

# 2021-2026年中国AFC自动售票检票系统行业市场 调研及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国AFC自动售票检票系统行业市场调研及投资战略规划报告》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/741433.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：

第一部分 afc自动售票检票系统行业特性研究

第一章 afc自动售票检票系统行业概述

第一节 afc自动售票检票系统行业概述

一、afc自动售票检票系统行业定义

二、afc自动售票检票系统行业产品分类

三、afc自动售票检票系统行业产品特性

第二节 afc自动售票检票系统行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、afc自动售票检票系统行业国民经济地位分析

第三节 afc自动售票检票系统行业特征研究

一、2016-2020年afc自动售票检票系统行业规模

二、2016-2020年afc自动售票检票系统行业成长性分析

三、2016-2020年afc自动售票检票系统行业盈利性分析

四、2016-2020年afc自动售票检票系统行业竞争强度分析

五、2016-2020年afc自动售票检票系统行业所处的生命周期

第四节 afc自动售票检票系统行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、afc自动售票检票系统行业产业链模型分析

第二章 2016-2020年我国afc自动售票检票系统行业发展环境分析

第一节 2016-2020年afc自动售票检票系统行业经济环境分析

## 第二节 2016-2020年afc自动售票检票系统国家“十三五”产业政策环境分析

- 一、行业主管亿元门、行业管理体制
- 二、行业主要法规与产业政策
- 三、行业“十三五”发展规划
- 四、出口关税政策分析

## 第三节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统行业产业社会环境分析

- 一、2016-2020年我国人口结构分析
- 二、2016-2020年教育环境分析
- 三、2016-2020年文化环境分析
- 四、2016-2020年生态环境分析
- 五、2016-2020年中国城镇化率分析

## 第四节 2016-2020年afc自动售票检票系统行业消费环境分析

- 一、行业消费特征分析
- 二、行业消费趋势分析

## 第二部分 afc自动售票检票系统行业发展现状研究

### 第三章 2016-2020年中国城市轨道交通afc系统产业发展新形势透析

#### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国afc自动售票检票系统产业面临壁垒

### 第四章 2016-2020年我国afc自动售票检票系统行业发展分析

#### 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

#### 第五章 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业数据监测分析

##### 第一节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业规模分析

###### 一、企业数量增长分析

###### 二、从业人数增长分析

###### 三、资产规模增长分析

##### 第二节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业结构分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

###### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 第三节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业产值分析

###### 一、产成品增长分析

###### 二、工业销售产值分析

###### 三、出口交货值分析

##### 第四节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业成本费用分析

###### 一、销售成本统计

###### 二、费用统计

##### 第五节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业盈利能力分析

###### 一、主要盈利指标分析

###### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第六章 2016-2020年我国afc自动售票检票系统所属行业进出口市场分析

##### 第一节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业进口数据分析

###### 一、进口数量分析

###### 二、进口金额分析

##### 第二节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业出口数据分析

###### 一、出口数量分析

###### 二、出口金额分析

##### 第三节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业进出口产品结构分析

## 一、afc自动售票检票系统行业进口产品结构

## 二、afc自动售票检票系统行业出口产品结构

### 第三节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统所属行业进出口平均单价分析

#### 一、进口价格走势

#### 二、出口价格走势

## 第七章 2016-2020年afc自动售票检票系统行业销售渠道与技术发展趋势

### 第一节 行业销售渠道与策略

#### 一、行业主要产品销售渠道现状

#### 二、行业企业的营销战略分析

#### 三、行业销售渠道发展趋势与策略

### 第一节 afc自动售票检票系统生产工艺技术发展现状

#### 一、中国afc自动售票检票系统行业技术现状分析

#### 二、产品技术成熟度分析

#### 三、中外afc自动售票检票系统技术差距及其主要因素分析

#### 四、提高中国afc自动售票检票系统技术的策略

#### 五、中国afc自动售票检票系统行业技术发展趋势

## 第八章 中国afc自动售票检票系统区域所属行业市场分析

### 第一节 东北地区

#### 一、2016-2020年东北地区在afc自动售票检票系统行业中的地位变化

#### 二、2016-2020年东北地区afc自动售票检票系统行业规模情况分析

#### 三、2016-2020年东北地区afc自动售票检票系统行业企业分析

#### 四、2016-2020年东北地区afc自动售票检票系统行业发展趋势预测

### 第二节 华北地区

#### 一、2016-2020年华北地区在afc自动售票检票系统行业中的地位变化

#### 二、2016-2020年华北地区afc自动售票检票系统行业规模情况分析

#### 三、2016-2020年华北地区afc自动售票检票系统行业企业分析

#### 四、2016-2020年华北地区afc自动售票检票系统行业发展趋势预测

### 第三节 华东地区

#### 一、2016-2020年华东地区在afc自动售票检票系统行业中的地位变化

#### 二、2016-2020年华东地区afc自动售票检票系统行业规模情况分析

#### 三、2016-2020年华东地区afc自动售票检票系统行业企业分析

#### 四、2016-2020年华东地区afc自动售票检票系统行业发展趋势预测

### 第四节 华中地区

#### 一、2016-2020年华中地区在afc自动售票检票系统行业中的地位变化

#### 二、2016-2020年华中地区afc自动售票检票系统行业规模情况分析

三、2016-2020年华中地区afc自动售票检票系统行业企业分析

四、2016-2020年华中地区afc自动售票检票系统行业发展趋势预测

第五节 华南地区

一、2016-2020年华南地区在afc自动售票检票系统行业中的地位变化

二、2016-2020年华南地区afc自动售票检票系统行业规模情况分析

三、2016-2020年华南地区afc自动售票检票系统行业企业分析

四、2016-2020年华南地区afc自动售票检票系统行业发展趋势预测

第六节 西部地区

一、2016-2020年西部地区在afc自动售票检票系统行业中的地位变化

二、2016-2020年西部地区afc自动售票检票系统行业规模情况分析

三、2016-2020年西部地区afc自动售票检票系统行业企业分析

四、2016-2020年西部地区afc自动售票检票系统行业发展趋势预测

第九章 中国afc自动售票检票系统行业竞争状况分析

第一节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统行业竞争力分析

一、中国afc自动售票检票系统行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统行业市场区域格局分析

一、生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国afc自动售票检票系统行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、afc自动售票检票系统“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统行业竞争的因素分析

第三部分 afc自动售票检票系统行业产业链分析

第十章 2016-2020年中国afc自动售票检票系统上游行业研究分析

## 第一节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统上游行业一研究分析

### 一、上游行业一产销状分析

### 二、上游行业一市场价格情况分析

### 三、上游行业一生产商情况

### 四、上游行业一市场发展前景预测

## 第二节 2016-2020年中国afc自动售票检票系统上游行业二研究分析

### 一、上游行业二产销状分析

### 二、上游行业二市场价格情况分析

### 三、上游行业二生产商情况

### 四、上游行业二市场发展前景预测

## 第三节 上游行业发展对afc自动售票检票系统影响因素分析

## 第十一章 2016-2020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

第十二章 2016-2020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

第四部分 afc自动售票检票系统行业企业竞争力分析

第十三章 afc自动售票检票系统行业优势企业分析

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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第五部分 afc自动售票检票系统行业未来市场前景展望、投资策略研究

### 第十四章 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业发展趋势及预测分析

#### 第一节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业前景分析

- 一、afc自动售票检票系统的研究进展及趋势分析
- 二、afc自动售票检票系统价格趋势分析
- 三、afc自动售票检票系统行业发展趋势

#### 第二节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业供需预测分析

- 一、afc自动售票检票系统行业供给预测
- 二、afc自动售票检票系统行业需求预测
- 三、afc自动售票检票系统行业市场价格预测
- 四、afc自动售票检票系统行业进出口预测

#### 第三节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业盈利能力预测

### 第十五章 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业投资前景分析

#### 第二节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业投资特性分析

- 一、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业进入壁垒分析
- 二、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业盈利模式分析
- 三、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业盈利因素分析

#### 第三节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业投资机会分析

一、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业细分市场投资机会分析

二、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业区域市场投资潜力分析

第四节 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业投资风险分析

一、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业市场竞争风险

二、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业技术风险

三、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业政策风险

四、2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业进入退出风险

第十六章 2021-2026年中国afc自动售票检票系统行业发展策略及投资建议

第一节 afc自动售票检票系统行业发展策略分析（AK ZJH）

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 fc自动售票检票系统行业市场的客户战略实施

一、实施客户战略的必要性

二、合理确立客户

三、对客户的营销策略

四、强化客户的管理

五、实施客户战略要解决的问题

第十七章 结论及行业建议

图表目录：

图表afc自动售票检票系统行业产业链模型图

图表2016-2020年中国gdp增长变化趋势图

图表2016-2020年中国消费价格指数变化趋势图

图表2016-2020年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表2016-2020年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表2016-2020年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表2016-2020年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表2016-2020年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表2016-2020年中国afc自动售票检票系统产量情况

图表2020年我国afc自动售票检票系统消费结构表

图表2016-2020年中国afc自动售票检票系统需求量情况

图表2016-2020年中国afc自动售票检票系统进口量情况表

图表2016-2020年中国afc自动售票检票系统进口量变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/741433.html>