

# 2025版中国afc自动售票检票系统市场深度调研与行业前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称：	2025版中国afc自动售票检票系统市场深度调研与行业前景预测报告		
报告编号：	1AA0953 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	
优惠价格：	电子版：7360 元	纸质+电子版：7660 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：	<a href="mailto:kf@Cir.cn">kf@Cir.cn</a>		
详细内容：	<a href="https://www.cir.cn/3/95/afcZiDongShouPiaoJianPiaoXiTongHangYeYanJiuFenXi.html">https://www.cir.cn/3/95/afcZiDongShouPiaoJianPiaoXiTongHangYeYanJiuFenXi.html</a>		
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

AFC (Automatic Fare Collection) 自动售票检票系统是一种集成了售票、检票、计费、支付等功能于一体的自动化系统，广泛应用于地铁、公交、火车站等公共交通领域。近年来，随着城市化进程的加快和智能交通系统的建设，AFC系统的市场需求持续增长。AFC系统通过自动化和智能化技术，显著提升了公共交通的运营效率和乘客体验。同时，随着移动支付和大数据技术的发展，AFC系统的功能和应用场景也在不断拓展。

未来，afc自动售票检票系统的发展将呈现以下趋势：一是智能化，通过引入人工智能和大数据分析技术，实现系统的智能调度和优化管理；二是无接触化，进一步推广无接触支付和自助服务，提升乘客的出行便利性；三是集成化，进一步整合AFC系统与其他智能交通系统，提升整体交通管理的智能化水平。

### 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 进展afc自动售检票系统的重要性预测

- 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 2020-2025年国内城市轨道交通建设新发展

#### 第一节 2020-2025年国内轨道交通建设总况

- 一、“十一五”国内轨道交通建设成果
- 二、国内城市轨道交通建设产业链三大动向

- 三、中国轨道交通建设掀起新高潮
- 四、进展城市轨道交通的主要条件
- 五、国内城市轨道交通的定位及总体设计
- 六、国内城市轨道交通资金投入情况

## 第二节 2020-2025年国内地区轨道交通建设预测

- 一、国内规划建设三大城际轨道交通网
- 二、京津冀区域城际轨道交通网规划
- 三、长江三角洲区域城际轨道交通网规划
- 四、珠江三角洲区域城际轨道交通网规划及工程发展

## 第三章 2020-2025年国内城市轨道交通市场营销与管理预测

### 第一节 城市轨道交通的客流分析

- 一、城市轨道交通客流分析的目的和用处
- 二、城市轨道交通客流分析的基本内容
- 三、城市轨道交通客流分析的基本程序
- 四、城市轨道交通客流分析的基本方法
- 五、影响城市轨道交通客流分析准确度的因素

### 第二节 城市轨道交通的换乘预测

- 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预测
- 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 2020-2025年国内城市轨道交通afc系统产业进展新形势透析

### 第一节 2020-2025年国内城市轨道交通afc系统产业走势预测

- 一、国内软件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 国内城轨交通afc事业的进展历程

- 一、启蒙阶段
- 二、实践阶段
- 三、调整阶段

### 第三节 2020-2025年国内城市轨道交通afc系统应用情况

- 一、国内轨道交通afc事业系统渐趋成熟
- 二、国内城市轨道交通afc系统现状及进展

### 第四节 2020-2025年国内afc自动售票检票系统产业研究发展

- 一、轨道交通afc系统——非接触式ic卡技能

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 2020-2025年国内afc自动售票检票系统产业面临壁垒

### 第五章 国内afc自动售票检票系统设备市场预测

#### 第一节 国内内地城市轨道交通afc设备数量统计

一、自动售票机保有量预测

二、自动检票机保有量预测

三、自动充值机保有量预测

#### 第二节 国内城市轨道交通afc设备重点市场投放量预测

一、上海

二、北京

三、广州

### 第六章 2020-2025年国内城市地铁/轻轨afc机市场预测

#### 第一节 国内城市地铁/轻轨建设概况

一、城市轨道交通建设情况

二、国内城市轨道交通建设的融资渠道预测

#### 第二节 国内城市地铁/轻轨的进展规划

一、国内城市地铁/轻轨进展总体情况

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 国内城市地铁/轻轨afc投放情况预测

#### 第四节 部分已运行地铁/轻轨城市的afc机情况及前景规划

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/轻轨建设走势

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 前景可能规划地铁/轻轨的城市预测

一、兰州市

二、烟台市

三、厦门市

### 第七章 2020-2025年国内城市间高铁afc机市场预测

#### 第一节 城市间高铁建设概况

一、世界高铁建设情况介绍

二、国内城市间高铁建设进展情况

#### 第二节 国内城市间高铁的进展规划

#### 第三节 国内部分已开通高铁线路afc机投放情况预测

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 国内城市间高铁最新建设走势

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 2020-2025年国内afc机设备提供商经营趋势预测

#### 第一节 广电运通金融电子股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营情况预测

三、公司经济指标预测

- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测
- 八、公司afc事业进展及策略规划

## 第二节 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测
- 八、公司afc事业进展及策略规划

## 第三节 上海普天邮通科技股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测
- 八、公司afc事业进展及策略规划

## 第四节 山东新北洋信息技能股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测
- 八、公司afc事业进展及策略规划

## 第五节 上海华虹计通智能卡系统有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营趋势预测
- 三、公司afc事业进展情况

## 第六节 高新现代智能系统股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营趋势预测
- 三、公司afc事业进展情况

## 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 国内铁道科学研究所

## 第九章 2025-2031年国内afc自动售票检票系统产业未来分析

### 第一节 2025-2031年国内afc自动售票检票系统应用未来分析

- 一、2025-2031年国内afc设备市场也将迎来一轮高增长
- 二、2025-2031年国内高铁领域afc设备市场范围分析

### 第二节 中.智林：济研：2025-2031年国内轨道交通afc系统建设进展策略及目标预测

- 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进展
- 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 “十一五”期间各城市新建里程统计
- 图表 2 国内轨道交通立项申报条件
- 图表 3 “十一五”期间各城市总投资统计
- 图表 4 土地利用法客流量分析框架图
- 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年国内城市轨道交通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 上海城市轨道里程分析结构图
- 图表 26 上海城市轨道afc 设备供应商情况统计
- 图表 27 北京城市轨道里程分析结构图
- 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趋势对比表统计
- 图表 30 广州城市轨道里程分析结构图
- 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 全球各国城市地铁建设资金来源统计一览表
- 图表 34 国内各城市轨道交通规划
- 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年各城市新增运营里程统计
- 图表 40 2025年各城市累计运营里程统计
- 图表 41 2025-2031年新一轮近期建设规划建设项目
- 图表 42 2020-2025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 全球高速铁路建设情况
- 图表 48 国内高速铁路网规划
- 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区域情况表
- 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 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区域情况表

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营销能力情况

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能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能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能股份有限公司分区域情况表

略……

订阅“2025版中国afc自动售票检票系统市场深度调研与行业前景预测报告”，编号：1AA0953，

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/3/95/afcZiDongShouPiaoJianPiaoXiTongHangYeYanJiuFenXi.html>

热点：自助售票取票一体机、afc自动售检票系统功能、AFC自动售检票系统的概念、自动售检票afc系统设备配置的原则包括、自动检票系统简称、afc自动售检票培训总结、票务系统和AFC的关系、自动售检票系统业务、车站afc系统设备有哪些组成

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**