2023-2029年中国智能交通市场现状 研究分析与发展前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年中国智能交通市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1372020 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8280元 纸质+电子版: 8580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/0/02/ZhiNengJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.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

智能交通是通过先进的信息技术、数据通信传输技术、电子传感技术等手段,实现对交通系统的实时监控、智能调度和管理。近年来,随着城市化进程的加快和交通压力的增大,智能交通的市场需求持续增长。市场上,智能交通的系统和应用不断丰富,从智能交通信号控制到智能车辆导航等多种系统,满足了不同城市和交通场景的需求。同时,通信技术和大数据分析技术的进步也使得智能交通系统的智能化水平和效率得到了显著提升。

未来,智能交通的发展可概况为以下几个方面:一是智能化水平的提升,通过与人工智能和物联网技术的集成,实现交通系统的全面智能化管理和优化;二是高效化运行,通过优化交通调度和管理策略,进一步提高交通系统的运行效率和安全性;三是绿色化发展,随着环保意识的增强,智能交通的设计和应用将更加注重节能减排和环保,减少交通对环境的影响。

第1章 中国智能交通行业的发展综述

- 1.1 智能交通系统的定义
 - 1.1.1 智能交通系统的概念
 - 1.1.2 智能交通系统的起源
 - 1.1.3 智能交通系统的应用范围
 - 1.1.4 发展its的必要性与紧迫性
- 1.2 智能交通行业产业链分析
 - 1.2.1 智能交通行业上下游产业链简介
 - 1.2.2 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
- 1.2.3 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
- 1.3 智能交通行业发展环境分析
 - 1.3.1 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
 - 1.3.2 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
 - 1.3.3 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2章 全球智能交通行业发展状况分析

- 2.1 全球智能交通行业发展综述
 - 2.1.1 全球智能交通行业发展历程
 - 2.1.2 各国智能交通发展特点分析
- 2.2 主要国家智能交通行业发展状况
 - 2.2.1 美国its市场发展状况分析
 - (1) 美国its发展现状分析
 - (2) 美国its相关技术分析
 - (3) 美国its典型案例分析
 - 2.2.2 日本its市场发展状况分析
 - (1) 日本its发展现状分析
 - (2) 日本its相关技术分析
 - (3) 日本its典型案例分析
 - 2.2.3 欧洲its市场发展状况分析
 - (1) 欧洲its发展现状分析
 - (2) 欧洲its相关技术分析
 - (3) 欧洲its典型案例分析

智能交通市场调查报告 -3-

- 2.2.4 韩国its市场发展状况分析
 - (1) 韩国its发展现状分析
- (2) 韩国its相关技术分析
- (3) 韩国its典型案例分析
- 2.2.5 新加坡its市场发展状况分析
 - (1) 新加坡its发展现状分析
- (2) 新加坡its相关技术分析
- (3) 新加坡its典型案例分析
- 2.2.6 澳大利亚its市场发展状况分析
- (1) 澳大利亚its发展现状分析
- (2) 澳大利亚its相关技术分析
- (3) 澳大利亚its典型案例分析
- 2.2.7 马来西亚its市场发展状况分析
 - (1) 马来西亚its发展现状分析
- (2) 马来西亚its相关技术分析
- (3) 马来西亚its典型案例分析
- 2.2.8 国外智能交通发展经验总结分析
- 2.3 跨国公司经营状况及its技术应用分析
 - 2.3.1 德国西门子(siemens)经营状况分析
 - (1) 德国西门子 (siemens) 经营情况
 - (2) 德国西门子(siemens)在华布局
 - (3) 德国西门子 (siemens) its技术应用
 - 2.3.2 德国ptv集团经营状况分析
 - (1) 德国ptv集团经营情况
 - (2) 德国ptv集团在华布局
 - (3) 德国ptv集团its技术应用
 - 2.3.3 美国meas传感器集团经营状况分析
 - (1) 美国meas传感器集团经营情况
 - (2) 美国meas传感器集团在华布局
 - (3) 美国meas传感器集团its技术应用
 - 2.3.4 美国trafficware公司经营状况分析
 - (1) 美国trafficware公司经营情况
 - (2) 美国trafficware公司在华布局
 - (3) 美国trafficware公司its应用
 - 2.3.5 加拿大ird公司经营状况分析
 - (1) 加拿大ird公司经营情况

-4- 智能交通行业分析报告

- (2) 加拿大ird公司在华布局
- (3) 加拿大ird公司its技术应用

第3章 中国智能交通行业发展状况分析

- 3.1 中国智能交通行业发展概况
 - 3.1.1 中国交通行业发展现状分析
 - 3.1.2 中国智能交通行业发展历程
 - 3.1.3 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
 - 3.1.4 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
 - 3.1.5 中国智能交通市场投资动态
- 3.2 城市轨道交通行业智能化分析
 - 3.2.1 城市轨道交通智能化系统简介
 - 3.2.2 城市轨道交通智能化系统政策背景
 - 3.2.3 城市轨道交通智能化系统优势分析
 - 3.2.4 城市轨道交通智能化系统市场规模
 - 3.2.5 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
- 3.3 城市公交智能化分析
 - 3.3.1 城市公共交通的地位及发展趋势
 - 3.3.2 优先发展城市公交的政策背景
 - 3.3.3 城市公交优先发展模式
 - 3.3.4 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
 - 3.3.5 城市公交智能化发展历程
 - 3.3.6 城市公交智能化发展特点
 - 3.3.7 城市公交智能化发展现状

智能交通市场调查报告 -5-

- (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
- 3.4 高速公路智能化分析
 - 3.4.1 高速公路联网收费相关概述
 - 3.4.2 高速公路智能交通系统构成
 - 3.4.3 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
- 3.5 水路运输系统智能化分析
 - 3.5.1 水路运输管理信息系统相关概述
 - 3.5.2 水路运输管理信息系统的重要性
 - 3.5.3 水路运输系统智能化的主要内容
 - 3.5.4 水路运输管理信息系统发展格局

第4章 智能交通行业主要子系统产品分析

- 4.1 its涵盖领域及其子系统简介
- 4.2 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析
 - 4.2.1 智能化交通信息服务系统流程
 - 4.2.2 系统主要产品市场分析
 - (1) 气象检测器
 - (2) 车辆检测器
 - (3) 传感器
 - 1) 传感器市场规模分析
 - 2) 交通用传感器的特征
 - 3) 传感器在its中的应用
 - 4.2.3 系统产品市场成长性分析
- 4.3 智能化车辆控制系统主要产品市场分析
 - 4.3.1 电子地图
 - (1) 电子地图产业链分析
 - (2) 电子地图国际市场规模分析
 - (3) 电子地图国内市场规模分析
 - (4) 电子地图市场竞争格局分布
 - (5) 电子地图技术发展现状及趋势

-6- 智能交通行业分析报告

- (6) 电子地图市场发展前景分析
- 4.3.2 gps产品
 - (1) 中国gps芯片占全球的比例
 - (2) 车载gps产品市场环境分析
 - (3) 车载gps产品的销售规模
 - (4) 中国gps产品销售渠道多元化
 - (5) 中国gps产品市场容量巨大
- 4.3.3 车辆防盗报警系统产品
 - (1) 主要产品介绍
 - (2) 最新产品发展情况
- 4.4 智能交通管理系统主要产品市场分析
 - 4.4.1 电子警察
 - (1) 电子警察类型及功能
 - (2) 电子警察核心技术
 - (3) 电子警察的应用
 - (4) 电子警察的市场需求分析
 - (5) 视频电子警察成主流产品
 - 4.4.2 led显示屏
 - (1) 智能交通系统主要显示设备分析
 - (2) led显示屏成主要交通信息发布载体
 - (3) 世博会为led显示屏带来巨大机遇
 - (4) led显示屏主要产品及生产厂家
 - (5) led显示在交通领域应用前景
 - 4.4.3 交通信号灯
 - (1) led交通信号灯成主流
 - (2) led交通信号灯市场规模
 - (3) led交通信号灯前景分析
 - 4.4.4 交通信号控制机
 - (1) 信号控制机发展历程
 - (2) 信号控制机产品标准
 - (3) 信号控制机产品结构
 - (4) 信号控制机市场规模分析
 - (5) 信号控制机市场竞争分析
 - (6) 信号控制机市场容量预测
 - (7) 信号控制机发展趋势分析
- 4.5 智能收费系统主要产品市场分析

智能交通市场调查报告 -7-

- 4.5.1 动态称重设备
 - (1) 动态称重设备标准及规范
- (2) 动态称重设备依赖进口
- (3) 动态称重设备发展方向
- (4) 称重设备主要产品及厂家
- 4.5.2 车道控制系统
- (1) 车道控制机的构成
- (2) 车道控制机核心部件的选择
- (3) 车道控制系统主要产品及厂家
- 4.6 智能公共交通运营系统主要产品市场分析
 - 4.6.1 电子站牌
 - (1) 电子站牌在大中城市发展较快
 - (2) 主要城市电子站牌应用情况
 - (3) 电子站牌需加大维护力度
 - 4.6.2 公交ic卡
 - (1) 公交ic卡普及情况分析
 - (2) 手机替代公交ic卡方案存疑
 - (3) 公交ic卡应用领域拓展前景广阔

第5章 主要城市智能交通行业的发展状况

- 5.1 北京智能交通系统发展状况
 - 5.1.1 北京智能交通发展概况
 - 5.1.2 北京智能交通发展规划
 - 5.1.3 奥运对北京智能交通影响分析
 - (1) 北京智能交通的奥运机遇
 - (2) 智能交通与科技奥运分析
 - 5.1.4 北京智能交通建设成果分析
 - 5.1.5 北京智能交通市场最新动向
- 5.2 上海智能交通系统发展状况
 - 5.2.1 上海智能交通发展概况
 - (1) 上海城市交通发展规划
 - (2) 上海发展智能交通必要性
 - (3) 上海智能交通发展现状
 - 5.2.2 世博智能交通系统方案介绍
 - (1) 世博智能交通系统概述
 - 1) 世博智能交通系统的概念
 - 2) 世博智能交通系统的需求分析

-8- 智能交通行业分析报告

- 3) 世博智能交通系统的建设目标
- (2) 历届世博会对智能交通系统的影响
- (3) 世博智能交通系统的功能和框架
- (4) 世博智能交通系统方案概要
- 1) 世博智能交通系统建设思路
- 2) 世博智能交通系统建设方式
- 3) 世博智能交通系统投融资方式
- 4) 世博智能交通系统管理体制
- (5) 世博智能交通系统的效果分析
- 5.2.3 上海智能交通建设情况分析
- 5.2.4 上海智能交通发展规划分析
- 5.2.5 上海智能交通市场最新动向
- 5.3 广州智能交通系统发展状况
 - 5.3.1 广州智能交通的发展概况
 - 5.3.2 广州智能交通的发展战略
 - (1) 广州发展its的基础条件
 - (2) 广州its发展战略的现状
 - (3) 广州its发展战略的目标
 - (4) 广州its发展战略的步骤
 - 5.3.3 亚运对广州智能交通影响分析
 - 5.3.4 广州智能交通发展规划分析
 - 5.3.5 广州智能交通市场最新动向
- 5.4 深圳智能交通系统发展状况
 - 5.4.1 深圳智能交通的发展概况
 - 5.4.2 大运对深圳智能交通影响分析
 - (1) 深圳大运智能交通建设情况
 - (2) 智能系统助力大运数字安防
 - (3) 智能调度系统应用效果分析
 - 5.4.3 深圳智能交通发展规划分析
 - 5.4.4 深圳智能交通建设预期效果
 - 5.4.5 深圳智能交通市场最新动向
- 5.5 南京智能交通系统发展状况
 - 5.5.1 南京智能交通的发展概况
 - 5.5.2 南京智能交通的建设现状
 - 5.5.3 南京智能交通诱导服务系统解析
 - 5.5.4 南京智能交通建设规划分析

智能交通市场调查报告 -9-

5.5.5 南京智能交通市场最新动向

第6章 智能交通行业技术发展现状与趋势

- 6.1 无线射频识别技术发展分析
 - 6.1.1 无线射频识别技术(rfid)简介
 - 6.1.2 无线射频识别技术(rfid)在its中的应用
 - (1) rfid在机动车辆证照管理业务上的应用
 - (2) rfid在交通流检测及交通违章 取证上的应用
 - (3) rfid在交通意外救援和特殊车辆监控上的应用
 - (4) rfid在不停车收费系统的应用
 - (5) rfid在智能停车场管理的应用
 - (6) 多义性路径识别及高速公路收费拆分账管理
 - 6.1.3 中国无线射频识别技术发展状况
 - (1) 全球rfid市场发展现状分析
 - (2) 中国正加快推动rfid的产业化
 - (3) 中国rfid市场发展面临的问题
 - (4) 中国rfid市场应用前景和趋势
- 6.2 视频交通信息采集技术发展分析
 - 6.2.1 视频交通信息采集技术的特点
 - (1) 交通信息采集常用技术的对比
 - (2) 视频交通信息采集技术的特点
 - 6.2.2 视频交通信息采集技术在its中的应用
 - (1) 在交通动态信息采集系统中的应用
 - (2) 在交通信号控制系统中的应用
 - (3) 在交通违章 检测系统中的应用
 - (4) 在交通安全方面的应用
- 6.3 cdpd技术发展分析
 - 6.3.1 cdpd技术简述
 - (1) cdpd技术简介
 - (2) cdpd应用领域
 - 6.3.2 cdpd和gsm的比较
 - 6.3.3 cdpd技术在its中的应用
 - (1) 系统的基本构成
 - (2) 数据传输实现方案
 - (3) 系统的软件实现

第7章智能交通行业主要企业生产经营分析

-10- 智能交通行业分析报告

7.1 北京易华录信息技术股份有限公司经营分析

- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 企业产品及解决方案
- 7.1.3 企业产品应用市场
- 7.1.4 企业典型案例分析
- 7.1.5 企业组织架构分析
- 7.1.6 企业研发能力分析
- 7.1.7 主要经济指标分析
- 7.1.8 企业偿债能力分析
- 7.1.9 企业运营能力分析
- 7.1.10 企业盈利能力分析
- 7.1.11 企业发展能力分析
- 7.1.12 公司企业经营模式分析
- 7.1.13 企业经营优劣势分析
- 7.1.14 企业投资兼并重组分析
- 7.1.15 企业最新发展动向

7.2 深圳键桥通讯技术股份有限公司经营分析

- 7.2.1 企业发展简况分析
- 7.2.2 企业产品及解决方案
- 7.2.3 企业产品应用市场
- 7.2.4 企业典型案例分析
- 7.2.5 主要经济指标分析
- 7.2.6 企业盈利能力分析
- 7.2.7 企业运营能力分析
- 7.2.8 企业偿债能力分析
- 7.2.9 企业发展能力分析
- 7.2.10 企业经营优劣势分析
- 7.2.11 企业发展战略分析
- 7.2.12 企业投资兼并重组分析
- 7.2.13企业最新发展动向

7.3 武汉经纬视通科技有限公司经营分析

- 7.3.1 企业发展简况分析
- 7.3.2 企业产品及解决方案
- 7.3.3 企业产品应用市场
- 7.3.4 企业典型案例分析
- 7.3.5 企业经营情况分析

智能交通市场调查报告 -11-

- 7.3.6 企业研发能力分析
- 7.3.7 企业经营优劣势分析
- 7.3.8 企业发展战略分析
- 7.3.9 企业最新发展动向
- 7.4 北京北大千方科技有限公司经营分析
 - 7.4.1 企业发展简况分析
 - 7.4.2 企业产品及解决方案
 - 7.4.3 企业产品应用市场
 - 7.4.4 企业典型案例分析
 - 7.4.5 企业组织架构分析
 - 7.4.6 企业技术研发能力分析
 - 7.4.7 企业经营优劣势分析
 - 7.4.8 企业最新发展动向
- 7.5 深圳市宇维视通科技有限公司经营分析
 - 7.5.1 企业发展简况分析
 - 7.5.2 企业产品及解决方案
 - 7.5.3 企业产品应用市场
 - 7.5.4 企业典型案例分析
 - 7.5.5 企业产品资质分析
 - 7.5.6 企业经营优劣势分析

第8章智能交通行业市场前景与需求分析

- 8.1 城市轨道交通智能化前景与需求
 - 8.1.1 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
 - 8.1.2 城市轨道交通建设规模规划
 - 8.1.3 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
- 8.2 城市公交智能化前景与需求
 - 8.2.1 中国城市化水平不断提高
 - 8.2.2 城市化率的提高加大城市交通压力
 - 8.2.3 "智能"与"绿色"城市公交需求紧迫
 - 8.2.4 城市公交智能化发展趋势

-12- 智能交通行业分析报告

8.3 高速公路智能化前景与需求

- 8.3.1 高速公路车流量及通行费收入
- 8.3.2 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

8.4 铁路智能化前景与需求

- 8.4.1 铁路运量分析
- (1) 客运量分析
- (2) 货运量分析
- 8.4.2 铁路运输瓶颈凸显
- 8.4.3 铁路行业智能化需求与前景

第9章 (中智林)智能交通行业投资机会及策略分析

- 9.1 智能交通行业投资特性分析
 - 9.1.1 智能交通行业进入壁垒分析
 - 9.1.2 智能交通行业发展模式分析
 - 9.1.3 智能交通行业盈利因素分析
- 9.2 智能交通行业投资机会分析
 - 9.2.1 城市轨道交通智能化投资机会分析
 - 9.2.2 城市公交智能化投资机会分析
 - 9.2.3 高速公路智能化投资机会分析
- 9.3 智能交通行业投资风险分析
 - 9.3.1 城市轨道交通智能化投资风险分析
 - 9.3.2 城市公交智能化投资风险分析
 - 9.3.3 高速公路智能化投资风险分析
- 9.4 智能交通行业投资策略分析
 - 9.4.1 城市轨道交通智能化投资策略分析
 - 9.4.2 城市公交智能化投资策略分析
 - 9.4.3 高速公路智能化投资策略分析

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: 2017-2022年汽车和各子行业销量及增速(单位:辆,%)

图表 6:2017-2022年国内汽车月度销售同比增速(单位:%)

智能交通市场调查报告 -13-

图表 7: 2017-2022年我国汽车(含底盘)进口量及同比增速(单位:万辆,%)

图表 8: 2017-2022年我国汽车(含底盘)出口量及同比增速(万辆,%)

图表 9: 2017-2022年我国汽车出口企业出口量排名(万辆)

图表 10: 2017-2022年中国社会物流总额及增长情况(单位: 亿元,%)

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: 2017-2022年中国社会物流总费用(单位:亿元,%)

图表 13: 2017-2022年中国物流业增加值统计(单位:亿元,%)

图表 14: 2017-2022年物流业固定资产投资及增长变化情况(单位:亿元,%)

图表 15: 2023年中国软件业累计收入及增速(单位:亿元,%)

图表 16: 2023年电子信息产品累计出口额及增速(单位: 亿美元,%)

图表 17: 2017-2022年中国电子器件行业工业销售产值及增速(单位:亿元,%)

图表 18: 2017-2022年主要电子器件产品累计产量增速(单位:%)

图表 19: 2017-2022年中国电子元件行业工业销售产值及增速(单位:亿元,%)

图表 20: 2017-2022年中国电子元件产品产量累计增速(单位:%)

图表 21: 2023年中国电子元器件行业主要产品进口额及增速(单位: 亿美元,%)

图表 22: 2023年中国电子元器件行业主要产品出口额及增速(单位: 亿美元,%)

图表 23: 2017-2022年中国电子元器件行业固定资产投资累计增速(单位:%)

图表 24: 世界主要国家新材料产业的布局

图表 25: 2017-2022年中国新材料主要产业的市场规模和增长率及预测(单位:亿元,%)

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(单位:%)

图表 31: 2017-2022年美国就业指数走势图(单位:%)

图表 32: 美国6月失业率维持稳定(单位:%)

图表 33: 2022-2023年美国非农就业人数概览(单位:千人)

图表 34: 2017-2022年美国非农数据走势(单位: 千人)

图表 35: 2017-2022年欧元区pmi走势图(单位:%)

图表 36: 2017-2022年欧元区核心国家pmi走势(单位:%)

图表 37: 2017-2022年欧元区基准利率走势图(单位:%)

图表 38: 2022-2023年巴西基准利率走势(单位:%)

图表 39: 2017-2022年巴西工业生产同比增速(单位:%)

图表 40: 2017-2022年巴西贸易顺差情况(单位:百万美元)

图表 41: 2022-2023年巴西通胀率走势(单位:%)

图表 42: 2017-2022年新加坡通胀率走势(单位:%)

-14- 智能交通行业分析报告

图表 43: 2017-2022年新加坡制造业生产增速(单位:%)

图表 44: 2017-2022年印尼、泰国、菲律宾通胀率走势(单位:%)

图表 45: 2017-2022年韩国cpi与核心cpi同比情况(单位:%)

图表 46: 2017-2022年韩国进出口同比情况(单位:%)

图表 47: 2017-2022年韩国贸易顺差情况(单位:千美元)

图表 48: 2017-2022年中国国内生产总值及增长速度(单位: 亿元,%)

图表 49: 2017-2022年中国全部工业增加值及其增速(单位:亿元,%)

图表 50: 2017-2022年中国粮食产量及其增长速度(单位: 万吨,%)

图表 51: 2017-2022年全国固定资产投资及增速(单位:%)

图表 52: 2017-2022年中国社会消费品零售总额及增速(单位:%)

图表 53: 2017-2022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(单位:%)

图表 55: 2022-2023年全国居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表 56: 2017-2022年农村居民人均纯收入及实际增长速度(单位:元,%)

图表 57: 2017-2022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: 美国its基本框架

图表 59: 2023-2029年美国its终端销售收入及预测(单位: 亿美元)

图表 60: 美国its用户服务功能

图表 61: 2017-2022年旅客运输量累计同比增速(单位:%)

图表 62: 2023年全社会旅客累计运输量及增速(单位:单位:亿人,%)

图表 63: 2023年全社会旅客运输累计周转量(单位:单位:亿人公里,%)

图表 64: 2023年各种运输方式旅客周转量所占比重(单位:%)

图表 65: 2017-2022年货物运输量累计同比增速(单位:%)

图表 66: 2023年全社会货物累计运输量(单位: 亿吨,%)

图表 67: 2023年全社会货物累计运输周转量(单位: 亿吨公里,%)

图表 68: 2023年各种运输方式货运周转量所占比重(单位:%)

图表 69: 2023年各地区公路水路建设投资完成情况(单位:万元)

图表 70: 2017-2022年铁路行业投资总额及同比增速(单位:亿元,%)

图表 71: 2017-2022年期间部分获得vc/pe投资的智能交通相关企业(单位:百万美元)

图表 72: 2017-2022年智能交通管理行业市场规模预测图(单位: 亿元)

图表 73: 城市轨道交通智能化系统组成

图表 74: 2017-2022年中国城市轨道交通智能化系统市场规模(单位:亿元)

图表 75: 2009-2013年城市轨道交通智能化系统6个子系统的市场规模(单位:亿元)

图表 76: 城市轨道交通智能化领域整体市场占有率(单位:%)

图表 77: 乘客资讯系统及综合安防系统市场占有率(单位:%)

图表 78: 综合监控系统市场占有率(单位:%)

智能交通市场调查报告 -15-

图表 79: 智能公交系统的框架结构

图表 80: 高速公路智能交通系统组成

图表 81: etc联网收费系统体系结构

图表 82: dsrc主动式和被动式技术性能比较(单位:ghz、mhz、mbps、mw、m、台、kbit)

图表 83: etc系统应用比较(单位: ghz、公里/小时、秒)

图表 84: etc通行能力对比(单位: 车次/车道,小时)

图表 85: etc基建投资对比(单位:万,%)

图表 86: etc日常运营费用对比(单位:万/年)

图表 87: 国内etc系统工程应用(单位: ghz、张)

图表 88: etc社会效益分析结构框架

图表 89: 智能交通信息服务系统流程

图表 90: 导航电子地图产业链

图表 91: 2017-2022年中国lbs市场规模(单位: 万元,%)

图表 92: 2017-2022年中国互联网地图服务市场规模(单位: 万元,%)

图表 93: 2017-2022年中国动态交通信息服务市场规模(单位:万元,%)

图表 94: 2017-2022年中国导航电子地图市场规模(单位:万元)

图表 95: 2017-2022年中国导航电子地图收入来源结构(单位:%)

图表 96: 2017-2022年gps整体市场状况及预测图(单位: 万套,%)

图表 97: 2023-2029年pnd发展前景(单位:千个)

图表 98: 2023年中国gps手机品牌关注比例(单位:%)

图表 99: 2023-2029年中国电子警察市场规模及预测(单位: 亿元)

图表 100: led可变情报显示屏主要产品及生产厂家情况

图表 101: 三种信号控制机市场份额分布(单位:%)

图表 102: 三种信号控制机产值分布(单位: 万元)

图表 103: 2023-2029年高端信号机市场容量变化及预测(单位:万元)

图表 104: 2023-2029年中端信号机市场容量变化及预测(单位: 万元)

图表 105: 车辆轴载荷最大允许误(偏)差(单位:%)

图表 106:整车总重量的最大允许误差(单位:%)

图表 107: 最大允许误(偏)差(单位:%,kg)

图表 108: 称重设备主要产品及生产厂家情况

图表 109: 车道控制系统主要产品及生产厂家情况

图表 110: 北京计划建设的智能交通系统

图表 111: 上海市"十三五"主要综合交通服务指标(单位:%,人/万车,公里/小时,万吨标准煤/年)

图表 112: 上海市"十三五"主要综合交通需求指标(单位: 亿人次/年,亿吨/年,万吨/年,万 teu/年,万人次/年,万乘次/年)

-16- 智能交通行业分析报告

图表 113: 广州市智能交通系统

图表 114: 2017-2022年全球rfid市场规模与增长率及预测(单位: 亿美元,%)

图表 115: 交通信息采集常用技术对比

图表 116: cdpd主要技术参数(单位:w,dbm,khz,db)

图表 117: cdpd主要技术参数

图表 118: 2023年北京易华录信息技术股份有限公司股权结构图

图表 119: 北京易华录信息技术股份有限公司组织架构图

图表 120: 2017-2022年北京易华录信息技术股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

略……

订阅"2023-2029年中国智能交通市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1372020,

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/0/02/ZhiNengJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

智能交通市场调查报告 -17-