

# 中国数字出行发展动态与前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国数字出行发展动态与前景规划分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国数字出行发展动态与前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】：386227【出版时间】：2022年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

### \*\*章 数字出行相关概念\*\*节 出行基本定义第二节 数字出行定义第二章

2020-2022年中国数字出行行业发展环境分析\*\*节 政策环境一、智慧交通国家层面政策二、交通领域科技创新规划三、数字交通发展“十四五”规划第二节 经济环境一、全球经济形势二、宏观经济概况三、工业经济运行四、固定资产投资五、居民收入水平六、宏观经济展望第三节 社会环境一、人口结构分析二、交通拥堵现状三、基础设施建设四、机动车保有量五、出行方式选择第三章 2020-2022年中国数字出行市场综况分析\*\*节 数字出行发展概况分析一、数字出行发展背景二、数字出行发展现状三、数字出行社会效益第二节 数字出行经济活跃指数分析一、指数框架分析二、指数总体分析三、不同指数分析四、指数区域发展五、城市群指数分析六、城市线级指数分析七、分省份城市指数分析第三节 数字出行行业发展对策分析一、发展智慧系统促进出行二、推进交通新基建建设三、提升出行智慧管控水平第四章 2020-2022年中国数字出行基础设施建设情况分析\*\*节 数字铁路一、数字铁路基本内涵概念二、铁路建设行业技术发展三、数字铁路建设成效分析四、运输核心业务数字化转型五、北斗+铁路应用建设现状六、智慧铁路项目建设动态七、数字孪生三维铁路案例第二节 数字公路一、政府数字公路行动规划二、企业布局数字公路成果三、绿色数字公路建设动态四、丽水数字公路项目建设五、数字公路典型案例经验第三节 数字航道一、内河数字航道技术应用分析二、长江数字航道建设发展概况三、一网万联数字航道建设项目四、数字航道发展突破点分析五、吉林省数字航道建设战略第四节 数字民航一、数字民航建设政策环境二、企业发展数字民航原因三、数字+民航融合发展转变四、数字民航典型公司产品五、联通助力数字民航发展六、构建数字航空相关对策第五节 数字邮政一、邮政建设政策环境二、数字邮政基本内涵三、数字邮政建设背景四、邮政数智转型现状五、数字邮政建设思路第六节 信息技术设施一、北斗技术应用二、5G技术应用三、运输综合信息通信网络第五章 2020-2022年数字出行相关工具发展分析\*\*节 数字出行平台一、

国家发展平台经济意义二、 客运数字出行平台建设三、 货运数字出行平台建设四、  
数字出行平台建设项目第二节 智能网联车一、 智能网联汽车产业链条二、 智能网联汽车市场规模三、  
智能网联汽车应用领域四、 智能网联汽车区域分布五、 智能网联汽车企业现状六、  
智能网联汽车投资动向第三节 智能手机一、 智能手机出货量二、 智能手机竞争格局三、  
智能手机价格分布四、 智能手机出行应用第六章 2020-2022年中国数字出行重点方式发展分析\*\*节  
共享出行行业基本概况一、 共享出行定义分类二、 共享出行发展历程三、 共享出行技术驱动四、  
共享出行商业模式五、 产业链条分布情况第二节 共享出行市场发展综况分析一、  
共享出行行业政策环境二、 共享出行市场规模现状三、 共享出行网约车规模四、  
共享出行行业融资规模五、 共享出行行业发展趋势第三节 共享出行行业竞争格局一、 网约车市场二、  
共享单车市场三、 共享汽车市场第四节 共享出行的实践逻辑与绿色生活方式建构一、  
共享出行社会行动实践逻辑二、 共享出行与绿色出行逻辑悖论三、 绿色生活方式建构绿色出行第五节  
我国共享出行发展问题及对策研究一、 共享出行问题分析二、 共享出行发展建议第七章  
2020-2022年数字出行技术发展重点方向分析\*\*节 车规级芯片一、 行业基本概况二、 汽车芯片历程三、  
行业产业链条四、 行业发展现状五、 行业市场规模六、 行业竞争格局七、 行业问题建议第二节  
车路协同一、 行业基本定义二、 行业发展背景三、 产业链条分析四、 市场规模现状五、  
行业技术融合六、 行业发展趋势第三节 智能座舱一、 行业发展阶段二、 行业关键技术三、  
行业供应商四、 市场规模分析五、 市场渗透率六、 市场热点动态七、 未来发展趋势第四节  
自动驾驶一、 自动驾驶等级应用二、 自动驾驶政策环境三、 自动驾驶产业链条四、  
自动驾驶市场规模五、 自动驾驶竞争格局六、 自动驾驶投融资现状七、 自动驾驶市场前景第八章  
2020-2022年中国数字出行典型领域发展分析——出行即服务(MaaS)\*\*节 出行即服务(MaaS)基本概况一、  
行业相关定义二、 行业相关价值三、 行业主要特点四、 行业发展优势五、 行业发展背景六、  
行业运营模式七、 行业商业模式第二节 出行即服务(MaaS)不同主导方平台一、 以交通运营商为主导二、  
以汽车OEM为主导三、 以政府为主导四、 以科技公司为主导第三节  
2020-2022年出行即服务(MaaS)市场发展综况一、 市场规模现状分析二、 行业区域布局分析三、  
行业相关企业布局第四节 出行即服务(MaaS)对我国发展的启示一、 如何进行数据共享二、  
如何选择商业模式三、 如何协调利益相关方四、 如何进行事前评估五、 如何制定保障政策第五节  
出行即服务(MaaS)行业发展问题及对策一、 行业发展问题分析二、 行业发展整体建议三、  
培养业务关键能力四、 行业盈利相关对策第九章 数字出行助力碳中和实现发展分析\*\*节  
数字出行叠加绿色交通驱动因素一、 政策推动下绿色交通刻不容缓二、  
孪生技术打开数字绿色交通空间三、 公共数字绿色交通出行深入人心第二节  
数字出行助力碳中和概况一、 数字出行助力碳中和模式二、 数字出行助力碳中和现状第三节  
数字技术赋能绿色出行意义一、 显著提升绿色出行便利性二、 多城受益于“数字+”碳普惠三、  
助力构建城市绿色交通体系第四节 数字化出行道路减污降碳着力点一、 抓住全面“油转电”切入点二、  
扩大城市主动交通分担率三、 科学规划提高公交道使用率第五节 数字出行助力碳中和发展建议一、  
构建多层次绿色出行体系二、 推动运营汽车电动化转型三、 完善城市绿色交通基础设施四、  
倡导全民践行绿色出行第十章 2020-2022年中国数字出行行业重点区域发展分析\*\*节 北京市一、  
数字出行政策环境二、 智慧交通应用建设三、 数字出行行业进展四、 MaaS行业平台建设第二节  
上海市一、 数字出行发展现状二、 数字出行平台建设三、 电视助力数字出行第三节 广州市一、  
数字交通政策环境二、 广州市交通运输现状第四节 深圳市一、 出租车数字化升级试点二、  
巴士集团数字化转型分析三、 数字人民币应用公交出行第五节 重庆市一、 重庆市智能交通建设二、  
数字人民币交通试点三、“高速云”建设应用四、 布局自动化驾驶领域五、 数字智慧车路建设第六节  
贵阳市一、 数字交通政策环境二、 贵阳市交通拥堵现状三、 公共交通数字出行四、  
数字出行产业园建设第十一章 2020-2022年中国数字出行典型企业布局分析\*\*节 阿里巴巴一、  
与车企合作打造出行样板二、 高德推进数字出行新基建三、 支付宝&12306合作发展第二节 腾讯一、  
布局出行服务市场二、 智慧出行相关产品三、 MaaS平台建设布局四、 数字技术赋能高速五、  
数字出行合作动态第三节 百度一、 百度ACE智能交通系列二、 百度地图数字新基建三、  
自动驾驶服务落地第四节 滴滴出行一、 滴滴出行APP数字化二、 滴滴智慧交通布局三、  
助老便利数字出行第五节 T3出行一、 数字出行技术创新二、 T3出行平台发展动态三、  
T3数字出行发展现状四、 T3出行探索新模式五、 T3出行平台战略规划第十二章  
2020-2022年中国数字出行投融资分析及风险预警\*\*节 智慧交通行业投融资现状分析一、  
行业投融资规模二、 行业投融资轮次三、 行业投融资事件第二节 数字出行行业投资机遇一、

数字交通政策要求二、数字经济发展情况三、交通事故规划需求四、技术发展驱动效应第三节  
出行行业数字化转型中面临的风险一、出行行业数字化转型挑战二、车联网带来新风险分析三、  
企业隐私保护合规风险四、信息基础设施合规风险五、第三方合作过程风险六、  
经销商合作过程风险第四节出行行业数字化转型对策分析一、健全网络安全与隐私保护组织体系二、  
构建网络安全与隐私保护管理体系三、搭建数据保护人才体系注重人员培养图表目录图表  
近年中国智慧交通相关政策汇总（一）图表近年中国智慧交通相关政策汇总（二）图表  
2022年世界经济展望增速预测图表2017-2021年中国生产总值及其增长速度图表  
2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重图表2022年GDP初步核算数据图表  
2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表2021年主要工业产品产量及其增长速度图表  
2021-2022年中国规模以上工业增加值同比增长速度图表2022年规模以上工业生产主要数据图表  
2021年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重图表  
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表  
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度图表  
2021-2022年中国固定资产投资（不含农户）同比增速图表  
2022年中国固定资产投资（不含农户）主要数据图表2021年居民人均可支配收入平均数与中位数图表  
2022年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速图表2011-2021年中国人口数量统计图图表  
2021年中国人口结构统计图图表2011-2021年中国男、女人口数量及性别比统计图图表  
2011-2021年中国人口年龄结构占比图图表2011-2021年中国65岁及以上人口数量统计图图表  
2016-2021年中国城镇、农村人口数量统计图图表2011-2021年中国劳动力人数及少儿抚比率统计图图表  
2011-2021年中国总失业人数占比走势图图表  
2022年中国百城通勤高峰交通拥堵榜（城市不分类top10）图表  
2022年中国百城通勤时耗榜（城市不分类top10）图表  
2022年中国百城周末交通拥堵榜（城市不分类top10）图表2016-2022年中国汽车保有量统计情况图表  
2016-2022年中国新能源汽车保有量情况图表常用出行方式占比图表出行方式影响因素图表  
愿意转变出行方式的比率图表数字出行经济活跃度指数框架图表  
2017-2022年DEVI指数年度值及同比增速图表2018-2020年DEVI指数季度值及同比增速图表  
2018-2020年全社会用电量同比恒瑞DEVI指数同比增速图表  
2017-2020年DEVI指数月度环比增速和PMI月度环比增速图表2017-2020年DEVI指数的时间序列分析图表  
2017-2020年DEVI指数月度变化及同比增速图表2017-2020年数字出行各项指数发展现状图表  
2017-2020年数字出行各项指数发展增速图表2017-2020年DEVI分指数月度值图表  
2020年各城市DEVI消费分指数及增幅情况图表2020年各城市DEVI消费分指数图表  
2017-2020年东、中、西、东北部DEVI指数年度均值图表2017-2020年西部DEVI分指数年度均值图表  
2017-2020年北方和南方DEVI指数月度均值及差异图表  
2017-2020年北方和南方DEVI指数年度均值总体对比图表  
2017-2020年南方DTEI分项指数年度均值对比情况图表  
2017-20220年北方DEVI分项指数年度均值对比情况图表2020年城市群DEVI指数加总值及年均增速图表  
2020年城市群DEVI指数均值图表2020年城市群DEVI指数均值与常住人口增量图表  
2017-2020年分线城市DVEI指数年度均值图表2017-2020年一线城市DEVI分指数年度均值图表  
2017-2020年DEVI指数top30省份排名图表2017-2020年排名前十省份DEVI指数变化图表  
2017-2020年DEVI top20城市排名图表2017-2020年排名前十的城市DEVI指数变化图表  
数字孪生三维铁路交通的应用图表数字孪生三维铁路产品架构图图表  
2006-2020年中国导航与位置服务业产值及同比增速图表智能网联汽车行业产业链条图表  
智能网联汽车行业产业链全景图图表2016-2020年中国智能网联汽车产业规模及同比增长图表  
中国智能网联汽车产业下游应用情况图表智能网联汽车行业产业链热力地图图表  
智能网联汽车行业产业链代表性企业区域分布图图表智能网联汽车行业产业链代表企业收入规模图表  
智能网联汽车行业代表性企业投资动向图表2021-2022年中国智能手机出货量统计图表  
2021-2022年中国智能手机出货量TOP5手机厂商对比图表  
2021-2022年中国智能手机价格段份额趋势变化图表共享出行分类图表  
共享出行不同用户需求分类情况图表中国共享出行行业发展历程图表共享单车前沿硬件科技图表  
共享电单车前沿硬件科技图表两轮共享出行场景化整体解决方案图表共享出行商业模式图图表  
共享出行商业模式与传统模式对比分析图表中国共享出行行业产业链简图图表

中国共享出行行业政策汇总一览表图表

2017-2021年中国共享出行市场规模及占共享经济总规模的比例图表

2017-2021年中国网约车与巡游出租车客运量占比情况图表

2016-2021年中国共享出行直接融资规模及占共享经济融资总规模的比例图表

2021年中国共享出行领域融资事件统计（一）图表 2021年中国共享出行领域融资事件统计（二）图表

2021年中国共享出行领域融资事件统计（三）图表 2016-2021年中国网约车用户规模统计图表

中国主要网约车平台介绍图表 2020年中国主要网约车APP活跃人数统计图表 中国网约车市场份额图表

中国共享两轮车市场重点平台介绍图表 2020年中国共享两轮车市场重点平台活跃用户规模统计图表

中国共享汽车用户区域分布图表 中国共享汽车平台竞争格局图表 中国汽车芯片行业发展历程图表

汽车芯片产业链图表 不同等级芯片技术要求图表

2016-2022年全球及中国车规级半导体市场规模及预测图表

2020年全球前\*\*车规级半导体厂商市场占比图表 中国车路协同行业相关政策图表 部分C-

V2X应用示范项目图表 中国车路协同产业图谱图表 2017-2022年全球V2X行业市场规模及增速图表

2017-2022年中国V2X行业市场规模及增速图表

2020-2030年中国车路协同主要IT设备累计投资规模预测图表 2020年中国车路协同市场分布图表

5GAA大规模部署C-V2X通信技术路线图图表 激光雷达可以架设在路端，从较高位置监测道路环境图表

智能座舱发展阶段图表 国内主要智能座舱供应商前装市场配套情况图表

2017-2022年中国智能座舱市场规模及预测图表 2021年中国新车智能座舱渗透率统计图表

2019-2022年中国智能座舱科技配置渗透率预测趋势图图表 自动驾驶主要有L0-L5六个等级划分图表

自动驾驶应用落地场景及规划图表 2022年国内自动驾驶行业政策情况图表 自动驾驶产业链图表

2020-2024年全球自动驾驶汽车出货量图表 2021-2030年全球自动驾驶渗透率预测图表

2015-2025年中国八大细分赛道自动驾驶的市场规模图表 自动驾驶市场主要玩家图表

截至2021年底Robotaxi领域的参与者图表 2022年第国内自动驾驶行业融资情况图表

2022年第国外自动驾驶行业融资情况图表 MaaS概念构成图表 MaaS带来的价值图表

中国城市化进程进展示意图图表 出行即服务(MaaS)行业用户与运营商需求关系图表 MaaS商业模式图表

出行服务MaaS相关公司图表 公私合营和数据资源共享示意图表 利益相关方的职责细分图表

MaaS事前评估框架流程图表 企业需要数据/技术能力来运营MaaS平台图表

企业需要生态合作能力来运营MaaS平台图表 企业可基于用户及数据资产创造新商机图表

数字出行助力碳中和的“1+3”模式图表 2022年各运输方式占客运量、货运量比重图表

2021-2022年各月公共交通客运量情况图表 2022年各种公共交通方式占比情况图表

2022年广州市城市道路工作日平均速度和拥堵指数变化时序图图表 智慧交通重点项目图表

高德交通大数据平台上实时显示中国城市交通路网的热力图图表 滴滴出行相关APP及功能定位图表

2021年T3出行在全国top5出行平台对比情况图表 2015-2022年智慧交通行业投资事件数统计图表

2021年中国智慧交通行业各月投资事件数统计图表 2021年中国智慧交通各月投融资金额数统计图表

截止2022年中国智慧交通行业投资事件轮次分布图表 2021-2022年中国智慧交通行业投融资相关事件