

## 2024-2029年中国AFC检票机行业发展趋势展望及投资战略分析报告

## 报告简介

AFC检票机行业研究报告中的AFC检票机行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对AFC检票机行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解AFC检票机行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及AFC检票机行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国AFC检票机行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外AFC检票机行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了AFC检票机行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于AFC检票机产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国AFC检票机行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

## 报告目录

## 第一章 AFC自动售检票机行业概况

## 1.1 AFC的定义及系统介绍

## 1.1.1 AFC的定义及设备构成

## 1.1.2 AFC系统的层次组成

## 1.2 中国AFC机行业发展历程

## 1.2.1 启蒙阶段

## 1.2.2 实践阶段

## 1.2.3 调整阶段

## 1.3 国外AFC行业市场发展现状

## 1.3.1 国际AFC系统概况

1.3.2 国外部分国家AFC市场发展历史

第二章 中国AFC机行业及市场发展分析

2.1 中国AFC机行业现状分析

2.1.1 中国AFC机行业运行特点

2.1.2 中国AFC机行业发展的有利环境

2.1.3 中国AFC机行业国产化发展的制约因素

2.2 中国AFC市场规模预测分析

2.3 中国AFC市场竞争格局分析

2.4 中国AFC机行业发展方向预测

第三章 中国城市地铁/轻轨AFC机市场分析

3.1 中国城市地铁/轻轨建设概况

3.1.1 城市轨道交通建设情况

3.1.2 中国城市轨道交通建设的融资渠道分析

3.2 中国城市地铁/轻轨的发展规划

3.3 部分已运行地铁/轻轨城市的AFC机情况及未来规划

3.3.1 北京市

3.3.2 上海市

3.3.3 广州市

3.3.4 深圳市

3.3.5 天津市

3.3.6 南京市

3.3.7 大连市

3.3.8 武汉市

3.3.9 重庆市

3.3.10 长春市

3.3.11 沈阳市

3.3.12 成都市

3.3.13 西安市

3.4 其他已计划城市

3.4.1昆明

3.4.2东莞

3.4.3苏州

3.4.4无锡

3.4.5杭州

3.4.6郑州

3.4.7南昌

3.4.8青岛

3.4.9福州

3.4.10哈尔滨

3.4.11长沙

3.4.12宁波

3.4.13贵阳

3.4.14合肥

3.4.15南宁

第四章 中国城市间高铁AFC机市场分析

4.1 城市间高铁建设概况

4.1.1 全球高铁建设情况介绍

4.1.2 中国城市间高铁建设发展情况

4.2 中国城市间高铁的发展规划

4.3 中国城市间高铁最新建设动态

第五章 中国AFC机设备提供商经营状况分析

5.1 广电运通金融电子股份有限公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营状况分析

5.1.3 公司AFC业务发展及战略规划

5.2 上海普天邮通科技股份有限公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营状况分析

5.2.3 AFC业务发展及战略规划

5.3 上海华虹计通智能卡系统有限公司

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营状况分析

5.3.3 AFC业务发展情况

5.4 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营状况分析

5.4.3 AFC业务发展及战略规划

5.5 深圳市现代计算机有限公司

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营状况分析

5.5.3 AFC业务发展情况

5.6 CUBIC交通系统(北京)有限公司

5.6.1 公司简介

5.6.2 公司AFC业务发展情况

5.7 三星数据系统(北京)有限公司

5.7.1 公司简介

5.7.2 公司AFC业务发展情况

5.8 中国铁道科学研究院

5.8.1 公司简介

5.8.2 经营分析

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：2024-2029年中国内地城市轨道交通AFC市场规模预测

图表：2024-2029年中国内地高速铁路AFC市场规模预测

图表：2019-2023年中国已建成地铁城市通车里程

图表：2019-2023年中国已获批城市最新地铁建设规划情况

图表：2024-2029年中国地铁城轨通车里程预测

图表：2019-2023年中国其他拟建城轨地铁城市建设规划情况

图表：中国城市轨道交通建设可利用的融资渠道

图表：全球及中国主要城市地铁车辆保有量密度

图表：2024-2029年中国地铁车辆市场保有量预测

图表：2024-2029年中国已有的轨道交通建设规划里程

图表：2019-2023年北京市已投入运营地铁线路情况

图表：2019-2023年北京市在建地铁线路情况

图表：2019-2023年北京市轨道交通规划示意图表

图表：北京市轨道交通远景规划示意图表

图表：北京市市郊铁路(S1-S7)规划示意图表

图表：2019-2023年北京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2019-2023年上海市已投入运营地铁线路情况

图表：2019-2023年上海市计划通车线路情况

图表：2024-2029年上海市在建及规划地铁线路情况

图表：2024-2029年上海市轨道交通远景规划图表

图表：2019-2023年上海主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2019-2023年广州市已投入运营地铁线路情况

图表：2024-2029年广州市规划建设地铁里程

图表：2019-2023年广州市规划完成轨道交通线路里程

图表：2019-2023年广州主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2019-2023年深圳市已投入运营地铁线路情况

图表：2024-2029年深圳市规划建设地铁线路

图表：2019-2023年深圳主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2019-2023年天津市已投入运营地铁线路里程

图表：2019-2023年天津市计划通车地铁线路情况

图表：2019-2023年天津市其他在建地铁线路情况

图表：天津市快速轨道交通线网规划

图表：2019-2023年天津主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2019-2023年南京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2019-2023年南京市已投入运营地铁线路里程

图表：2019-2023年南京市计划投运地铁线路里程

图表：南京市轨道交通17条线路规划图表

图表：南京市轨道交通规划线路里程

图表：2019-2023年大连市已投运轨道交通线路情况

图表：大连市城市轨道交通分期建设规划

图表：2019-2023年大连市在建轨道交通线路

图表：2019-2023年大连主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2024-2029年武汉市计划通车地铁线路情况

图表：武汉市轨道交通规划图表

图表：2019-2023年武汉市地铁各线路建设批复情况

图表：2019-2023年重庆市已投运地铁线路情况

图表：2019-2023年重庆市在建地铁线路情况

图表：重庆市轨道交通规划网路图表

图表：2024-2029年重庆市规划建设地铁线路

图表：2019-2023年长春市已投运轻轨线路情况

图表：长春市轨道交通规划示意图表

图表：长春市主要轨道交通规划线路里程

图表：2019-2023年沈阳市已投运地铁线路情况

图表：2019-2023年沈阳市计划通车地铁线路情况

图表：沈阳市轨道交通建设规划线路图表

图表：沈阳市轨道交通规划线路

图表：成都轨道交通线路规划图表

图表：成都市轨道交通线路规划情况

图表：2019-2023年西安市已投运及在建地铁线路情况

图表：西安轨道交通线路规划图表

- 图表：2019-2023年西安市规划中地铁线路情况
- 图表：2019-2023年昆明市在建地铁项目
- 图表：2019-2023年昆明市规划中地铁线路
- 图表：2019-2023年东莞在建及规划地铁线路
- 图表：2019-2023年苏州市在建及规划地铁线路
- 图表：2019-2023年无锡市在建及规划线路情况
- 图表：2019-2023年杭州在建及规划地铁线路
- 图表：郑州城市轨道交通规划线路以及里程
- 图表：2019-2023年郑州市在建地铁线路
- 图表：南昌城市轨道交通规划线路以及里程
- 图表：青岛城市轨道交通规划线路以及里程
- 图表：福州城市轨道交通规划线路以及里程
- 图表：哈尔滨城市轨道交通规划线路以及里程
- 图表：2019-2023年长沙在建及已规划地铁线路及里程
- 图表：2019-2023年宁波市在建及规划线路情况
- 图表：2019-2023年贵阳市在建及规划线路以及里程
- 图表：合肥城市轨道交通规划线路以及里程
- 图表：2019-2023年南宁市在建及规划地铁线路以及里程
- 图表：中国主要拟建城轨地铁城市经济指标对比
- 图表：全球高铁运营线路概况
- 图表：2019-2023年中国高速铁路网示意图表
- 图表：2024-2029年中国高速铁路通车里程预测
- 图表：2024-2029年中国高速铁路干线通车里程预测
- 图表：2024-2029年中国高铁干线动车组新增市场需求预测

- 图表：2024-2029年中国城际高铁通车里程预测
- 图表：2024-2029年中国城际高铁动车组新增市场需求预测
- 图表：2019-2023年中国主要在建高铁干线项目情况
- 图表：2019-2023年中国主要地区城际高铁项目建设情况
- 图表：目前广电运通公司分业务开展情况
- 图表：2019-2023年四季度广电运通公司营收及利润
- 图表：2017H1年广电运通公司分业务营收及成本
- 图表：2019-2023年四季度广电运通AFC业务收入
- 图表：2017Q4年广电运通公司营业收入结构
- 图表：2019-2023年四季度广电运通公司订单签署和执行情况
- 图表：2019-2023年四季度广电运通前五名客户销售情况
- 图表：广电运通公司AFC设备部分应用情况
- 图表：2019-2023年四季度南京泰雷兹熊猫公司资产及营收利润
- 图表：泰雷兹熊猫交通系统公司AFC设备部分应用情况
- 图表：2019-2023年四季度上海普天公司营收及利润
- 图表：2019-2023年四季度上海普天公司盈利能力
- 图表：2019-2023年上海普天邮通公司主营业务收入(分产品)
- 图表：2019-2023年上海普天邮通公司主营业务收入(分地区)
- 图表：上海普天邮通公司AFC设备部分应用情况
- 图表：2019-2023年上海华虹计通公司主营业务收入(分产品)
- 图表：2019-2023年上海华虹计通公司主营业务收入(分地区)
- 图表：2019-2023年华虹计通公司轨道交通AFC系统业务主要项目
- 图表：2019-2023年四季度华虹计通公司主要产品产能、产量和销量
- 图表：2019-2023年四季度华虹计通公司向前五名供应商采购金额及占比

图表：上海华虹计通公司AFC设备部分应用情况

图表：四季度深圳市现代计算机公司营收及利润预测

图表：深圳现代计算机公司AFC设备部分应用情况

图表：Cubic公司AFC设备部分应用情况

图表：三星数据系统(北京)公司AFC设备部分应用情况

图表：中国铁道科学研究院城轨交通类研究产品

图表：中国铁道科学研究院产品在城轨交通的部分应用情况

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170412/67308.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)