|  |
| --- |
| [2024-2030年中国AFC机行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/1/30/AFCJiShiChangXianZhuangYuQianJin.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国AFC机行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/1/30/AFCJiShiChangXianZhuangYuQianJin.html) |
| 报告编号： | 2118301　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/30/AFCJiShiChangXianZhuangYuQianJin.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　AFC（Automatic Fare Collection System，自动售检票系统）机是公共交通系统中的重要组成部分，用于自动售票、充值和检票。近年来，随着移动支付和物联网技术的普及，AFC机的功能不断扩展，不仅支持现金和银行卡支付，还兼容二维码、NFC等电子支付方式，大大提高了乘客的出行便利性。同时，智能分析系统的应用，使得AFC机能够实时监控客流量，优化运营调度，提升服务质量。  
　　未来，AFC机的发展将更加注重用户体验和数据驱动。一方面，通过集成人工智能和大数据技术，提供个性化出行建议，如最优路线规划、实时公交信息查询，提升乘客的出行体验。另一方面，AFC机将与智慧城市平台深度融合，实现交通、旅游、商业等多领域的信息共享，为城市管理者提供决策支持，推动城市交通系统的智能化升级。此外，随着5G通信和边缘计算技术的发展，AFC机将具备更强大的实时处理能力和远程运维能力，提高系统的稳定性和安全性。  
　　《[2024-2030年中国AFC机行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/1/30/AFCJiShiChangXianZhuangYuQianJin.html)》基于权威机构及AFC机相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了AFC机行业的现状、市场需求及市场规模。AFC机报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对AFC机各细分市场进行了研究。同时，预测了AFC机市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及AFC机重点企业的表现。此外，AFC机报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为AFC机行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
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:智:林:：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 2024-2030年中国内地城市轨道交通AFC市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国内地高速铁路AFC市场规模预测  
　　图表 2024年中国已建成地铁城市通车里程  
　　图表 2024年中国已获批城市最新地铁建设规划情况  
　　图表 2024-2030年中国地铁城轨通车里程预测  
　　图表 2024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 2024-2030年中国地铁车辆市场保有量预测  
　　图表 2024-2030年中国已有的轨道交通建设规划里程  
　　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 2024年中国高速铁路网示意图  
　　图表 2024-2030年中国高速铁路通车里程预测  
　　图表 2024-2030年中国高速铁路干线通车里程预测  
　　图表 2018-2023年中国高铁干线动车组新增市场需求预测  
　　图表 2024-2030年中国城际高铁通车里程预测  
　　图表 2018-2023年中国城际高铁动车组新增市场需求预测  
　　图表 2018-2023年中国主要在建高铁干线项目情况  
　　图表 2018-2023年中国主要地区城际高铁项目建设情况  
略……

了解《[2024-2030年中国AFC机行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/1/30/AFCJiShiChangXianZhuangYuQianJin.html)》，报告编号：2118301，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/30/AFCJiShiChangXianZhuangYuQianJin.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！