

# 2024-2030年中国AFC自动售票检票系统行业市场 全景监测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国AFC自动售票检票系统行业市场全景监测及投资战略咨询报告》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/software/984413.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

《2024-2030年中国AFC自动售票检票系统行业市场全景监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对AFC自动售票检票系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合AFC自动售票检票系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 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 2019-2023年国内城市轨道交通建设新发展

#### 第一节 2019-2023年国内轨道交通建设总况

- 一、“十三五”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 2024-2030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 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 2019-2023年国内城市轨道交通AFC系统产业进展新形势透析

#### 第一节 2024-2030年国内城市轨道交通AFC系统产业走势预测

#### 第二节 国内城轨交通AFC事业的进展历程

#### 第三节 2019-2023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 2019-2023年国内AFC自动售票检票系统产业研究发展

#### 第五节 2019-2023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 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

## 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

## 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

## 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 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

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 国内AFC机设备行业企业分析

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 三星数据系统（中国）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

## 第九章 2024-2030年国内AFC自动售票检票系统产业未来分析

### 第一节 2024-2030年国内AFC自动售票检票系统应用未来分析

- 一、2024-2030年国内AFC设备市场也将迎来一轮高增长
- 二、2024-2030年国内高铁领域AFC设备市场范围分析

### 第二节 2024-2030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 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 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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/984413.html>