|  |
| --- |
| [2024-2030年中国浙江省智慧交通市场现状全面调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/18/ZheJiangShengZhiHuiJiaoTongHangYeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国浙江省智慧交通市场现状全面调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/18/ZheJiangShengZhiHuiJiaoTongHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2731186　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/18/ZheJiangShengZhiHuiJiaoTongHangYeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　浙江省智慧交通体系的建设正处于蓬勃发展的阶段，依托先进的信息技术、大数据、云计算及物联网技术，实现了交通信息的实时采集、处理和发布。近年来，浙江省在智能交通信号控制、公共交通优先、交通事件检测与响应、道路资产管理等方面取得了显著进展，提升了整体交通效率，减少了拥堵现象。此外，智慧停车系统、智能公交站台、共享单车等新型交通服务模式的引入，极大地便利了公众出行。  
　　未来，浙江省智慧交通将更加注重系统集成和跨部门协作，构建一体化的智慧交通平台，实现多种交通方式的无缝衔接。这包括进一步推广自动驾驶技术的应用，优化交通流预测模型，以及深化数据共享机制，提升交通决策的科学性和精准性。同时，绿色出行理念将得到强化，通过鼓励新能源车辆的使用和优化公共交通网络，减少交通排放，打造低碳、环保的城市交通生态。  
　　《[2024-2030年中国浙江省智慧交通市场现状全面调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/18/ZheJiangShengZhiHuiJiaoTongHangYeFaZhanQianJing.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了浙江省智慧交通行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。浙江省智慧交通报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，浙江省智慧交通报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。  
  
第一章 智慧交通行业发展概述  
　　第一节 行业定义及分类  
　　第二节 行业起源及历史  
　　第三节 行业地位及作用  
　　第四节 行业发展周期及阶段  
　　第五节 智慧交通子系统  
　　　　一、车辆控制系统  
　　　　二、交通监控系统  
　　　　三、车辆管理系统  
　　　　四、旅行信息系统  
  
第二章 2019-2024年浙江智慧交通行业运行环境分析  
　　第一节 2019-2024年浙江宏观经济环境分析  
　　　　一、2019-2024年浙江GDP分析  
　　　　二、2019-2024年浙江消费价格指数分析  
　　　　三、2019-2024年浙江城乡居民收入分析  
　　　　四、2019-2024年浙江固定资产投资分析  
　　第二节 2019-2024年浙江交警信息化建设行业政策环境分析  
　　　　一、《交通运输信息化“十三五”发展规划》  
　　　　二、推进智慧交通建设的现实意义  
  
第三章 智慧交通建设和应用中存在的问题与分析  
　　第一节 不注重交通系统中的数据价值  
　　第二节 技术壁垒阻碍交通大数据分析  
　　第三节 与其它城市系统联系不紧密  
  
第四章 浙江智慧交通行业市场分析  
　　第一节 2019-2024年浙江智慧交通所属行业市场规模分析  
　　第二节 2019-2024年浙江智慧交通所属行业企业数量分析  
　　第三节 2019-2024年浙江智慧交通所属行业收入分析  
　　第四节 浙江智慧交通行业集中度分析  
　　第五节 浙江智慧交通行业进入壁垒与驱动分析  
  
第五章 智慧交通系统组成  
　　第一节 交通信息系统（ATIS）  
　　第二节 交通管理系统（ATMS）  
　　第三节 公共交通系统（APTS）  
　　第四节 车辆控制系统（AVCS）  
　　第五节 货运管理系统  
　　第六节 电子收费系统（ETC）  
　　第七节 紧急救援系统（EMS）  
  
第六章 智慧交通行业重点企业分析  
　　第一节 紫光捷通科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第二节 中海网络科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第三节 上海电科智能系统股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第四节 安徽皖通科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第五节 亿阳信通股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第六节 福建新大陆电脑股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第七节 深圳键桥通讯技术股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第八节 银江股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第九节 北京千方科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第十节 达实智能股份有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
  
第七章 智慧交通行业投资策略分析  
　　第一节 行业发展特征  
　　　　一、行业的周期性  
　　　　二、行业的区域性  
　　　　三、行业经营模式  
　　第二节 行业投资形势分析  
　　　　一、行业发展格局  
　　　　二、行业SWOT分析  
　　第三节 智慧交通行业投资效益分析  
　　　　一、2024-2030年智慧交通行业市场规模预测分析  
　　　　二、2024-2030年智慧交通行业投资方向  
　　第四节 智慧交通行业投资策略研究  
  
第八章 公安交通管理智能化、信息化的推进  
　　第一节 数据整合集中，交管业务一网办理  
　　第二节 信息互联互通  
　　第三节 建立完善公安交通集成指挥平台  
　　　　一、实现公路交通视频监控全覆盖  
　　　　二、实现信息研判指挥调度一体化  
　　　　三、实现违法车辆精确追踪管控  
  
第九章 智慧交通中大数据的应用  
　　第一节 交通引导从时滞性向实时性、被动式向主动式发展  
　　第二节 智慧交通中大数据应用的新模式  
　　　　一、优化实时交通服务  
　　　　二、智能化交通服务  
　　　　三、合理化交通秩序  
　　　　四、提高交通运输安全  
　　第三节 智慧交通的数据特点  
　　　　一、数据来源多样化  
　　　　二、数据规模海量化  
　　第四节 大数据技术对智慧交通发展的意义  
　　第五节 互联网+时代智慧交通  
  
第十章 智慧交通行业投资风险预警  
　　第一节 影响智慧交通行业发展的主要因素  
　　　　一、2024-2030年影响智慧交通行业运行的有利因素  
　　　　二、2024-2030年影响智慧交通行业运行的稳定因素  
　　　　三、2024-2030年影响智慧交通行业运行的不利因素  
　　　　四、2024-2030年浙江智慧交通行业发展面临的挑战  
　　　　五、2024-2030年浙江智慧交通行业发展面临的机遇  
　　第二节 智慧交通行业投资风险预警  
　　　　一、2024-2030年智慧交通行业市场风险预测分析  
　　　　二、2024-2030年智慧交通行业政策风险预测分析  
　　　　三、2024-2030年智慧交通行业技术风险预测分析  
  
第十一章 研究结论及发展建议  
　　第一节 智慧交通行业研究结论及建议  
　　第二节 中智林-：智慧交通行业发展建议  
  
图表目录  
　　图表 智慧交通产业链分析  
　　图表 浙江GDP增长状况分析  
　　图表 浙江CPI增长状况分析  
　　图表 浙江人口数及其构成  
　　图表 浙江工业增加值及其增长速度  
　　图表 浙江城镇居民可支配收入状况分析  
　　图表 2019-2024年浙江智慧交通供应状况分析  
　　图表 2019-2024年浙江智慧交通需求状况分析  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通市场规模预测分析  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通供应情况预测分析  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通需求情况预测分析  
　　图表 2019-2024年浙江智慧交通市场规模统计表  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通行业市场规模预测分析  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通行业资产规模预测分析  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通行业利润合计预测分析  
　　图表 2024-2030年浙江智慧交通行业盈利能力预测分析  
略……

了解《[2024-2030年中国浙江省智慧交通市场现状全面调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/18/ZheJiangShengZhiHuiJiaoTongHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2731186，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/18/ZheJiangShengZhiHuiJiaoTongHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！