|  |
| --- |
| [2023-2029年中国AFC自动售检票机市场调查研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.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： | [2023-2029年中国AFC自动售检票机市场调查研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3028501　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.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

　　AFC（Automatic Fare Collection System）自动售检票机作为公共交通自动化的重要组成部分，近年来随着智慧城市建设和轨道交通的快速发展而得到了广泛应用。目前，AFC自动售检票机不仅提升了乘客出行的便利性，还有效降低了运营成本。随着移动支付技术的普及，AFC系统实现了与智能手机APP的无缝对接，进一步简化了购票流程。
　　未来，AFC自动售检票机的发展将更加注重智能化和用户体验。一方面，随着人工智能和大数据技术的应用，AFC系统将实现更加精准的客流预测和运营管理，提高系统的整体效率。另一方面，随着乘客对出行体验的要求提高，AFC自动售检票机将集成更多人性化的功能，如多语言支持、无障碍服务等，提升乘客满意度。此外，随着5G网络的普及，AFC系统将实现更快速的数据交换，为乘客提供更加流畅的服务体验。
　　《[2023-2029年中国AFC自动售检票机市场调查研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.html)》在多年AFC自动售检票机行业研究结论的基础上，结合中国AFC自动售检票机行业市场的发展现状，通过资深研究团队对AFC自动售检票机市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对AFC自动售检票机行业进行了全面调研。
　　市场调研网发布的[2023-2029年中国AFC自动售检票机市场调查研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.html)可以帮助投资者准确把握AFC自动售检票机行业的市场现状，为投资者进行投资作出AFC自动售检票机行业前景预判，挖掘AFC自动售检票机行业投资价值，同时提出AFC自动售检票机行业投资策略、营销策略等方面的建议。

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 2018-2023年中国城市轨道交通建设新进展
　　第一节 2018-2023年中国轨道交通建设总况
　　　　一、“十三五”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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析
　　第一节 2018-2023年中国城市轨道交通AFC系统产业动态分析
　　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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　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、企业发展现状分析
　　　　四、企业竞争优势分析

第九章 AFC自动售票检票系统产业前景预测
　　第一节 2023-2029年中国AFC自动售票检票系统应用前景预测
　　　　一、2023-2029年中国AFC设备市场也将迎来一轮高增长
　　　　二、2023-2029年中国高铁领域AFC设备市场规模预测
　　第二节 中:智:林:－2023-2029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 AFC自动售检票机行业历程
　　图表 AFC自动售检票机行业生命周期
　　图表 AFC自动售检票机行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年AFC自动售检票机行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国AFC自动售检票机行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区AFC自动售检票机市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区AFC自动售检票机行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区AFC自动售检票机市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区AFC自动售检票机行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区AFC自动售检票机市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区AFC自动售检票机行业市场需求情况
　　……
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（一）基本信息
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（一）经营情况分析
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（一）运营能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（一）成长能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（二）基本信息
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（二）经营情况分析
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（二）运营能力情况
　　图表 AFC自动售检票机重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国AFC自动售检票机行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国AFC自动售检票机行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国AFC自动售检票机市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国AFC自动售检票机行业发展趋势预测
略……

了解《[2023-2029年中国AFC自动售检票机市场调查研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.html)》，报告编号：3028501，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/50/AFCZiDongShouJianPiaoJiHangYeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！