

# 2020-2026年中国AFC自动售票检票系统市场深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国AFC自动售票检票系统市场深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202001/14-333850.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国AFC自动售票检票系统市场深度研究与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了中国AFC自动售票检票系统行业市场发展环境、AFC自动售票检票系统整体运行态势等，接着分析了中国AFC自动售票检票系统行业市场运行的现状，然后介绍了AFC自动售票检票系统市场竞争格局。随后，报告对AFC自动售票检票系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国AFC自动售票检票系统行业发展趋势与投资预测。您若想对AFC自动售票检票系统产业有个系统的了解或者想投资中国AFC自动售票检票系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2013-2019年中国城市轨道交通建设新进展

#### 第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析

#### 第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 6 1 2 8 6 6 8

#### 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 2013-2019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 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 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 2013-2019年我国自动售票机保有量及增长情况

图表 10 2013-2019年我国自动售票机保有量及增长对比

图表 11 2013-2019年我国自动检票机保有量及增长情况

图表 12 2013-2019年我国自动检票机保有量及增长对比



图表 13 2013-2019年我国自动加值机保有量及增长情况

图表 14 2013-2019年我国自动加值机保有量及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202001/14-333850.html>