

2022-2027年中国自动售票检票系统行业市场深度分析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《2022-2027年中国自动售票检票系统行业市场深度分析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/810444.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

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 2017-2021年中国城市轨道交通建设新进展

第一节 2017-2021年中国轨道交通建设总况

第二节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析

第一节 2017-2021年中国城市轨道交通AFC系统产业动态分析

第二节 中国城轨交通AFC事业的发展历程

第三节 2017-2021年中国城市轨道交通AFC系统应用情况

第四节 2017-2021年中国AFC自动售票检票系统产业研究进展

第五节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

第二节 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

第三节 上海普天邮通科技股份有限公司

第四节 山东新北洋信息技术股份有限公司

第五节 上海华虹计通智能卡系统有限公司

第六节 高新现代智能系统股份有限公司

第九章 AFC自动售票检票系统产业前景预测

第一节 2022-2027年中国AFC自动售票检票系统应用前景预测

第二节 2022-2027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中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 2017-2021年中国自动售票机保有量及增长情况

图表10 2017-2021年中国自动售票机保有量及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/810444.html>