

# 中国交通大数据交通领域应用现状发展调研及前景趋势预测报告2022-2028年

产品名称	中国交通大数据交通领域应用现状发展调研及前景趋势预测报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国交通大数据交通领域应用现状发展调研及前景趋势预测报告2022-2028年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 351639【出版机构】 中研华泰研究院【出版日期】 2022年8月【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 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 交通行业相关概述节 大数据&交通产业的概念一、智能交通概念二、大数据概念第二节 大数据产业应用状况分析一、大数据产业交通行业发展状况分析1、公路2、铁路3、城市轨道交通4、水路5、民航6、城市客运二、大数据交通概念及其特点1、大数据交通基本定义2、大数据交通主要特征第二章 我国交通行业大数据应用现状分析节 我国交通行业大数据应用状况分析一、我国交通行业大数据应用所处阶段二、我国交通行业大数据应用特点分析三、我国交通行业大数据应用商业模式第二节 2017-2022年大数据交通行业市场情况分析一、2017-2022年我国智能交通行业市场总体概况二、2017-2022年我国智能交通行业存在问题分析三、2017-2022年我国交通行业大数据应用市场规模四、2017-2022年我国交通行业大数据应用存在问题分析 第三章 交通行业大数据应用的细分领域分析节 铁路交通大数据应用分析一、铁路交通大数据应用的发展分析二、铁路交通大数据应用的市场分析第二节 公路交通大数据应用分析一、公路交通大数据应用的发展分析二、公路交通大数据应用的市场分析第三节 水路交通大数据应用分析一、水路交通大数据应用的发展分析二、水路交通大数据应用的市场分析第四节 航空交通大数据应用分析一、航空交通大数据应用的发展分析二、航空交通大数据应用的市场分析第四章 全球交通行业大数据应用分析节 全球交通行业大数据发展概况第二节 美国一、美国交通行业大数据应用概况分析二、美国交通行业大数据应用市场分析第三节 德国一、德国交通行业大数据应用概况分析二、德国交通行业大数据应用市场分析第四节 日本一、日本交通行业大数据应用概况分析二、日本交通行业大数据应用市场分析第五章 我国交通大数据行业发展现状调研节 大数据时代城市智慧交通管理面临的挑战第二节 大数据技术在城市交通拥堵治理中的应用第三节 大数据时代的智能交通（城市地铁篇）第四节 广州智能交通大数据创新驱动提升品质第五节 “大数据+”助力贵阳智慧交通发展提速第六章 国外大数据在交通领域应用案例分析节 美国交通领域的大数据应用状况分析一、美国大数据应用政策二、美国大数据物流应用1、大数据在卡车运输的应用2、大数据在铁路运输的应用3、大数据在公共交通领域的应用4、美国新泽西高速物联网应用第二节 欧洲交通领域的大数据应用状况分析一、法国智慧交通

发展案例二、都柏林与IBM公司合作利用大数据治理交通拥堵三、伦敦利用数据管理交通第三节 日韩地区交通领域的大数据应用状况分析一、日本交通领域大数据案例分析二、韩国交通领域大数据案例分析第四节 其他地区交通领域大数据应用情况分析一、巴西圣保罗利用大数据治理拥堵二、斯德哥尔摩治理交通拥堵三、哥本哈根大数据出行四、里昂大数据停车五、桑坦德智能停车六、新加坡电子道路收费系统第七章 中国交通大数据领域应用案例情况分析节 重庆打造数字交通物联网大数据平台 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第三节 沈阳交通大数据监督治理直击薄弱环节第四节 中国交通大数据其他案例分析第八章 主要大数据交通行业企业竞争分析节 北京易华录信息技术股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第二节 银江股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第三节 中国智能交通系统（控股）有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第四节 安徽皖通科技股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第五节 中远海运科技股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第六节 上海宝信软件股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第七节 深圳市赛为智能股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第八节 四川川大智胜软件股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第九节 杭州海康威视数字技术股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略第十节 浙江大华技术股份有限公司一、企业概况二、企业在交通领域的大数据应用分析三、企业经营情况分析四、企业发展战略 第九章 交通大数据发展趋势及前景预测分析节 交通大数据发展方向分析一、交通大数据会将未来的大城市交通引向何方二、交通大数据未来发展重点（一）夯实大数据发展基础（二）深入推进大数据共享开放（三）全面推动大数据创新应用（四）加强大数据安全保障（五）完善大数据管理体系第二节 交通大数据发展前景一、大数据时代智能交通发展的需求与机遇二、大数据背景下智能交通发展面临的问题与挑战三、大数据时代智能交通的发展趋势预测分析第三节 交通大数据支撑运输体系的构建一、世界的综合交通运输体系的目标二、交通大数据在CTFC中的支撑作用三、交通大数据的实施关键1、交通大数据框架组织2、交通大数据的利用模式分析3、交通大数据深度学习的核心——关联、预测分析4、交通大数据应用的机制保障四、上海交通大数据在构建CTFC中的应用探讨图表目录图表

1：全国公路建设投资额及其增速图表 2：全国公路总里程及公路密度图表  
3：全国铁路固定资产投资图表 4：全国铁路营业里程图表 5：铁道债历年发行规模（单位：亿元）图表  
6：中国各阶段城市轨道交通建设状况分析图表 7：中国城市轨道交通年新增运营线路里程图表  
8：中国城市轨道交通投资额增长图表 9：国家发改委批复的全国44个城市建设规划线路长度统计图表  
10：民航基本建设和技术改造投资及同比增速图表 11：2017-2022年全国城市客运装备拥有量图表  
12：我国智能交通行业发展阶段图表 13：中国交通行业大数据应用市场规模增长统计图表  
14：《铁路大数据应用实施方案》的核心内容图表 15：铁路大数据应用发展阶段图表  
16：铁路安全管控大数据应用图表 17：中国铁路交通大数据应用市场规模增长统计图表  
18：中国公路交通大数据应用市场规模增长统计图表  
19：中国水路交通大数据应用市场规模增长统计图表  
20：中国航空交通大数据应用市场规模增长统计图表  
21：美国交通行业大数据应用市场规模增长统计图表  
22：德国交通行业大数据应用市场规模增长统计图表  
23：日本交通行业大数据应用市场规模增长统计图表 24：FRA开展的大数据相关项目图表  
25：Railinc混搭型智能数据平台图表 26：钢轨状态监测系统（RTCM）图表  
27：IBM钢轨磨损预测工作流程图表 28：北京易华录信息技术股份有限公司基本信息图表  
29：易华录数据湖生态体系架构图表  
30：2022年份北京易华录信息技术股份有限公司主营业务构成分析图表  
31：2022年份北京易华录信息技术股份有限公司主营业务构成分析 图表  
32：2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司经营情况分析图表  
33：2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司成长能力分析图表  
34：2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力分析图表  
35：2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司盈利质量分析图表

36：2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力分析图表  
37：2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司财务风险分析图表  
38：银江股份有限公司基本信息图表 39：2022年份银江股份有限公司主营业务构成分析图表  
40：2022年份银江股份有限公司主营业务构成分析图表  
41：2017-2022年银江股份有限公司经营情况分析图表  
42：2017-2022年银江股份有限公司成长能力分析图表  
43：2017-2022年银江股份有限公司盈利能力分析图表  
44：2017-2022年银江股份有限公司盈利质量分析图表  
45：2017-2022年银江股份有限公司运营能力分析图表  
46：2017-2022年银江股份有限公司财务风险分析图表  
47：2022年中国智能交通系统(控股)有限公司主营业务构成分析图表  
48：2022年中国智能交通系统(控股)有限公司主营业务构成分析图表  
49：安徽皖通科技股份有限公司基本信息图表  
50：2022年份安徽皖通科技股份有限公司主营业务构成分析图表  
51：2022年份安徽皖通科技股份有限公司主营业务构成分析图表  
52：2017-2022年安徽皖通科技股份有限公司经营情况分析图表  
53：2017-2022年安徽皖通科技股份有限公司成长能力分析图表  
54：2017-2022年安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析图表  
55：2017-2022年安徽皖通科技股份有限公司盈利质量分析图表  
56：2017-2022年安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析图表  
57：2017-2022年安徽皖通科技股份有限公司财务风险分析图表  
58：中远海运科技股份有限公司基本信息图表  
59：2022年份中远海运科技股份有限公司主营业务构成分析图表  
60：2022年份中远海运科技股份有限公司主营业务构成分析图表  
61：2017-2022年中远海运科技股份有限公司经营情况分析图表  
62：2017-2022年中远海运科技股份有限公司成长能力分析图表  
63：2017-2022年中远海运科技股份有限公司盈利能力分析图表  
64：2017-2022年中远海运科技股份有限公司盈利质量分析图表  
65：2017-2022年中远海运科技股份有限公司运营能力分析图表  
66：2017-2022年中远海运科技股份有限公司财务风险分析图表  
67：上海宝信软件股份有限公司基本信息图表  
68：2022年份上海宝信软件股份有限公司主营业务构成分析图表  
69：2022年份上海宝信软件股份有限公司主营业务构成分析图表  
70：2017-2022年上海宝信软件股份有限公司经营情况分析图表  
71：2017-2022年上海宝信软件股份有限公司成长能力分析图表  
72：2017-2022年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析图表  
73：2017-2022年上海宝信软件股份有限公司盈利质量分析图表  
74：2017-2022年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析图表  
75：2017-2022年上海宝信软件股份有限公司财务风险分析图表  
76：深圳市赛为智能股份有限公司基本信息图表  
77：2022年份深圳市赛为智能股份有限公司主营业务构成分析图表  
78：2022年份深圳市赛为智能股份有限公司主营业务构成分析图表  
79：2017-2022年深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析图表  
80：2017-2022年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力分析图表  
81：2017-2022年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析图表  
82：2017-2022年深圳市赛为智能股份有限公司盈利质量分析图表  
83：2017-2022年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析图表  
84：2017-2022年深圳市赛为智能股份有限公司财务风险分析图表  
85：四川川大智胜软件股份有限公司基本信息图表  
86：2022年份四川川大智胜软件股份有限公司主营业务构成分析图表  
87：2022年份四川川大智胜软件股份有限公司主营业务构成分析图表

- 88 : 2017-2022年四川川大智胜软件股份有限公司经营情况分析图表
- 89 : 2017-2022年四川川大智胜软件股份有限公司成长能力分析图表
- 90 : 2017-2022年四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析图表
- 91 : 2017-2022年四川川大智胜软件股份有限公司盈利质量分析图表
- 92 : 2017-2022年四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析