|  |
| --- |
| [中国福建省智慧交通行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/FuJianShengZhiHuiJiaoTongDeXianZ.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： | [中国福建省智慧交通行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/FuJianShengZhiHuiJiaoTongDeXianZ.html) |
| 报告编号： | 2166122　　←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/2/12/FuJianShengZhiHuiJiaoTongDeXianZ.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

　　福建省智慧交通是运用物联网、大数据、云计算等现代信息技术，构建高效、安全、便捷的交通运输体系。近年来，福建省在智慧交通方面取得了显著进展，通过建设智能交通管理中心、推广ETC不停车收费系统、发展公交优先系统等措施，有效缓解了城市交通拥堵问题，提高了交通运输效率。  
　　未来，福建省智慧交通的发展将更加注重技术创新和服务优化。一方面，通过整合现有的智能交通系统，利用大数据分析技术，可以更准确地预测交通流量，优化交通信号控制，减少交通事故。另一方面，随着自动驾驶技术的成熟，福建省智慧交通将积极探索自动驾驶车辆与现有交通系统的融合，推动智慧交通向更高层次发展。此外，通过建立更加完善的公共交通信息系统，可以提供更加便捷的出行服务，引导市民选择更加环保的出行方式。  
　　《[中国福建省智慧交通行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/FuJianShengZhiHuiJiaoTongDeXianZ.html)》对福建省智慧交通行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察福建省智慧交通行业今后的发展方向、福建省智慧交通行业竞争格局的演变趋势以及福建省智慧交通技术标准、福建省智慧交通市场规模、福建省智慧交通行业潜在问题与福建省智慧交通行业发展的症结所在，评估福建省智慧交通行业投资价值、福建省智慧交通效果效益程度，提出建设性意见建议，为福建省智慧交通行业投资决策者和福建省智慧交通企业经营者提供参考依据。  
  
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年福建智慧交通行业运行环境分析  
　　第一节 2019-2024年福建宏观经济环境分析  
　　　　一、2019-2024年福建GDP分析  
　　　　二、2019-2024年福建消费价格指数分析  
　　　　三、2019-2024年福建城乡居民收入分析  
　　　　四、2019-2024年福建固定资产投资分析  
　　第二节 2019-2024年福建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 福建智慧交通行业市场分析  
　　第一节 2019-2024年福建智慧交通行业市场规模分析  
　　第二节 2019-2024年福建智慧交通行业企业数量分析  
　　第三节 2019-2024年福建智慧交通行业收入分析  
　　第四节 福建智慧交通行业集中度分析  
　　第五节 福建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、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第二节 中海网络科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第三节 上海电科智能系统股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第四节 安徽皖通科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第五节 亿阳信通股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第六节 福建新大陆电脑股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第七节 深圳键桥通讯技术股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第八节 银江股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第九节 北京千方科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第十节 达实智能股份有限责任公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
  
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  
　　　　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年福建智慧交通行业发展面临的挑战  
　　　　五、2024-2030年福建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  
　　　　二、2024-2030年智慧交通行业政策风险预测  
　　　　三、2024-2030年智慧交通行业技术风险预测  
  
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 福建GDP增长情况  
　　图表 福建CPI增长情况  
　　图表 福建人口数及其构成  
　　图表 福建工业增加值及其增长速度  
　　图表 福建城镇居民可支配收入情况  
　　图表 2019-2024年福建智慧交通供应情况  
　　图表 2019-2024年福建智慧交通需求情况  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通市场规模预测  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通供应情况预测  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通需求情况预测  
　　图表 2019-2024年福建智慧交通市场规模统计表  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通行业资产规模预测  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通行业利润合计预测  
　　图表 2024-2030年福建智慧交通行业盈利能力预测  
略……

了解《[中国福建省智慧交通行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/FuJianShengZhiHuiJiaoTongDeXianZ.html)》，报告编号：2166122，

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/2/12/FuJianShengZhiHuiJiaoTongDeXianZ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！