

# 2020-2026年中国自动售检 票系统（AFC系统）行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国自动售检票系统（AFC系统）行业发展趋势与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202002/154280.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国自动售检票系统（AFC系统）行业发展趋势与投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2016-2019年中国城市轨道交通建设新进展

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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

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 2016-2019年中国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 2020-2026年中国AFC自动售票检票系统产业前景预测

#### 第一节 2020-2026年中国AFC自动售票检票系统应用前景预测

##### 一、2020-2026年中国AFC设备市场也将迎来一轮高增长

##### 二、2020-2026年中国高铁领域AFC设备市场规模预测

#### 第二节 2020-2026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 “十三五”期间各城市新建里程统计

图表 2 中国轨道交通立项申报条件

图表 3 “十三五”期间各城市总投资统计

图表 4 土地利用法客流量预测框架图

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 2019年中国城市轨道交通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 上海城市轨道里程预测结构图  
图表 26 上海城市轨道AFC 设备供应商情况统计  
图表 27 北京城市轨道里程预测结构图  
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状况对比表统计  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154280.html>