

# 2020-2025年中国AFC自动售票检票系统市场前景 预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国AFC自动售票检票系统市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/internet/600943.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

AFC是Auto Fare Collection的缩写，是指自动售检票系统。是集计算机技术、信息收集和处理技术、机械制造于一体的自动化售票、检票系统，具有很强的智能化功能。自动售检票系统的便捷和准确性大大优于传统的纸票售票方式，它可以克服人工售检票模式中固有的速度慢、财务漏洞多、出错率高、劳动强度大等缺点，在防止假票，杜绝人情票，防止工作人员作弊，提高管理水平，减轻劳动强度，不仅是地铁和交通系统发展的一个趋势，也是城市信息化建设的一个重要体现。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 2015-2019年中国城市轨道交通建设新进展

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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订阅电话: 4 0 0 612 8 668

### 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

### 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

### 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

#### 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

#### 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 AFC自动售票检票系统产业前景预测

#### 第一节 2020-2025年中国AFC自动售票检票系统应用前景预测

- 一、2020-2025年中国AFC设备市场也将迎来一轮高增长
- 二、2020-2025年中国高铁领域AFC设备市场规模预测

#### 第二节 2020-2025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我国城市轨道交通开通线路网络具体情况

图表2世界主要城市市区人口密度

图表3地铁AFC系统

图表4读写器总体结构框图

图表5射频卡读写器硬件结构

图表6软件总体结构流程如图

图表7射频卡读写程序

图表8 GPRS数据传输操作程序

图表9 2015-2019年我国自动售票机保有量及增长情况

图表10 2015-2019年我国自动售票机保有量及增长对比

图表11 2015-2019年我国自动检票机保有量及增长情况

图表12 2015-2019年我国自动检票机保有量及增长对比

图表13 2015-2019年我国自动充值机保有量及增长情况

图表14 2015-2019年我国自动充值机保有量及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/600943.html>