|  |
| --- |
| [2025年版中国自动售检票系统（AFC系统）行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ZiDongShouJianPiaoXiTongAFCXiTongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国自动售检票系统（AFC系统）行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ZiDongShouJianPiaoXiTongAFCXiTongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1872290　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/90/ZiDongShouJianPiaoXiTongAFCXiTongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　自动售检票系统（AFC系统）是现代公共交通系统中的关键技术，通过自动售票机、闸机和电子支付系统，实现票务自动化和乘客流量管理。近年来，随着移动支付和物联网技术的发展，AFC系统正朝着更加便捷和智能化的方向发展。例如，使用二维码、NFC和生物识别技术的无接触式票务系统已成为趋势，提升了乘客体验和运营效率。  
　　未来，AFC系统将更加集成化和个性化，与智能交通系统和大数据分析相结合，提供定制化的出行服务。通过分析乘客出行模式，AFC系统将能够预测高峰期流量，优化闸口布局和运营策略。同时，跨城市的交通卡互认和多模式联运的票务整合将成为可能，为乘客提供无缝的出行体验。  
　　《[2025年版中国自动售检票系统（AFC系统）行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ZiDongShouJianPiaoXiTongAFCXiTongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》系统分析了自动售检票系统（AFC系统）行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了自动售检票系统（AFC系统）产业链结构的变化与发展。报告详细解读了自动售检票系统（AFC系统）行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对自动售检票系统（AFC系统）细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合自动售检票系统（AFC系统）技术现状与未来方向，报告揭示了自动售检票系统（AFC系统）行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 AFC自动售检票机行业概况  
　　第一节 AFC的定义及系统介绍  
　　　　一、AFC的定义及设备构成  
　　　　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 2024-2025年中国城市轨道交通建设新进展  
　　第一节 2024-2025年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 2024-2025年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 2024-2025年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 2024-2025年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析  
　　第一节 2024-2025年中国城市轨道交通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事业的发展历程  
　　　　一、启蒙阶段  
　　　　二、实践阶段  
　　　　三、调整阶段  
　　第三节 2024-2025年中国城市轨道交通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 2024-2025年中国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 2024-2025年中国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、自动加值机保有量分析  
　　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 2024-2025年中国城市地铁/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 2024-2025年中国城市间高铁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 2024-2025年中国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、企业基本情况  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　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  
　　　　八、企业AFC事业发展及战略规划  
　　第二节 泰雷兹熊猫交通系统有限公司  
　　　　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  
　　　　八、企业AFC事业发展及战略规划  
　　第三节 上海普天邮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  
　　　　八、企业AFC事业发展及战略规划  
　　第四节 山东新北洋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  
　　　　八、企业AFC事业发展及战略规划  
　　第五节 上海华虹计通智能卡系统有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业AFC事业发展情况  
　　第六节 高新现代智能系统股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业AFC事业发展情况  
　　第七节 CUBIC交通系统（北京）有限公司  
　　第八节 三星数据系统（北京）有限公司  
　　第九节 中国铁道科学研究院  
  
第九章 2025-2031年中国AFC自动售票检票系统产业前景预测  
　　第一节 2025-2031年中国AFC自动售票检票系统应用前景预测  
　　　　一、2025-2031年中国AFC设备市场也将迎来一轮高增长  
　　　　二、2025-2031年中国高铁领域AFC设备市场规模预测  
　　第二节 中~智~林~－2025-2031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 1 “十四五”期间各城市新建里程统计  
　　图表 2 中国轨道交通立项申报条件  
　　图表 3 “十四五”期间各城市总投资统计  
　　图表 4 土地利用法客流量预测框架图  
　　图表 5 同站同平面双岛式换乘站  
　　图表 6 同站同平面岛侧式换乘站  
　　图表 7 同站同平面尽头式换乘站  
　　图表 8 同站上下平行站台换乘站  
　　图表 9 同站上下平行站台换乘站  
　　图表 10 岛式站台与侧式站台换乘图  
　　图表 11 侧式站台与侧式站台换乘图图  
　　图表 12 岛式站台与岛式站台换乘图  
　　图表 13 通道换乘示意图  
　　图表 14 换乘大平台效果图  
　　图表 15 三重收益安全管理模型  
　　图表 16 车站票务管理模型  
　　图表 17 2025年中国城市轨道交通AFC系统应用统计  
　　图表 18 地铁AFC系统  
　　图表 19 读写器总体结构图  
　　图表 20 射频卡读写器硬件结构框图  
　　图表 21 软件总体结构流程  
　　图表 22 射频卡读写操作流程  
　　图表 23 GPRS数据传输操作流程  
　　图表 24 上海轨道交通近期建设规划情况统计  
　　图表 25 上海城市轨道里程预测结构图  
　　图表 26 上海城市轨道AFC 设备供应商情况统计  
　　图表 27 北京城市轨道里程预测结构图  
　　图表 28 北京城市轨道AFC 设备供应商情况统计  
　　图表 29 北京地铁各条线路售票设备运行状况对比表统计  
　　图表 30 广州城市轨道里程预测结构图  
　　图表 31 广州各条地铁线路开始运行时间规划情况统计  
　　图表 32 广州城市轨道AFC 设备供应商情况统计  
　　图表 33 世界各国城市地铁建设资金来源统计一览表  
　　图表 34 中国各城市轨道交通规划  
　　图表 35 2025-2031年新增营业里程分布  
　　图表 36 2025-2031年累计营业里程分布  
　　图表 37 各城市新开工里程和施工里程  
　　图表 38 轨道交通建设城市分布图  
　　图表 39 2025年各城市新增营运里程统计  
　　图表 40 2025年各城市累计营运里程统计  
　　图表 41 2025-2031年新一轮近期建设规划建设项目  
　　图表 42 2025-2031年广州市轨道交通网规划情况  
　　图表 43 上海市轨道交通中期规划统计  
　　图表 44 上海市轨道交通远期规划统计  
　　图表 45 广州市轨道交通维修AFC系统自动售票机项目维修主要工作量统计  
　　图表 46 广州市轨道交通规划统计  
　　图表 47 世界高速铁路建设情况  
　　图表 48 中国高速铁路网规划  
　　图表 49 2025年广电运通金融电子股份有限公司分产品情况表  
　　图表 50 2025年广电运通金融电子股份有限公司业务结构情况  
　　图表 51 2025年广电运通金融电子股份有限公司分地区情况表  
　　图表 52 2020-2025年广电运通金融电子股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 53 2020-2025年广电运通金融电子股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 54 2020-2025年广电运通金融电子股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 55 2020-2025年广电运通金融电子股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 56 2020-2025年广电运通金融电子股份有限公司运营能力情况  
　　图表 57 2020-2025年广电运通金融电子股份有限公司成本费用统计  
　　图表 58 2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司分产品情况表  
　　图表 59 2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司业务结构情况  
　　图表 60 2020-2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司收入与利润统计  
　　图表 61 2020-2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司资产与负债统计  
　　图表 62 2020-2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司盈利能力情况  
　　图表 63 2020-2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司偿债能力情况  
　　图表 64 2020-2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司运营能力情况  
　　图表 65 2020-2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司成本费用统计  
　　图表 66 2025年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司成本费用结构图  
　　图表 67 2025年上海普天邮通科技股份有限公司分产品情况表  
　　图表 68 2025年上海普天邮通科技股份有限公司业务结构情况  
　　图表 69 2025年上海普天邮通科技股份有限公司分地区情况表  
　　图表 70 2020-2025年上海普天邮通科技股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 71 2020-2025年上海普天邮通科技股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 72 2020-2025年上海普天邮通科技股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 73 2020-2025年上海普天邮通科技股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 74 2020-2025年上海普天邮通科技股份有限公司运营能力情况  
　　图表 75 2020-2025年上海普天邮通科技股份有限公司成本费用统计  
　　图表 76 2025年上海普天邮通科技股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 77 2025年山东新北洋信息技术股份有限公司分产品情况表  
　　图表 78 2025年山东新北洋信息技术股份有限公司业务结构情况  
　　图表 79 2025年山东新北洋信息技术股份有限公司分地区情况表  
　　图表 80 2020-2025年山东新北洋信息技术股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 81 2020-2025年山东新北洋信息技术股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 82 2020-2025年山东新北洋信息技术股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 83 2020-2025年山东新北洋信息技术股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 84 2020-2025年山东新北洋信息技术股份有限公司运营能力情况  
　　图表 85 2020-2025年山东新北洋信息技术股份有限公司成本费用统计  
　　图表 86 2025-2031年中国城市轨道交通AFC系统预测  
略……

了解《[2025年版中国自动售检票系统（AFC系统）行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ZiDongShouJianPiaoXiTongAFCXiTongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1872290，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/90/ZiDongShouJianPiaoXiTongAFCXiTongHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：自动售检票系统的组成有哪些、自动售检票系统（AFC系统） 的报告、自动售检票系统的定义、自动售检票afc系统设备配置的原则包括、自动售检票系统终端设备有哪些、自动售检票系统简介、自动售检票系统简介、自动售检票系统的日常操作、自动售检票系统包含哪些设备

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！