

2023-2029年中国交通大数据交通领域应用市场评估与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国交通大数据交通领域应用市场评估与市场需求预测报告》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/202308/399356.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《2023-2029年中国交通大数据交通领域应用市场评估与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了交通大数据交通领域应用行业市场发展环境、交通大数据交通领域应用整体运行态势等，接着分析了交通大数据交通领域应用行业市场运行的现状，然后介绍了交通大数据交通领域应用市场竞争格局。随后，报告对交通大数据交通领域应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了交通大数据交通领域应用行业发展趋势与投资预测。您若想对交通大数据交通领域应用产业有个系统的了解或者想投资交通大数据交通领域应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业发展概述

第一章 交通行业相关概述

第一节 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 大数据产业应用情况

一、大数据产业交通行业应用情况

1、交通潜在价值评估

2、交通投资结构分布

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

第一节 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 2023-2029年大数据交通行业市场情况分析

一、2023-2029年我国智能交通行业市场总体概况

三、2023-2029年我国智能交通行业存在问题分析

四、2023-2029年我国交通行业大数据应用市场规模

五、2023-2029年我国交通行业大数据应用分析

第三章 交通行业大数据应用的细分领域分析

第一节 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 交通行业大数据应用分析

第一节 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

第一节 基于大数据的道路交通管理

第二节 交通智能化中的大数据

第三节 大数据时代的智能交通

第四节 智能交通大数据综合平台应用

第五节 高德交通大数据在城市交通分析方面的应用

第六章 国外大数据在交通领域应用案例分析

第一节 美国交通领域的大数据应用情况

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、大数据在道路维护方面的应用

5、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情况

一、德国大数据交通发展情况

二、法国智慧交通发展案例

1、法国推智能交通应对气候变化

2、法国波尔多智能交通

三、都柏林与IBM公司合作利用大数据治理交通拥堵

四、伦敦利用数据管理交通

五、其他交通大数据案例分析

第三节 日韩地区交通领域的大数据应用情况

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

第一节 浙江政府和阿里云合作

第二节 佛山“四化融合智慧佛山”发展战略

第三节 贵阳构建开放共享的交通大数据体系

第三节 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

第一节 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、企业经营状况

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、企业经营状况

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、企业经营状况

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、企业经营状况

四、企业发展战略

第五节 中海网络科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业在交通领域的大数据应用分析
- 三、企业经营状况
- 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、企业经营状况
- 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、企业经营状况
- 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、企业经营状况
- 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、企业经营状况
- 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、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第九章 交通大数据发展趋势及前景分析

第一节 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、交通大数据会将未来的大城市交通

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

第三节 交通大数据支撑一流运输体系的构建

一、一流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

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 交通行业的大数据应用的产业链结构示意图

图表 交通行业的大数据应用的产业成长周期示意图

图表 2023-2029年中国交通行业大数据应用的市场规模及其增速走势图

图表 2023-2029年我国交通大数据行业供给预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业产量预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业需求预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业供需平衡预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业产品价格预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业产品消费预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业市场规模预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业总产值预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业销售收入预测

图表 2023-2029年我国交通大数据行业总资产预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/399356.html>