2024-2030年智能交通市场现状调研分析及 发展前景报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年智能交通市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 1A12625 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/62/ZhiNengJiaoTongShiChangFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

智能交通系统作为缓解城市交通拥堵、提高交通安全的有效手段,近年来随着信息技术的快速发展 而受到广泛关注。目前,智能交通不仅在交通信号控制、交通信息采集等方面有所突破,而且在智能停车、自动驾驶方面也取得了显著进展。随着物联网、大数据、人工智能等技术的应用,智能交通系统能够实现对交通流量的精细化管理和预测,极大地提升了道路通行能力和安全性。

未来,智能交通系统将继续朝着更加智能化、网络化和服务化的方向发展。一方面,通过引入更多先进技术和设计理念,提高智能交通系统的效能和用户体验,如采用更加智能的交通管理平台和车辆识别技术。另一方面,随着智能交通技术的成熟和应用的广泛,智能交通将更加注重提供综合解决方案,满足不同城市和地区的特定需求。此外,随着可持续发展理念的普及,智能交通系统将更加注重节能减排和资源循环利用,减少对环境的影响。

第一章 中国智能交通行业的发展综述

第一节 智能交通系统的定义

- 一、智能交通系统的概念
- 二、智能交通系统的起源
- 三、智能交通系统的应用范围
- 四、发展its的必要性与紧迫性

第二节 智能交通行业产业链分析

- 一、智能交通行业上下游产业链简介
- 二、智能交通行业下游产业需求链分析
 - 1、交通管理行业发展现状
 - 2、汽车行业发展现状分析

-2- 智能交通行业分析报告

- 3、物流行业发展现状分析
- 三、智能交通行业上游产业供应链分析
 - 1、信息技术产业发展状况分析
 - 2、电子元器件产业发展状况分析
 - 3、新材料产业发展状况分析

第三节 智能交通行业发展环境分析

- 一、智能交通行业政策环境分析
 - 1、行业监管部门和管理体制
 - 2、行业主要法律法规及政策
 - 3、智能交通系统发展框架构想
 - 4、交通运输"十三五"规划
- 二、智能交通行业经济环境分析
 - 1、国际宏观经济环境分析
 - 2、国内宏观经济环境分析
 - 3、行业宏观经济环境分析
- 三、智能交通行业社会环境分析
 - 1、行业社会经济效益分析
 - 2、行业发展的区域特征分析
 - 3、行业发展有利于环境保护

第二章 中国智能交通行业发展状况分析

第一节 中国智能交通行业发展概况

- 一、中国交通行业发展现状分析
- 二、中国智能交通行业发展历程
- 三、中国智能交通行业发展现状
 - 1、政策层面的发展现状
 - 2、技术层面的发展现状
 - 3、投资层面的发展现状
- 四、中国智能交通系统发展潜力
 - 1、智能交通系统面临的问题
 - 2、智能交通系统的发展趋势
 - 3、智能交通系统的发展潜力
 - 4、智能交通系统的政策建议
- 五、中国智能交通市场投资动态

第二节 城市轨道交通行业智能化分析

- 一、城市轨道交通智能化系统简介
- 二、城市轨道交通智能化系统政策背景

智能交通市场分析报告 -3-

- 三、城市轨道交通智能化系统优势分析
- 四、城市轨道交通智能化系统市场规模
- 五、城市轨道交通智能化系统竞争格局
 - 1、智能系统总体市场占有率分析
 - 2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率
 - 3、综合监控系统细分市场占有率

第三节 城市公交智能化分析

- 一、城市公共交通的地位及发展趋势
- 二、优先发展城市公交的政策背景
- 三、城市公交优先发展模式
- 四、智能公交系统发展综述
 - 1、智能公交系统的定义
 - 2、智能公交系统的意义和作用
 - 3、智能公交系统的组成
- 五、城市公交智能化发展历程
- 六、城市公交智能化发展特点
- 七、城市公交智能化发展现状
 - 1、城市公交智能化市场容量
 - 2、主要城市智能公交建设情况

第四节 高速公路智能化分析

- 一、高速公路联网收费相关概述
- 二、高速公路智能交通系统构成
- 三、不停车收费(etc)系统
 - 1、etc系统关键技术及标准
 - 2、etc系统的应用对比分析
 - 3、etc系统的应用优势分析
 - 4、etc系统的社会效益分析
 - 5、etc系统投资规模分析
 - 6、etc系统主要企业分析

第五节 水路运输系统智能化分析

- 一、水路运输管理信息系统相关概述
- 二、水路运输管理信息系统的重要性
- 三、水路运输系统智能化的主要内容
- 四、水路运输管理信息系统发展格局

第三章 智能交通行业市场前景与需求分析

第一节 城市轨道交通智能化前景与需求

-4- 智能交通行业分析报告

- 一、城市轨道交通建设现状
 - 1、我国城市轨道交通建设概况
 - 2、各地城市轨道建设项目最新动向
 - 3、轨道交通运营管理亟待提高
- 二、城市轨道交通建设规模规划
- 三、城市轨道交通智能化市场预测
 - 1、轨道交通供电设备市场预测
 - 2、轨道交通信号与通信系统市场预测
 - 3、智能交通信息系统市场预测

第二节 城市公交智能化前景与需求

- 一、中国城市化水平不断提高
- 二、城市化率的提高加大城市交通压力
- 三、"智能"与"绿色"城市公交需求紧迫
- 四、城市公交智能化发展趋势

第三节 高速公路智能化前景与需求

- 一、高速公路车流量及通行费收入
- 二、高速公路智能化前景预测
 - 1、高速公路智能化提高运营效率
 - 2、道路电子收费系统发展前景广阔

第四节 铁路智能化前景与需求

- 一、铁路运量分析
 - 1、客运量分析
 - 2、货运量分析
- 二、铁路运输瓶颈凸显
- 三、铁路行业智能化需求与前景

第四章 智能交通行业投资机会及策略分析

第一节 智能交通行业投资特性分析

- 一、智能交通行业进入壁垒分析
- 二、智能交通行业发展模式分析
- 三、智能交通行业盈利因素分析

第二节 智能交通行业投资机会分析

- 一、城市轨道交通智能化投资机会分析
- 二、城市公交智能化投资机会分析
- 三、高速公路智能化投资机会分析

第三节 智能交通行业投资风险分析

一、城市轨道交通智能化投资风险分析

智能交通市场分析报告 -5-

- 二、城市公交智能化投资风险分析
- 三、高速公路智能化投资风险分析

第四节 智能交通行业投资策略分析

- 一、城市轨道交通智能化投资策略分析
- 二、城市公交智能化投资策略分析
- 三、高速公路智能化投资策略分析

第五章 2024-2030年中国智能交通发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国智能交通产业前景展望

- 一、2023年中国智能交通发展形势分析
- 二、发展智能交通产业的机遇及趋势
- 三、济研:未来10年中国智能交通产业发展规划
- 四、2024-2030年中国智能交通产量预测

第二节 2024-2030年智能交通产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年智能交通产业前景展望
- 二、2024-2030年智能交通产业发展目标

第六章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中个智个林个一行业专家建议

图表目录

图表 1: 智能交通体系的发展背景

图表 2: 智能交通产业链

图表 3:2023年全国道路交通安全事故死亡人数统计(单位:人)

图表 4: 2023年汽车和各子行业产量及增速(单位:万辆,%)

图表 5: 2018-2023年汽车和各子行业销量及增速(单位:辆,%)

图表 6: 2018-2023年国内汽车月度销售同比增速

图表 7: 2018-2023年我国汽车(含底盘)进口量及同比增速(单位:万辆,%)

图表 8: 2018-2023年我国汽车(含底盘)出口量及同比增速(万辆,%)

图表 9: 2018-2023年我国汽车出口企业出口量排名 (万辆)

图表 10: 2018-2023年中国社会物流总额及增长情况

图表 11: 2023年社会物流总额及增减变化情况(单位: 万亿元,%)

图表 12: 2018-2023年中国社会物流总费用

图表 13: 2018-2023年中国物流业增加值统计

图表 14: 2018-2023年物流业固定资产投资及增长变化情况

图表 15: 2023年中国软件业累计收入及增速

图表 16: 2023年电子信息产品累计出口额及增速

-6- 智能交通行业分析报告

图表 17: 2018-2023年中国电子器件行业工业销售产值及增速

图表 18: 2018-2023年主要电子器件产品累计产量增速

图表 19: 2018-2023年中国电子元件行业工业销售产值及增速

图表 20: 2018-2023年中国电子元件产品产量累计增速

图表 21: 2023年中国电子元器件行业主要产品进口额及增速

图表 22: 2023年中国电子元器件行业主要产品出口额及增速

图表 23: 2018-2023年中国电子元器件行业固定资产投资累计增速

图表 24: 世界主要国家新材料产业的布局

图表 25: 2024-2030年中国新材料主要产业的市场规模和增长率及预测

图表 26: 中国中长期发展规划对材料领域的要求

图表 27: 行业相关法规及标准汇总

图表 28: 铁路信息化应用体系层次结构图

图表 29: 智能交通政策支持出台按时间顺序整理

图表 30: 2023年美国制造业pmi分项指数概览

图表 31: 2018-2023年美国就业指数走势图

图表 32: 美国6月失业率维持稳定

图表 33: 2018-2023年美国非农就业人数概览(单位:千人)

图表 34: 2018-2023年美国非农数据走势(单位: 千人)

图表 35: 2018-2023年欧元区pmi走势图

图表 36: 2018-2023年欧元区核心国家pmi走势

图表 37: 2018-2023年欧元区基准利率走势图

图表 38: 2018-2023年巴西基准利率走势

图表 39: 2018-2023年巴西工业生产同比增速

图表 40: 2018-2023年巴西贸易顺差情况

图表 41: 2018-2023年巴西通胀率走势

图表 42: 2018-2023年新加坡通胀率走势

图表 43: 2018-2023年新加坡制造业生产增速

图表 44: 2018-2023年印尼、泰国、菲律宾通胀率走势

图表 45: 2018-2023年韩国cpi与核心cpi同比情况

图表 46: 2018-2023年韩国进出口同比情况

图表 47: 2018-2023年韩国贸易顺差情况(单位: 千美元)

图表 48: 2018-2023年中国国内生产总值及增长速度

图表 49: 2018-2023年中国全部工业增加值及其增速

图表 50: 2018-2023年中国粮食产量及其增长速度(单位: 万吨,%)

图表 51: 2018-2023年全国固定资产投资及增速

图表 52: 2018-2023年中国社会消费品零售总额及增速

智能交通市场分析报告 -7-

图表 53: 2018-2023年中国货物进出口总额(单位: 亿美元)

图表 54: 2023年全国居民消费价格月度涨跌幅

图表 55: 2018-2023年全国居民消费价格涨跌幅

图表 56: 2018-2023年农村居民人均纯收入及实际增长速度(单位:元,%)

图表 57: 2018-2023年城镇居民人均可支配收入及实际增长速度(单位:元,%)

图表 58: 2018-2023年旅客运输量累计同比增速

图表 59: 2023年全社会旅客累计运输量及增速(单位:单位:亿人,%)

图表 60: 2023年全社会旅客运输累计周转量(单位:单位:亿人公里,%)

图表 61: 2023年各种运输方式旅客周转量所占比重

图表 62: 2018-2023年货物运输量累计同比增速

图表 63: 2023年全社会货物累计运输量(单位: 亿吨,%)

图表 64: 2023年全社会货物累计运输周转量(单位: 亿吨公里,%)

图表 65: 2023年各种运输方式货运周转量所占比重

图表 66: 2023年各地区公路水路建设投资完成情况(单位: 万元)

图表 67: 2018-2023年铁路行业投资总额及同比增速

图表 68: 2022-2023年期间部分获得vc/pe投资的智能交通相关企业

图表 69: 2018-2023年智能交通管理行业市场规模预测图(

图表 70: 城市轨道交通智能化系统组成

图表 71: 2018-2023年中国城市轨道交通智能化系统市场规模(

图表 72: 城市轨道交通智能化系统6个子系统的市场规模(

图表 73: 城市轨道交通智能化领域整体市场占有率

图表 74: 乘客资讯系统及综合安防系统市场占有率

图表 75: 综合监控系统市场占有率

图表 76: 智能公交系统的框架结构

图表 77: 高速公路智能交通系统组成

图表 78: etc联网收费系统体系结构

图表 79: dsrc主动式和被动式技术性能比较

图表 80: etc系统应用比较(单位: ghz、公里/小时、秒)

图表 81: etc通行能力对比(单位: 车次/车道,小时)

图表 82: etc基建投资对比(单位:万,%)

图表 83: etc日常运营费用对比(单位:万/年)

图表 84: 国内etc系统工程应用(单位: ghz、张)

图表 85: etc社会效益分析结构框架

图表 86: 全国各省市城市轨道交通项目概览(单位,亿元)

图表 87:中国部分城市轨道交通(地铁 轻轨 磁悬浮)规划(单位:km)图表 88:2023年以前中国城市轨道交通建设情况(单位:条,km,亿元)

-8- 智能交通行业分析报告

图表 89: 国内29个城市轨道交通远景规划(单位:条,公里)

图表 90: 2018-2023年中国轨道交通电源设备总体市场容量及预测

图表 91: 2018-2023年中国轨道交通信号电源市场容量及预测(

图表 92: 2024-2030年中国轨道交通电力操作电源市场容量及预测(

图表 93: 2024-2030年中国轨道交通通信电源市场容量及预测

图表 94: 2024-2030年中国轨道交通屏蔽门电源市场容量及预测

图表 95: 2024-2030年中国轨道交通信号与通信系统市场容量及预测

图表 96: 2024-2030年城市轨道交通智能化信息系统细分市场规模及预测(

图表 97: 2024-2030年全国公路总里程及公里密度

图表 98: 规划的高速公路"7918网"(单位:公里)

图表 99: 2023年楚天高速分地区通行费收入及其增速(单位:万元,%)

图表 100: 2018-2023年深高速主要路段日均车流量情况(单位:辆/次)

图表 101: 2018-2023年深高速主要路段日均通行费收入情况(单位: 千元)

图表 102: 2023年四川成渝主要路段日均车流量及通行费收入

图表 103: 高速公路智能交通系统构成

图表 104: 2018-2023年全国铁路旅客发送量(单位: 万人)

图表 105: 2018-2023年全国铁路旅客周转量(单位:亿人公里)

图表 106: 2018-2023年全国铁路货物发送量(单位: 万吨)

图表 107: 2018-2023年全国铁路货物周转量(单位: 亿吨公里)

图表 108: 2018-2023年铁路运量在整体运量中的占比情况

略……

订阅 "2024-2030年智能交通市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 1A12625,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/62/ZhiNengJiaoTongShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

智能交通市场分析报告 -9-