

2024-2030年中国黑龙江省 智慧交通行业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国黑龙江省智慧交通行业前景展望与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202311/420585.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国黑龙江省智慧交通行业前景展望与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：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 黑龙江智慧交通行业运行环境分析 第一节 黑龙江宏观经济环境分析 一、黑龙江GDP分析 二、黑龙江消费价格指数分析 三、黑龙江城乡居民收入分析 四、黑龙江固定资产投资分析 第二节 黑龙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 黑龙江智慧交通行业市场分析 第一节 黑龙江智慧交通行业市场规模分析 第二节 黑龙江智慧交通行业企业数量分析 第三节 黑龙江智慧交通行业收入分析 第四节 黑龙江智慧交通行业集中度分析 第五节 黑龙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、智慧交通行业市场规模预测 二、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 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、影响智慧交通行业运行的有利因素 二、影响智慧交通行业运行的稳定因素 三、影响智慧交通行业运行的不利因素 四、黑龙江智慧交通行业发展面临的挑战 五、黑龙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、智慧交通行业市场风险预测 二、智慧交通行业政策风险预测 三、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 智慧交通行业发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/420585.html>