

# 2023-2028年中国浙江省智慧交通行业发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国浙江省智慧交通行业发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/logistics/867641.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2018-2022年浙江智慧交通行业运行环境分析

#### 第一节 2018-2022年浙江宏观经济环境分析

#### 第二节 2018-2022年浙江交警信息化建设行业政策环境分析

##### 一、《浙江省数字交通建设方案（2021 - 2025年）（试行）》

##### 二、《浙江省综合交通运输发展“十四五”规划》

##### 三、《浙江省“城市大脑”建设应用行动方案》

##### 四、《浙江省公路发展“十四五”规划》

##### 五、《浙江省公路水运工程项目智慧建设三年专项行动实施意见（2022-2023年）》

### 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 浙江智慧交通行业市场分析

#### 第一节 2018-2022年浙江智慧交通行业市场规模分析

#### 第二节 2018-2022年浙江智慧交通行业企业数量分析

#### 第三节 2018-2022年浙江智慧交通行业收入分析

#### 第四节 浙江智慧交通行业集中度分析

#### 第五节 浙江智慧交通行业进入壁垒与驱动分析

## 一、发展壁垒

## 二、驱动因素

### 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 北京千方科技股份有限公司

##### 一、企业基本状况分析

##### 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 中远海运科技股份有限公司

##### 一、企业基本状况分析

##### 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、企业基本状况分析

##### 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、企业基本状况分析

##### 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、企业基本状况分析

##### 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 深圳市金溢科技股份有限公司

###### 一、企业基本状况分析

###### 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、行业的季节性

###### 三、行业的区域性

###### 四、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、2023-2028年智慧交通行业市场规模预测分析

###### 二、2023-2028年智慧交通行业投资方向

###### 1、综合交通智慧化协同与服务

###### 2、智慧交通管理各系统信息集成与共享

###### 3、交通运输系统安全运行智慧化保障

###### 4、智慧交通系统技术体系和标准化体系的完善

##### 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 倾力打造交通管理综合应用平台

###### 一、数据整合集中，交管业务一网办理

###### 二、信息互联互通，规范执法能力增强

###### 三、技术协同进步，管理服务效能提升

##### 第二节 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

##### 第三节 推出12123网上综合服务管理平台

##### 第四节 建设交通管理大数据分析研判平台

###### 一、服务科学研判决策

## 二、服务实战勤务指挥

## 三、服务源头综合治理

## 第九章 智慧交通中大数据的应用

### 第一节 智慧交通中大数据应用新需求

#### 一、提高实时性与主动性

#### 二、提高有序性与差异性

### 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

#### 一、大数据技术的特点

#### 二、大数据技术在智慧交通中的优势及应用

#### 三、对于大数据智慧交通的展望

### 第五节 智慧交通中大数据应用面临的问题

#### 一、行业标准不统一

#### 二、难以确保智慧交通系统基础设施的稳定性与可靠性

#### 三、难以确保数据源的质量

#### 四、增加隐私泄露风险

#### 五、增加信息安全风险

#### 六、威胁现有的存储和安防措施

### 第六节 智慧交通中的大数据应用建议

#### 一、加强交通平台资源整合，推进数据标准化

#### 二、加强交通大数据应用基础设施建设

#### 三、严格控制智慧交通中的数据真实度

#### 四、加强智慧交通系统中的大数据管理

## 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、2023-2028年影响智慧交通行业运行的有利因素

#### 二、2023-2028年影响智慧交通行业运行的稳定因素

#### 三、2023-2028年影响智慧交通行业运行的不利因素

四、2023-2028年浙江智慧交通行业发展面临的挑战

五、2023-2028年浙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、2023-2028年智慧交通行业市场风险预测分析

二、2023-2028年智慧交通行业政策风险预测分析

三、2023-2028年智慧交通行业技术风险预测分析

四、2023-2028年智慧交通行业资金风险预测分析

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「HJ LT」

图表目录：

图表 1：智慧交通的四个关键技术实现层次

图表 2：智慧交通分类

图表 3：2018-2022年浙江省宏观环境状况分析

图表 4：交通数据来源状况分析

图表 5：2018-2022年浙江省智慧交通行业市场规模情况 单位：亿元

图表 6：2018-2022年浙江省智慧交通行业企业数量情况 单位：家

图表 7：2018-2022年浙江省智慧交通行业收入规模情况 单位：亿元

图表 8：2022年浙江智慧交通行业集中度状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/logistics/867641.html>