

2017-2023年中国AFC自动售票检票系统行业市场 运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国AFC自动售票检票系统行业市场运营态势及投资前景预测报告》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/detail/325310.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AutoFareCollection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2014-2016年中国城市轨道交通建设新进展

第一节2014-2016年中国轨道交通建设总况

一、“十二五”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2014-2016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2014-2016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一般程序

四、城际间客流预测的内容及方法

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2014-2016年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析

第一节2014-2016年中国城市轨道交通AFC系统产业动态分析

一、第七届AFC系统研讨会聚焦

二、中国软件AFC（自动售票检票系统）国产化基地揭牌

第二节我国城轨交通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2014-2016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2014-2016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2017年中国AFC自动售票检票系统产业面临壁垒

第五章2014-2016年中国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2014-2016年中国城市轨道交通AFC设备重点市场投放量分析

一、上海

二、北京

三、广州

第六章2014-2016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

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2014-2016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

第八章2014-2016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、公司简介

二、经营状况分析

三、公司AFC事业发展及战略规划

第二节泰雷兹熊猫交通系统有限公司

一、公司简介

二、经营状况分析

三、公司AFC事业发展及战略规划

第四节上海普天邮通科技股份有限公司

一、公司简介

二、经营状况分析

三、公司AFC事业发展及战略规划

第五节上海华虹计通智能卡系统有限公司

一、公司简介

二、经营状况分析

三、公司AFC事业发展情况

第六节深圳市现代计算机有限公司

一、公司简介

二、经营状况分析

三、公司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

第十节山东新北洋信息技术股份有限公司

第九章2017-2023年中国AFC自动售票检票系统产业前景预测

第一节2017-2023年中国AFC自动售票检票系统应用前景预测

一、2017年中国AFC设备市场也将迎来一轮高增长

二、2017-2023年中国高铁领域AFC设备市场规模预测

第二节2017-2023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

部分图表目录：

图表：目前AFC设备的主要组成

图表：目前中国对AFC系统结构的层次划分

图表：轨道交通AFC系统优越性的体现

图表：2017-2023年中国内地城市轨道交通AFC市场规模预测

图表：2017-2023年中国内地高速铁路AFC市场规模预测

图表：2017-2023年中国专用打印机市场销量及预测

图表：2016年中国收据/日志打印机市场份额

图表：2016年中国条码/标签打印机市场份额

图表：2017-2023年中国地铁建设投资额情况预测

图表：2017-2023年中国地铁建设投资构成情况（分区域）

图表：截止2017年底中国城市轨道交通运营规模统计

图表：1996-2016年中国城轨列车订单统计

图表：中国城市轨道交通建设可利用的融资渠道

图表：2017-2023年中国已有的轨道交通建设规划里程

图表：截止2017年全国各省市城市轨道交通项目建设概览

图表：截止2017年全国城市轨道交通已运营线路AFC机投放情况预测

图表：截止2017年北京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2017-2023年北京市轨道交通线路规划情况

图表：北京市轨道交通里程变化及预测

图表：截止2017年上海主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2017-2023年上海市轨道交通里程变化及预测

图表：上海市轨道交通线路在建及规划情况

图表：截止2017年广州主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2017-2023年广州市轨道交通线网建设方案

图表：截止2017年深圳主要轨道交通线路及AFC机投放预测
图表：截止2017年天津主要轨道交通线路及AFC机投放预测
图表：2017-2023年天津市轨道交通线路规划情况
图表：截止2017年南京主要轨道交通线路及AFC机投放预测
图表：2017-2023年南京市城市轨道交通线网布局概览
图表：截止2017年大连主要轨道交通线路及AFC机投放预测
图表：截止2017年大连城市轨道交通已规划及在建项目概览
图表：西安城市建设轨道规划路线及长度
图表：成都城市建设轨道规划路线及长度
图表：郑州城市建设轨道规划路线及长度
图表：宁波城市轨道交通规划长度及站点
图表：福州城市轨道交通规划长度及站点
图表：太原10条交通轨道线规划长路及车站数
图表：全球高铁运营线路概况
图表：截止2017年中国高铁重点新建成项目投资情况
图表：2020年中国高速铁路网示意图
图表：中国客运专线建设计划
图表：中国城际铁路建设计划
图表：截止2017年京津城际建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年武广高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年郑西高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年福厦高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年沪宁高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年沪杭高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年成灌高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年昌九高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年长吉高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年东环高铁建设情况及AFC机投放预测
图表：截止2017年中国部分已开工高速铁路项目建设概览
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/325310.html>