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司资产负债率水平图表229  
2019-2022年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力指标图表230  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司总资产及净资产规模图表231  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司营业收入及增速图表232  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司净利润及增速图表233  
2020-2021年浙江大华技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表234  
2021-2022年浙江大华技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表235  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表236  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司净资产收益率图表237  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力指标图表238  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司资产负债率水平图表239  
2019-2022年浙江大华技术股份有限公司运营能力指标图表240  
2019-2022年银江技术股份有限公司总资产及净资产规模图表241  
2019-2022年银江技术股份有限公司营业收入及增速图表242  
2019-2022年银江技术股份有限公司净利润及增速图表243  
2020-2021年银江技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表244  
2022年银江技术股份有限公司主营业务分产品或服务图表245  
2019-2022年银江技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表246  
2019-2022年银江技术股份有限公司净资产收益率图表247  
2019-2022年银江技术股份有限公司短期偿债能力指标图表248  
2019-2022年银江技术股份有限公司资产负债率水平图表249  
2019-2022年银江技术股份有限公司运营能力指标图表250  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司总资产及净资产规模图表251  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司营业收入及增速图表252  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司净利润及增速图表253  
2021年上海宝信软件股份有限公司主营业务分产品图表254  
2021-2022年上海宝信软件股份有限公司营业收入情况图表255  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司营业利润及营业利润率图表256  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司净资产收益率图表257  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司短期偿债能力指标图表258  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司资产负债率水平图表259  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司运营能力指标图表260  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司总资产及净资产规模图表261  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入及增速图表262  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司净利润及增速图表263

2020-2021年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表264  
2022年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务分产品或服务图表265  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司营业利润及营业利润率图表266  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司净资产收益率图表267  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力指标图表268  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司资产负债率水平图表269  
2019-2022年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力指标图表270 智停车系统建设项目投资概算图表271  
2015-2022年中国智能交通行业投资事件数统计图表272  
2021年中国智慧交通行业各月投资事件数统计图表273 2021年中国智慧交通各月投资金额数统计图表274  
2022年中国智能交通行业投资事件轮次分布图表275 智能交通市场机会整体评估表图表276  
鸿晟信合市场机会矩阵：智能交通图表277 智能交通产业进入时机综合评述图表278  
鸿晟信合产业生命周期：智能交通图表279 智能交通产业投资壁垒综合评述图表280  
鸿晟信合顾问投资机会箱：智能交通图表281 智能交通项目周期中对资金的需求图表282  
鸿晟信合顾问对2023-2028年中国智能交通市场规模预测