

2024-2029年中国自动售检票系统（AFC系统）行业深度分析及发展前景预测报告

报告简介

自动售检票系统，简称AFC，是实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清分、管理等全过程的自动处理。自动售检票系统通常包括自动控制、计算机网络通信、现金自动识别、微电子计算、机电一体化、嵌入式系统和大型数据库管理等高新技术运用。

自动售检票系统是国际化大城市轨道交通运行中普遍应用的现代化联网收费系统，随着自动售检票系统的启用，乘客现在可以通过各入口处的自动售票机购买电子票。目前上海、北京、广州、天津、深圳、南京等大城市的轨道交通地铁站都广泛使用。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及自动售检票系统(AFC系统)专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国自动售检票系统(AFC系统)的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对自动售检票系统(AFC系统)业务的发展进行详尽深入的分析，并根据自动售检票系统(AFC系统)行业的政策经济发展环境对自动售检票系统(AFC系统)行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对自动售检票系统(AFC系统)行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 afc自动售检票机行业概况

第一节 afc的概念及系统介绍

一、afc的概念及设备构成

二、afc系统的层次组成

第二节 发展afc自动售检票系统的重要性分析

一、自动售检票系统(afc系统)功能

二、自动售检票系统(afc系统)在轨道交通信息化的意义

第二章 中国城市轨道交通建设新进展

第一节 中国轨道交通建设总况

一、“十四五”中国轨道交通建设成果

二、中国城市轨道交通建设产业链三大动向

三、国内轨道交通建设掀起新高潮

四、发展城市轨道交通的主要条件

五、中国城市轨道交通的定位及总体设计

六、中国城市轨道交通资金投入情况

第二节 中国区域轨道交通建设分析

一、中国规划建设三大城际轨道交通网

二、京津冀地区城际轨道交通网规划

三、长江三角洲地区城际轨道交通网规划

四、珠江三角洲地区城际轨道交通网规划及工程进展

第三章 中国城市轨道交通市场运营与管理分析

第一节 城市轨道交通的客流预测

一、城市轨道交通客流预测的目的和作用

二、城市轨道交通客流预测的基本内容

三、城市轨道交通客流预测的基本程序

四、城市轨道交通客流预测的基本方法

五、影响城市轨道交通客流预测准确度的因素

第二节 城市轨道交通的换乘分析

一、城市轨道交通换乘枢纽的功能分级

二、城市轨道交通的主要换乘方式

三、轨道交通换乘其他交通工具的总体分析

四、常规公交与轨道交通间换乘的协调

五、城市轨道交通换乘中的票务管理

第四章 中国城市轨道交通afc系统产业发展新形势透析

第一节 中国城市轨道交通afc系统产业动态分析

一、中国软件afc(自动售票检票系统)国产化基地揭牌

二、研祥推出全新轨道交通afc系统专用嵌入式整机

第二节 中国城轨交通afc事业的发展过程

一、启蒙阶段

二、实践阶段

三、调整阶段

第三节 中国城市轨道交通afc系统应用情况

一、中国轨道交通afc事业系统渐趋成熟

二、中国城市轨道交通afc系统现状及发展

第四节 中国afc自动售票检票系统产业研究进展

一、轨道交通afc系统——非接触式ic卡技术

二、南京自主研发acc和afc系统获得成功

三、地铁afc系统中的射频卡读写器设计

第五节 中国afc自动售票检票系统产业面临壁垒

第五章 中国afc自动售票检票系统设备市场分析

第一节 中国内地城市轨道交通afc设备数量统计

一、自动售票机保有量分析

二、自动检票机保有量分析

三、自动充值机保有量分析

第二节 中国城市轨道交通afc设备重点市场投放量分析

一、上海

二、北京

三、广州

第六章 中国城市地铁/轻轨afc机市场分析

第一节 中国城市地铁/轻轨建设概况

一、城市轨道交通建设情况

二、中国城市轨道交通建设的融资渠道分析

第二节 中国城市地铁/轻轨的发展规划

一、中国城市地铁/轻轨发展总体情况

二、北京市

三、上海市

四、广州市

五、深圳市

六、天津市

七、南京市

第三节 中国城市地铁/轻轨afc投放情况分析

第四节 部分已运行地铁/轻轨城市的afc机情况及未来规划

一、北京市

二、上海市

三、广州市

四、深圳市

五、天津市

六、南京市

七、大连市

第五节 未运行已规划城市的地铁/轻轨建设动态

一、西安市

二、成都市

三、郑州市

四、宁波市

五、福州市

六、太原市

第六节 未来可能规划地铁/轻轨的城市分析

一、兰州市

二、烟台市

三、厦门市

第七章 中国城市间高铁afc机市场分析

第一节 城市间高铁建设概况

一、全球高铁建设情况介绍

二、中国城市间高铁建设发展情况

第二节 中国城市间高铁的发展规划

第三节 中国部分已开通高铁线路afc机投放情况分析

一、京津城际

二、武广高铁

三、郑西高铁

四、福厦高铁

五、沪宁高铁

六、沪杭高铁

七、成灌高铁

八、昌九高铁

九、长吉高铁

十、海南东环高铁

第四节 中国城市间高铁最新建设动态

一、海南开建西环高铁

二、铁道部规划建设厦昆高铁

三、郑徐高铁砀山南站建筑方案

四、重庆至湖南长沙客运专线开建

第八章 中国afc机设备提供商经营状况分析

第一节 广电运通金融电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 上海普天邮通科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 山东新北洋信息技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 上海华虹计通智能卡系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 高新现代智能系统股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 cubic交通系统(北京)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 三星数据系统(北京)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 中国铁道科学研究院

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九章 2024-2029年中国afc自动售票检票系统产业前景预测

第一节 2024-2029年中国afc自动售票检票系统应用前景预测

一、2024-2029年中国afc设备市场也将迎来一轮高增长

二、2024-2029年中国高铁领域afc设备市场规模预测

第二节 2024-2029年中国轨道交通afc系统建设发展战略及目标分析

一、系统的安全性应放在首位

二、基于线网确定afc系统功能

三、协调推进城市公交大系统的健康发展

四、加强信息管理和利用

五、维修管理方式的优化

六、按标准化建设新系统

七、全面实现afc系统的国产化

图表目录

图表：“十四五”期间各城市新建里程统计

图表：中国轨道交通立项申报条件

图表：“十四五”期间各城市总投资统计

图表：土地利用法客流量预测框架图

图表：同站同平面双岛式换乘站

图表：同站同平面岛侧式换乘站

图表：同站同平面尽头式换乘站

图表：同站上下平行站台换乘站

图表：同站上下平行站台换乘站

图表：岛式站台与侧式站台换乘图

图表：侧式站台与侧式站台换乘图图

图表：岛式站台与岛式站台换乘图

图表：通道换乘示意图

图表：换乘大平台效果图

图表：三重收益安全管理模型

图表：车站票务管理模型

图表：年中国城市轨道交通afc系统应用统计

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110803.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)