

# 2024-2030年中国交通大数据行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国交通大数据行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202312/430401.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年中国交通大数据行业发展趋势与投资潜力分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 交通行业相关概述 11 第一节 大数据&交通产业的概念 11 一、智能交通概念 11 二、大数据概念 11 第二节 大数据产业应用状况分析 11 一、大数据产业交通行业发展状况分析 11 二、大数据交通概念及其特点 23 第二章 我国交通行业大数据应用现状分析 26 第一节 我国交通行业大数据应用状况分析 26 一、我国交通行业大数据应用所处阶段 26 二、我国交通行业大数据应用特点分析 27 三、我国交通行业大数据应用商业模式 27 第二节 大数据交通行业市场情况分析 30 一、我国智能交通行业市场总体概况 30 二、我国智能交通行业存在问题分析 32 三、我国交通行业大数据应用市场规模 33 四、我国交通行业大数据应用存在问题分析 33 第三章 交通行业大数据应用的细分领域分析 34 第一节 铁路交通大数据应用分析 34 一、铁路交通大数据应用的发展分析 34 二、铁路交通大数据应用的市场分析 40 第二节 公路交通大数据应用分析 41 一、公路交通大数据应用的发展分析 41 二、公路交通大数据应用的市场分析 48 第三节 水路交通大数据应用分析 49 一、水路交通大数据应用的发展分析 49 二、水路交通大数据应用的市场分析 51 第四节 航空交通大数据应用分析 52 一、航空交通大数据应用的发展分析 52 二、航空交通大数据应用的市场分析 55 第四章 交通行业大数据应用分析 56 第一节 交通行业大数据发展概况 56 第二节 美国 58 一、美国交通行业大数据应用概况分析 58 二、美国交通行业大数据应用市场分析 58 第三节 德国 59 一、德国交通行业大数据应用概况分析 59 二、德国交通行业大数据应用市场分析 60 第四节 日本 60 一、日本交通行业大数据应用概况分析 60 二、日本交通行业大数据应用市场分析 61 第五章 我国交通大数据行业发展现状调研 62 第一节 大数据时代城市智慧交通管理面临的挑战 62 第二节 大数据技术在城市交通拥堵治理中的应用 65 第三节 大数据时代的智能交通（城市地铁篇） 69 第四节 广州智能交通大数据创新驱动提升品质 70 第五节 “大数据+”助力贵阳智慧交通发展提速 74 第六章 国外大数据在交通领域应用案例分析 76 第一节 美国交通领域的大数据应用状况分析 76 一、美国大数据应用政策 76 二、美国大数据物流应用 78 第二节 欧洲交通领域的大数据应用状况分析 90 一、法国智慧交通发展案例 90 二、都柏林与IBM公司合作利用大数据治理交通拥堵 90 三、伦敦利用数据管理交通 91 第三节 日韩地区交通领域的大数据应用状况分析 91 一、日本交通领域大数据案例分析 91 二、韩国交通领域大数据案例分析 93 第四节 其他地区交通领域大数据应用情况分析 94 一、巴西圣保罗利用大数据治理拥堵 94 二、斯德

哥尔摩治理交通拥堵 94 三、哥本哈根大数据出行 95 四、里昂大数据停车 95 五、桑坦德智能停车 96 六、新加坡电子道路收费系统 97 第七章 中国交通大数据领域应用案例情况分析 98 第一节 重庆打造数字交通物联网大数据平台 98 第二节 部公路院与腾讯深化合作公共交通出行大数据平台发布 98 第三节 沈阳交通大数据监督治理直击薄弱环节 99 第三节 中国交通大数据其他案例分析 101 第八章 主要大数据交通行业企业竞争分析 103 第一节 北京易华录信息技术股份有限公司 103 一、企业概况 103 二、企业在交通领域的大数据应用分析 105 三、企业经营情况分析 107 四、企业发展战略 108 第二节 银江股份有限公司 110 一、企业概况 110 二、企业在交通领域的大数据应用分析 111 三、企业经营情况分析 113 四、企业发展战略 113 第三节 中国智能交通系统（控股）有限公司 114 一、企业概况 114 二、企业在交通领域的大数据应用分析 114 三、企业经营情况分析 115 四、企业发展战略 116 第四节 安徽皖通科技股份有限公司 116 一、企业概况 116 二、企业在交通领域的大数据应用分析 117 三、企业经营情况分析 119 四、企业发展战略 120 第五节 中远海运科技股份有限公司 121 一、企业概况 121 二、企业在交通领域的大数据应用分析 121 三、企业经营情况分析 123 四、企业发展战略 124 第六节 上海宝信软件股份有限公司 124 一、企业概况 124 二、企业在交通领域的大数据应用分析 124 三、企业经营情况分析 126 四、企业发展战略 126 第七节 深圳市赛为智能股份有限公司 127 一、企业概况 127 二、企业在交通领域的大数据应用分析 128 三、企业经营情况分析 129 四、企业发展战略 130 第八节 四川川大智胜软件股份有限公司 131 一、企业概况 131 二、企业在交通领域的大数据应用分析 131 三、企业经营情况分析 132 四、企业发展战略 132 第九节 杭州海康威视数字技术股份有限公司 133 一、企业概况 133 二、企业在交通领域的大数据应用分析 134 三、企业经营情况分析 136 四、企业发展战略 137 第十节 浙江大华技术股份有限公司 138 一、企业概况 138 二、企业在交通领域的大数据应用分析 139 三、企业经营情况分析 143 四、企业发展战略 143 第九章 交通大数据发展趋势及前景预测 145 第一节 交通大数据发展方向分析 145 一、交通大数据会将未来的大城市交通引向何方 145 二、交通大数据未来发展重点 145 第二节 交通大数据发展前景 150 一、大数据时代智能交通发展的需求与机遇 150 二、大数据背景下智能交通发展面临的问题与挑战 151 三、大数据时代智能交通的发展趋势预测分析 151 第三节 交通大数据支撑一流运输体系的构建 152 一、世界一流的综合交通运输体系的目标 152 二、交通大数据在CTFC中的支撑作用 154 三、交通大数据的实施关键 156 四、上海交通大数据在构建CTFC中的应用探讨 159

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430401.html>