中国智能交通行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国智能交通行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A53080 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800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/0/08/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.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

智能交通系统是利用信息技术、数据通信传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效 地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种大范围、全方位发挥作用的,实时、准确、高效的综 合交通运输管理系统。近年来,随着5G通信技术的发展和物联网技术的应用,智能交通系统得到了快速 发展。自动驾驶技术的进步和车联网的普及为智能交通带来了新的机遇,同时,交通信息化和数字化转 型也在加速进行。

未来,智能交通将沿着交通数字化转型、车路协同、规模化跨越等趋势发展。一方面,自动驾驶技术的成熟和商业化应用将改变城市交通格局,减少交通事故,提高通行效率。另一方面,通过车路协同技术,车辆与基础设施之间能够实现高效的数据交换,进一步优化交通流。此外,大数据分析和人工智能技术的应用将使交通管理更加智能化,实现交通资源的合理分配和利用。随着政策支持和投资增加,智能交通领域将迎来更多的创新和突破。

第一章 智能交通系统的相关概述

第一节 智能交通系统基本简介

- 一、智能交通系统基本概述
- 二、ITS所覆盖的相关系统
- 三、智能交通系统功能分析

第二节 智能交通组成部分分析

- 一、交通信息系统(ATIS)
- 二、交通管理系统(ATMS)
- 三、车辆控制系统(AVCS)
- 四、公共运输系统(APTS)

-2- 智能交通行业分析报告

- 五、商用车辆管理系统(CVAS)
- 六、紧急事故处理系统(EMS)
- 七、不停车收费系统(ETC)

第三节 智能交通系统应用领域

- 一、公路交通信息化
- 二、交通管理自动化
- 三、城市公交智能化

第二章 2019-2024年世界智能交通行业运营状况分析

第一节 2019-2024年世界智能交通产业运行分析

- 一、世界智能交通产业发展背景
- 二、国外智能交通系统发展概况
- 三、2024年全球GPS产业分析
- 四、全球智能交通系统发展特点

第二节 2019-2024年世界重点国家智能交通发展分析

- 一、美国ITS发展状况
- 二、日本ITS发展状况
- 三、欧洲ITS发展状况
- 四、其他国家ITS分析

第三节 2019-2024年世界智能交通市场发展动态

- 一、欧盟展示全球第一个全自动交通系统
- 二、欧洲eCall系统迈向商用推广阶段
- 三、新加坡推行"智慧国2024年计划"
- 四、日本ETC和VICS系统创世界第一

第四节 2024-2030年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章 2019-2024年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节 2024年中国宏观经济经济环境分析

- 一、2024年中国GDP增长情况分析
- 二、2024年中国工业经济发展形势分析
- 三、2024年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2024年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2024年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2024年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2019-2024年中国智能交通市场政策环境分析

- 一、中国智能交通系统行业监管体制
- 二、国内智能交通系统行业政策法规

智能交通未来发展趋势 -3-

- 三、国标委发布的智能交通系统标准
- 四、国内交通规划优先发展智能交通
- 五、国内主要城市智能交通发展规划

第三节 2019-2024年中国智能交通市场技术环境分析

- 一、"电子警察"系统技术发展趋势
- 二、"北斗"导航卫星系统发展分析
- 三、城市智能公交信号优先技术简析
- 四、平安城市智能交通系统建设方案
- 五、智能交通业RFID技术重点分析
- 六、智能交通专利技术

第四章 2019-2024年中国智能交通相关产业分析

第一节 中国智能交通系统产业链分析

- 一、智能交通产业链概况
- 二、智能交通上游重点分析
- 三、智能交通价值链分析

第二节 2019-2024年中国汽车行业分析

- 一、2024年中国民用汽车保有量分析
- 二、2024年中国民用汽车新注册量
- 三、2024年中国私人汽车拥有量分析
- 四、2024年中国公路营运汽车拥有量
- 五、2024年中国汽车行业发展分析

第三节 2024年中国交通运输产业分析

- 一、2024年中国公路建设情况
- 二、2024年中国铁路建设情况
- 三、2024年中国水路建设情况
- 四、2024年中空建设情况
- 五、2024年中国货物运输情况
- 六、2024年中国货物周转情况
- 七、中国城市交通发展状况

第五章 2019-2024年中国智能交通行业市场运行态势

第一节 2019-2024年中国智能交通行业市场现状

- 一、国内ITS产业发展三个阶段
- 二、中国智能交通发展状况分析
- 三、国内城市智能交通发展状况
- 四、智能交通系统行业进入障碍

-4- 智能交通行业分析报告

第二节 2019-2024年中国智能交通行业发展分析

- 一、国内智能交通产业发展特点
- 二、国内智能交通系统建设方式
- 三、中国智能交通行业技术分析
- 四、智能交通部分领域发展分析

第三节 2019-2024年中国城市智能交通亮点分析

- 一、智能交通系统应用意义
- 二、信息服务系统便利出行
- 三、安全监控构建全局网络
- 四、ETC系统提高出行效率

第四节 2024年中国智能交通行业发展动态

- 一、2024年南宁智能交通建设情况
- 三、2024年成都智能交通建设情况
- 三、十三五浙江智能交通建设规划
- 四、十三五深圳智能交通发展展望
- 五、国内智能交通主要企业中标情况

第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展

第六章 2019-2024年中国智能交通系统市场发展分析

- 第一节 2019-2024年中国智能交通市场运行分析
 - 一、中国智能交通的市场规模分析
 - 二、智能交通管理系统市场规模分析
 - 三、交通电子收费系统市场规模分析
 - 四、智能公共交通系统市场规模分析
 - 五、交通信息服务系统市场规模分析

第二节 2019-2024年中国城市智能交通发展状况

- 一、2024年北京智能交通状况分析
- 二、2024年青岛智能交通状况分析
- 三、2024年汕头智能交通状况分析
- 四、2024年郑州智能交通状况分析

第三节 2019-2024年中国智能交通投资结构分析

- 一、中国智能交通主要投资领域
- 二、中国智能交通投资区域分布
- 三、中国智能交通投资项目情况

第四节 2019-2024年中国智能交通细分市场需求分析

- 一、中国智能交通行业市场需求分析
- 二、中国城市智能交通市场需求分析

- 三、中国轨道智能交通市场需求分析
- 四、高速公路智能交通市场需求分析
- 五、中国铁路智能交通市场需求分析

第七章 2019-2024年中国交通安全及管制专用设备行业数据分析

- 第一节 2019-2024年交通安全及管制专用设备行业发展分析
- 第二节 2019-2024年中国交通安全及管制专用设备行业规模分析
 - 一、企业数量增长分析
 - 二、资产规模增长分析
 - 三、销售规模增长分析
 - 四、利润规模增长分析

第三节 2019-2024年中国交通安全及管制专用设备行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售规模结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第四节 2019-2024年中国交通安全及管制专用设备行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、主要费用分析

第五节 2019-2024年中国交通安全及管制专用设备行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、成长能力分析

第六节 2019-2024年中国交通安全及管制专用设备行业集中度分析

- 一、资产集中度分析
- 二、销售集中度分析
- 三、利润集中度分析

第八章 2019-2024年中国智能交通行业市场竞争格局分析

- 第一节 2019-2024年中国智能交通行业竞争状况分析
 - 一、国内智能交通系统竞争概述
 - 二、智能交通行业市场竞争态势
 - 三、智能交通管理市场竞争趋向
- 第二节 2019-2024年中国智能交通行业细分格局分析

-6- 智能交通行业分析报告

- 一、智能交通行业市场竞争格局
- 二、智能交通系统市场区域格局
- 三、城市智能交通市场竞争格局
- 四、城市轨道智能交通市场格局
- 五、高速公路智能交通市场格局

第三节 2019-2024年中国智能交通厂商竞争格局分析

第九章 2019-2024年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节 2019-2024年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节 2019-2024年我国信息采集和发布系统应用现状分析

- 一、信息采集和发布系统的管理结构
- 二、道路交通信息采集和发布的方式
- 三、用户对道路交通信息的需求程度

第三节 2019-2024年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况

- 一、北京
- 二、广州
- 三、杭州
- 四、上海

第四节 2019-2024年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节 2024-2030年我国道路交通信息采集和发布市场发展前景

- 一、道路交通信息采集和发布市场前景
- 二、道路信息采集和发布系统的供应商

第十章 2019-2024年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

第一节 2019-2024年国内高速公路ETC系统的应用现状

第二节 2019-2024年中国ETC市场规模发展分析

- 一、ETC市场发展分析
- 二、ETC发展特点和优势
- 三、主要系统集成商分析

第三节 2019-2024年ETC中国主要城市应用状况

- 一、北京市ETC应用情况
- 二、上海市ETC应用情况
- 三、山东ETC应用情况

第四节 2019-2024年中国实施ETC系统发展困境分析

- 一、单片式ETC系统面临的问题
- 二、组合式电子收费方案面临的问题
- 三、影响国内ETC发展的主要因素

第十一章 2019-2024年中国智能交通系统热点产品分析

第一节 交通视频监控系统市场分析

- 一、城市道路视频监控
- 二、轨道交通视频监控
- 三、高速公路视频监控
- 四、市场需求预测分析

第二节 不停车收费系统市场分析

- 一、市场现状分析
- 二、市场供求分析
- 三、产品技术趋势
- 四、市场需求预测

第三节 城市道路控制机市场分析

- 一、市场现状分析
- 二、市场供求分析
- 三、产品技术趋势
- 四、市场需求预测

第四节 中国车载导航市场分析

- 一、市场现状分析
- 二、市场供求分析
- 三、产品技术趋势
- 四、市场需求预测

第十二章 2024年中国智能交通领域重点企业分析

第一节 北京航天长峰股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第二节 亿阳信通股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

-8- 智能交通行业分析报告

- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第三节 紫光股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第四节 银江股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第五节 福建新大陆电脑股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第六节 安徽皖通科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第七节 中海网络科技股份有限公司

一、企业基本情况

智能交通未来发展趋势 -9-

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第八节 天泽信息产业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第九节 上海宝信软件股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十节 四川川大智胜软件股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十一节 深圳市赛为智能股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

-10- 智能交通行业分析报告

- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十二节 同方股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十三节 北京超图软件股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十四节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十五节 广州邮电通信设备有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十六节 四川大科星智能交通有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十七节 四川通安实业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十八节 合肥科振实业发展有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十九节 世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第二十节 重庆市易博数字技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第二十一节 无锡恒通智能交通设施有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十三章 2024-2030年中国智能交通产业发展趋势与前景预测

第一节 2024-2030年中国智能交通行业发展趋势分析

- 一、未来智能交通发展趋势分析
- 二、智能交通细分行业发展趋势

-12- 智能交通行业分析报告

- 三、新一代智能交的通功能特征
- 四、智能交通业发展思路与目标

第二节 2024-2030年中国智能交通行业发展前景分析

- 一、国内智能交通产业前景广阔
- 二、国家扶持智能交通产业发展
- 三、智能交通细分市场发展前景

第三节 2024-2030年中国智能交通行业市场预测分析

- 一、智能交通业IT应用投资预测分析
- 二、智能交通管理系统市场预测分析
- 三、智能交通电子收费系统市场预测
- 四、智能公共交通系统市场预测分析
- 五、中国交通信息服务系统市场预测

第十四章 2024-2030年中国智能交通行业投资战略研究

第一节 2024-2030年中国智能交通行业投资环境分析

- 一、未来智能交通投资宏观环境
- 二、国内智能交通投资环境利好
- 三、智能交通投资的驱动力分析

第二节 2024-2030年中国智能交通行业投资理论研究

- 一、智能交通行业投资特点分析
- 二、智能交通行业投资来源分析
- 三、智能交通产业投资方法研究
- 四、ITS产业其它投资问题研究

第三节 2024-2030年中国智能交通行业投资机会分析

- 一、中国智能交通产业投资前景
- 二、国内智能交通行业热点投资
- 三、物联网推动智能交通业发展
- 四、国内智能交通行业投资加速

第四节 2024-2030年中国智能交通行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、行业标准风险
- 三、市场需求风险
- 四、市场竞争风险
- 五、技术风险分析
- 六、资金风险分析

第五节 (中智林)济研: 2024-2030年中国智能交通行业投资建议分析

一、行业投资主线

智能交通未来发展趋势 -13-

二、产业投资趋向

图表目录

图表1智能交通体系的发展背景

图表 2 智能交通的建设内容

图表 3 日本VICS的销售状况

图表 4 日本导航系统的销售状况

图表 5 ETC卡的利用统计

图表 7 2024年GDP初步核算数据

图表 8 GDP环比和同比增长速度

图表 9 2019-2024年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 10 2024年份规模以上工业生产主要数据

图表 11 2019-2024年我国钢材日均产量及同比增速

图表 12 2019-2024年我国水泥日均产量及同比增速

图表 13 2019-2024年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表 14 2019-2024年我国乙烯日均产量及同比增速

图表 15 2019-2024年我国汽车日均产量及同比增速

图表 16 2019-2024年我国轿车日均产量及同比增速

图表 17 2019-2024年我国发电量日均产量及同比增速

图表 18 2019-2024年我国原油加工量日均产量及同比增速

图表 19 2019-2024年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 20 2019-2024年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 21 2019-2024年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 22 2024年份社会消费品零售总额主要数据

图表 23 2019-2024年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 24 2019-2024年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 26 中国智能交通相关扶植政策汇总

图表 27 《物联网 第1部分 标准化工作指南》等47项国家标准制修订计划项目汇总表

图表 28 各地智能交通规划及投资强劲

图表 29 2019-2024年技术专利申请量走势图(单位:个)

图表 30 技术专利申请人结构图(单位:%)

图表 31 技术专利发明人结构图(单位:%)

图表 32 智能交通产业链及代表企业

图表 33 智能交通产业价值链的构成

图表 34 智能交通产业价值链的信息共享模式

图表 36 入世十年我国民用汽车注册量及其同比增量、增幅变化

图表 37 2023年末全国七大地区私人拥车量分布情况

-14- 智能交通行业分析报告

图表 38 全国31省、自治区、直辖市民用汽车注册量排名

图表 39 2024年分车型前十家生产企业销量排名单位:万辆、%

图表 40 2024年分车型前十家生产企业销量排名单位:万辆、%

图表 41 2019-2024年公路建设投资额及增长速度

图表 42 2019-2024年全国公路总里程及及公路密度

图表 43 2024年全国各技术等级公路里程构成

图表 44 2019-2024年全国高速公路里程

图表 45 2024年全国农村公路里程构成

图表 46 2024年全国内河航道通航里程构成

图表 47 2024年全国港口万吨级及以上泊位(计量单位:个)

图表 48 全国万吨级及以上泊位构成(按主要用途分,计量单位:个)

图表 49 2019-2024年全国水上运输船舶拥有量

图表 60 中外主要城市地铁地铁密度对比图(单位:公里/万人)

图表 63 "三个五年计划"智能交通对比分析

图表 69 您认为目前国内高速公路实现智能化了吗?

图表 70 您认为什么样的高速公路算是实现了智能交通

图表 71 您认为目前高速公路智能交通系统最急需实现的是什么

图表 72 您认为以下哪一措施最能促进ETC的普及

图表 73 您认为ETC市场推广的瓶颈最主要是什么

图表 74 您认为以下哪一事件对ETC发展影响最大

图表 75 您认为要实现ETC联网存在最大的障碍是什么

图表 76 您认为ETC全国联网会在什么时间段出现

图表 77 您认为ETC大规模应用会在什么时间段出现

图表 78 您认为目前国内高速公路智能监控系统比较适合采用什么系统

图表 79 您认为高速公路视频监控实现联网最大的困难在于什么

图表 80 您认为高速公路监控系统最急需实现的是什么

图表 81 您认为高速公路视频监控是否会实现高清化

图表 82 您认为什么样的企业更容易获得高速公路监控项目

图表 83 历年中国高速公路三大系统建设市场规模

图表 84 中国历年高速公路智能交通系统建设总规模

)

图表 90 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业企业数量增长统计表(家)

图表 91 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业资产负债结构分析统计表(万元

图表 92 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业资产负债结构图(万元)

图表 93 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务收入统计表(万元)

图表 94 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业利润统计表(万元、家)

智能交通未来发展趋势 -15-

图表 95 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业利润总额(万元)

图表 96 交通安全及管制专用设备行业不同类型企业数量分析

图表 97 我国交通安全及管制专用设备行业不同所有制分析企业数量结构分析

图表 98 我国交通安全及管制专用设备行业不同规模企业销售收入结构分析

图表 99 交通安全及管制专用设备行业不同所有制企业销售收入结构分析

图表 100 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务成本统计表(万元)

图表 101 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业成本占主营业务收入比重统计

表 (%)

图表 102 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业成本占主营业务收入比重分析(%)

图表 103 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业费用统计表(万元)

图表 104 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造费用占主营业务收入比重统计表 (%)

图表 105 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业三费占主营业务收入比重分析 (%)

图表 106 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业偿债能力指标(%、倍)

图表 107 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业偿债能力趋势分析(%、倍)

图表 108 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业盈利情况指标(%)

图表 109 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业销售利润率和销售毛利率分析(%)

图表 110 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务利润率和成本费用利润率分析(%)

图表 111 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业亏损广度分析(%)

图表 112 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业营运能力指标(次)

图表 113 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业营运能力趋势分析(次)

图表 114 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业增长能力分析(%)

图表 115 2019-2024年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业增长趋势分析(%)

图表 116 我国交通安全及管制专用设备行业总资产集中度分析

图表 117 我国交通安全及管制专用设备行业销售集中度分析

图表 118 我国交通安全及管制专用设备行业利润集中度分析

图表 119 2019-2024年中国城市化率

图表 120 2024年中国十大智能交通公司排名

图表 121 "十三五"城市公共交通发展目标

图表 122 "十三五"、"十三五"期间全国轨道交通规划

图表 123 城轨智能化领域主要竞争性供应商及业务说明

图表 124 城市轨道交通智能市场规模分情景测算

-16- 智能交通行业分析报告

图表 125 城市轨道交通子系统智能工程市场规模测算

图表 127 2024-2030年西部省份高速公路项目开工情况

图表 128 高速公路视频监控设备应用需求及资金投入估算表

图表 129 智能交通信息采集与处理设备主要分类

图表 131 LED交通诱导发布系统结构图

图表 132 杭州市智能交通系统构成

图表 137 北京航天长峰股份有限公司负债能力分析

图表 138 北京航天长峰股份有限公司利润能力分析

图表 139 北京航天长峰股份有限公司盈利能力分析

图表 140 北京航天长峰股份有限公司偿债能力分析

图表 141 北京航天长峰股份有限公司运营能力分析

图表 142 北京航天长峰股份有限公司成本费用分析

图表 143 亿阳信通股份有限公司负债能力分析

图表 144 亿阳信通股份有限公司利润能力分析

图表 145 亿阳信通股份有限公司盈利能力分析

图表 146 亿阳信通股份有限公司偿债能力分析

图表 147 亿阳信通股份有限公司运营能力分析

图表 148 亿阳信通股份有限公司成本费用分析

图表 149 紫光股份有限公司负债能力分析

图表 150 紫光股份有限公司利润能力分析

图表 151 紫光股份有限公司盈利能力分析

图表 152 紫光股份有限公司偿债能力分析

图表 153 紫光股份有限公司运营能力分析

图表 154 紫光股份有限公司成本费用分析

图表 155 银江股份有限公司负债能力分析

图表 156 银江股份有限公司利润能力分析

图表 157 银江股份有限公司盈利能力分析

图表 158 银江股份有限公司偿债能力分析

图表 159 银江股份有限公司运营能力分析

图表 160 银江股份有限公司成本费用分析

图表 161 福建新大陆电脑股份有限公司负债能力分析

图表 162 福建新大陆电脑股份有限公司利润能力分析

图表 163 福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析

图表 164 福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力分析

图表 165 福建新大陆电脑股份有限公司运营能力分析

图表 166 福建新大陆电脑股份有限公司成本费用分析

图表 167 安徽皖通科技股份有限公司负债能力分析 图表 168 安徽皖通科技股份有限公司利润能力分析 图表 169 安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析 图表 170 安徽皖通科技股份有限公司偿债能力分析 图表 171 安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析 图表 172 安徽皖通科技股份有限公司成本费用分析 图表 173 中海网络科技股份有限公司负债能力分析 图表 174 中海网络科技股份有限公司利润能力分析 图表 175 中海网络科技股份有限公司盈利能力分析 图表 176 中海网络科技股份有限公司偿债能力分析 图表 177 中海网络科技股份有限公司运营能力分析 图表 178 中海网络科技股份有限公司成本费用分析 图表 179 天泽信息产业股份有限公司负债能力分析 图表 180 天泽信息产业股份有限公司利润能力分析 图表 181 天泽信息产业股份有限公司盈利能力分析 图表 182 天泽信息产业股份有限公司偿债能力分析 图表 183 天泽信息产业股份有限公司运营能力分析 图表 184 天泽信息产业股份有限公司成本费用分析 图表 185 上海宝信软件股份有限公司负债能力分析 图表 186 上海宝信软件股份有限公司利润能力分析 图表 187 上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析 图表 188 上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析 图表 189 上海宝信软件股份有限公司运营能力分析 图表 190 上海宝信软件股份有限公司成本费用分析 图表 191 四川川大智胜软件股份有限公司负债能力分析 图表 192 四川川大智胜软件股份有限公司利润能力分析 图表 193 四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析 图表 194 四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力分析 图表 195 四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析 图表 196 四川川大智胜软件股份有限公司成本费用分析 图表 197 深圳市赛为智能股份有限公司负债能力分析 图表 198 深圳市赛为智能股份有限公司利润能力分析 图表 199 深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析 图表 200 深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析 图表 201 深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析 图表 202 深圳市赛为智能股份有限公司成本费用分析

-18- 智能交通行业分析报告

图表 203 同方股份有限公司负债能力分析

图表 204 同方股份有限公司利润能力分析

图表 205 同方股份有限公司盈利能力分析

图表 206 同方股份有限公司偿债能力分析

图表 207 同方股份有限公司运营能力分析

图表 208 同方股份有限公司成本费用分析

图表 209 北京超图软件股份有限公司负债能力分析

图表 210 北京超图软件股份有限公司利润能力分析

图表 211 北京超图软件股份有限公司盈利能力分析

图表 212 北京超图软件股份有限公司偿债能力分析

图表 213 北京超图软件股份有限公司运营能力分析

图表 214 北京超图软件股份有限公司成本费用分析

图表 215 深圳市远望谷信息技术股份有限公司负债能力分析

图表 216 深圳市远望谷信息技术股份有限公司利润能力分析

图表 217 深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析

图表 218 深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力分析

图表 219 深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析

图表 220 深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用分析

图表 221 近4年广州邮电通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 222 近4年广州邮电通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 223 近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况

图表 224 近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况

图表 225 近4年广州邮电通信设备有限公司固定资产周转次数情况

图表 226 近4年广州邮电通信设备有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 227 近4年广州邮电通信设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表 228 近4年广州邮电通信设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表 229 近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况

图表 230 近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况

图表 231 近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况

图表 232 近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况

图表 233 近4年四川大科星智能交通有限公司经流动资产周转次数变化情况

图表 234 近4年四川大科星智能交通有限公司经流动资产周转次数变化情况

图表 235 近4年四川大科星智能交通有限公司经产权比率变化情况

图表 236 近4年四川大科星智能交通有限公司经产权比率变化情况

图表 237 近4年四川大科星智能交通有限公司经固定资产周转次数情况

图表 238 近4年四川大科星智能交通有限公司经固定资产周转次数情况

图表 239 近4年四川大科星智能交通有限公司经总资产周转次数变化情况 图表 240 近4年四川大科星智能交通有限公司经总资产周转次数变化情况 图表 241 近4年四川大科星智能交通有限公司经资产负债率变化情况 图表 242 近4年四川大科星智能交通有限公司经资产负债率变化情况 图表 243 近4年四川大科星智能交通有限公司经销售毛利率变化情况 图表 244 近4年四川大科星智能交通有限公司经销售毛利率变化情况 图表 245 近4年四川通安实业有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 246 近4年四川通安实业有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 247 近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况 图表 248 近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况 图表 249 近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数情况 图表 250 近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数情况 图表 251 近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况 图表 252 近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况 图表 253 近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况 图表 254 近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况 图表 255 近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况 图表 256 近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况 图表 257 近4年合肥科振实业发展有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 258 近4年合肥科振实业发展有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 259 近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况 图表 260 近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况 图表 261 近4年合肥科振实业发展有限公司固定资产周转次数情况 图表 262 近4年合肥科振实业发展有限公司固定资产周转次数情况 图表 263 近4年合肥科振实业发展有限公司总资产周转次数变化情况 图表 264 近4年合肥科振实业发展有限公司总资产周转次数变化情况 图表 265 近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况 图表 266 近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况 图表 267 近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况 图表 268 近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况 图表 269 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 270 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 271 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司产权比率变化情况 图表 272 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司产权比率变化情况 图表 273 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司固定资产周转次数情况 图表 274 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司固定资产周转次数情况

-20- 智能交通行业分析报告

图表 275 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 图表 276 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 图表 277 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司资产负债率变化情况 图表 278 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司资产负债率变化情况 图表 279 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司销售毛利率变化情况 图表 280 近4年世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司销售毛利率变化情况 图表 281 近4年重庆市易博数字技术有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 282 近4年重庆市易博数字技术有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 283 近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况 图表 284 近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况 图表 285 近4年重庆市易博数字技术有限公司固定资产周转次数情况 图表 286 近4年重庆市易博数字技术有限公司固定资产周转次数情况 图表 287 近4年重庆市易博数字技术有限公司总资产周转次数变化情况 图表 288 近4年重庆市易博数字技术有限公司总资产周转次数变化情况 图表 289 近4年重庆市易博数字技术有限公司资产负债率变化情况 图表 290 近4年重庆市易博数字技术有限公司资产负债率变化情况 图表 291 近4年重庆市易博数字技术有限公司销售毛利率变化情况 图表 292 近4年重庆市易博数字技术有限公司销售毛利率变化情况 图表 293 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 294 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 295 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司产权比率变化情况 图表 296 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司产权比率变化情况 图表 297 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司固定资产周转次数情况 图表 298 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司固定资产周转次数变化情况 图表 299 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司总资产周转次数变化情况 图表 300 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司总资产周转次数变化情况 图表 301 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司资产负债率变化情况 图表 302 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司资产负债率变化情况 图表 303 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司销售毛利率变化情况 图表 304 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司销售毛利率变化情况 图表 307 2024-2030年智能公共交通系统市场投资规模预测 略……

订阅"中国智能交通行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A53080,

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/0/08/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-22- 智能交通行业分析报告