

# 2020-2026年中国自动售检票系统行业市场现状及 前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国自动售检票系统行业市场现状及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/201909/786936.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

自动售检票系统是实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清分、管理等全过程的自动处理。

智研咨询发布的《2020-2026年中国自动售检票系统行业市场现状及前景战略分析报告》共九章。首先介绍了自动售检票系统相关概念及发展环境，接着分析了中国自动售检票系统规模及消费需求，然后对中国自动售检票系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动售检票系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动售检票系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

## 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

#### 第九章2020-2026年中国AFC自动售票检票系统产业前景预测（ZY KT）

##### 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（ZY KT）

部分图表目录：

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/786936.html>