

2021-2027年中国票务系统 应用行业分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国票务系统应用行业分析与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202107/230507.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

票务系统是利用高科技产品条形码作为通行电子门票，结合电子技术、条形码记录技术、单片机技术、双机热备技术、自动控制技术、无线传输技术、精密机械加工技术及计算机网络技术、加密技术等诸多高科技技术，从而实现了计算机售票、检票、查询、汇总、统计、报表、防伪等各种门票通道门禁控制管理功能，具有全方位的实时监控和管理功能，对于提高各旅游景区的现代化管理水平有着显著的经济效益和社会效率。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国票务系统应用行业分析与投资前景分析报告》共七章。首先介绍了票务系统应用行业市场发展环境、票务系统应用整体运行态势等，接着分析了票务系统应用行业市场运行的现状，然后介绍了票务系统应用市场竞争格局。随后，报告对票务系统应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了票务系统应用行业发展趋势与投资预测。您若想对票务系统应用产业有个系统的了解或者想投资票务系统应用行业，本报告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 中国票务系统应用产业发展综述

1.1 票务系统应用产业的相关概述

1.1.1 票务系统产业的相关概述

1.1.2 电子票务系统的特点

1.1.3 票务系统组成结构分析

1.1.4 票务系统管理分析

(1) 车票分类分析

(2) 票务运作模式分析

(3) 车票流转过程分析

(4) 票卡业务管理分析

(5) 车票业务管理分析

1.1.5 票务系统在轨道交通信息化的意义

1.2 票务系统应用产业发展环境分析

- 1.2.1 票务系统应用产业政策环境分析
 - (1) 票务系统应用产业监管体制
 - (2) 票务系统产业相关政策解读
 - (3) 轨道交通AFC系统国家标准解读
- 1.2.2 票务系统应用产业需求环境分析
 - (1) 票务系统应用的必要性分析
 - (2) 票务系统应用市场需求分析
- 1.2.3 票务系统应用产业社会环境分析
 - (1) 城镇化进程发展加快
 - (2) 居民的消费结构升级
 - (3) 城市交通容量发展分析
 - (4) 智能交通市场发展分析
- 1.3 票务系统应用产业投资特性分析
 - 1.3.1 票务系统应用产业进入壁垒分析
 - 1.3.2 票务系统应用产业盈利模式分析
 - 1.3.3 票务系统应用产业盈利因素分析

第二章 中国票务系统应用市场产业链分析

- 2.1 票务系统产业上下游产业链简介
- 2.2 票务系统下游产业需求链分析
 - 2.2.1 交通管理行业发展现状分析
 - 2.2.2 交通客运市场发展现状分析
- 2.3 票务系统上游产业供应链分析
 - 2.3.1 信息技术产业发展状况分析
 - 2.3.2 电子元器件产业发展状况分析
 - (1) 电子元器件产业发展现状分析
 - (2) 公交IC卡读写器市场发展分析
 - 1) 公交IC卡读写器市场发展现状
 - 2) 城轨AFC系统读写器中间件研究
 - 3) 读写器在城轨AFC系统中的应用
 - (3) 传感器市场发展分析
 - 1) 传感器市场规模分析

- 2) 交通传感器的特征
 - 3) 传感器在AFC中的应用
 - (4) 公交IC卡市场发展分析
 - 1) 公交IC卡普及情况分析
 - 2) 手机替代公交IC卡发展前景分析
 - 3) 公交IC卡应用领域拓展前景分析
 - 4) IC卡在AFC系统中的应用分析
- 2.3.3 新材料产业发展状况分析
- 2.3.4 基础能源产业发展状况分析

第三章 中国票务系统行业市场发展状况分析

3.1 中国票务系统市场发展现状分析

3.1.1 中国自动售检票系统（AFC）发展概况

3.1.2 中国自动售检票系统市场竞争分析

3.1.3 中国AFC系统产业投标形式分析

3.1.4 中国AFC系统产业经营模式分析

(1) AFC系统产业采购模式

(2) AFC系统产业销售模式

3.1.5 城轨AFC系统新增改造项目融资租赁体系

(1) 对新增改造设备采用厂商租赁

(2) 对原有设备采用回租租赁方式

(3) 用结构式参与租赁作优化分析

(4) AFC综合融资租赁体系建设分析

3.1.6 中国自动售检票系统发展存在的问题

(1) 自动售检票系统发展面临的问题

(2) 多线运营时AFC系统面临的问题

(3) 多线运营时AFC系统的解决方案

(4) ACC模式对现有单线运营的影响

3.1.7 中国自动售检票系统市场发展展望分析

(1) AFC系统对地铁运营的重要性分析

(2) 中国自动售检票系统发展方向分析

(3) 中国自动售检票系统市场发展前景

- 3.2 中国AFC票务系统发展研究分析
 - 3.2.1 中国自动售检票系统的研究分析
 - (1) 中国自动售检票系统发展阶段分析
 - (2) 中国自动售检票系统的安全性分析
 - (3) 中国自动售票系统的研究分析
 - (4) 中国自动检票系统的研究分析
 - (5) 中国AFC系统的经济效益分析
 - 3.2.2 网络化运营的AFC票务系统研究分析
 - (1) 网络化运营AFC系统特点分析
 - (2) 网络化运营AFC系统层次结构
 - (3) 网络化运营AFC系统建设分析
 - (4) 网络化运营AFC系统的优势分析
 - (5) 网络化运营AFC系统实践效果分析
 - (6) 无线AFC系统网络的商业模式分析
 - 3.2.3 AFC系统应急处理预案研究分析
 - 3.2.4 国外AFC系统发展的借鉴分析
 - (1) 国外AFC系统应用发展概况分析
 - (2) 对中国客专AFC系统的借鉴分析
- 3.3 客运服务及售检票系统市场发展分析
 - 3.3.1 客运服务及售检票系统发展概述
 - 3.3.2 客运服务及售检票系统市场规模
 - 3.3.3 客运服务及售检票系统竞争格局
- 3.4 中国城市公交一卡通系统市场发展分析
 - 3.4.1 城市公交一卡通系统体系结构分析
 - 3.4.2 城市公交一卡通系统市场发展现状
 - 3.4.3 城市公交一卡通市场规模发展分析
 - 3.4.4 城市公交一卡通系统存在问题分析
 - (1) 城市公交一卡通系统的核心问题
 - (2) 城市公交一卡通系统的运营管理问题
 - (3) 城市公交一卡通系统的主要难点分析
 - (4) 一卡通IC卡发行及储值系统解决方案
 - 3.4.5 城市公交一卡通的技术及优势分析

- (1) 城市公交一卡通的关键技术分析
- (2) 城市公交一卡通系统的必要性分析
- (3) 城市公交一卡通系统的优势分析
- 3.4.6 城市公交一卡通在地铁中应用分析
- 3.4.7 城市公交一卡通系统市场发展趋势

第四章 中国票务系统应用领域市场竞争状况分析

4.1 轨道交通行业票务系统应用市场竞争分析

4.1.1 城市轨道交通行业发展状况分析

- (1) 城市轨道交通运营里程分析
- (2) 城市轨道交通建设发展规划
- (3) 城市轨道交通客流特征分析
- (4) 城市轨道交通联合票制体系分析
- (5) 城市轨道交通智能化系统市场规模

4.1.2 中国城轨交通AFC系统事业的发展历程

- (1) AFC系统事业启蒙阶段
- (2) AFC系统事业实践阶段
- (3) AFC系统事业调整阶段

4.1.3 中国城市轨道交通AFC系统应用情况

- (1) 城轨交通自动售检票系统的发展现状
- (2) AFC技术在铁路客运系统的应用分析
- (3) 城轨交通AFC系统主要采购企业分析
- (4) 城轨交通自动售检票系统的发展趋势

4.1.4 城市轨道交通AFC设备市场规模分析

- (1) 自动售票机保有量分析
- (2) 自动检票机保有量分析
- (3) 自动充值机保有量分析

4.1.5 中国已开通高铁线路AFC机投放情况分析

- (1) 京津城际线路AFC机投放情况分析
- (2) 武广高铁线路AFC机投放情况分析
- (3) 郑西高铁线路AFC机投放情况分析
- (4) 福厦高铁线路AFC机投放情况分析

(5) 沪宁高铁线路AFC机投放情况分析

4.1.6 城市轨道交通AFC系统的发展战略及目标

4.1.7 中国城轨交通AFC系统建设投标动态分析

4.2 旅游景区产业票务系统应用市场竞争分析

4.2.1 旅游行业市场发展现状分析

4.2.2 旅游景区建设发展规划分析

4.2.3 旅游景区AFC系统市场需求分析

4.2.4 旅游景区AFC系统机投放情况分析

4.2.5 旅游景区AFC系统应用市场竞争分析

4.2.6 旅游景区AFC系统应用市场前景分析

4.3 公路客运行业票务系统应用市场竞争分析

4.3.1 公路里程运营发展情况分析

4.3.2 公路投资建设发展规划分析

4.3.3 公路客运行业市场发展分析

4.3.4 公路客运站建设发展情况分析

4.3.5 公路客运行业AFC系统市场需求

4.3.6 公路客运行业AFC系统机投放情况

4.3.7 公路客运行业AFC系统市场竞争分析

4.3.8 公路客运行业AFC系统市场前景分析

4.4 其他领域票务系统应用市场竞争分析

4.4.1 场馆票务系统应用市场发展分析

(1) 场馆投资建设发展情况分析

(2) 场馆票务系统应用市场需求分析

(3) 场馆票务系统应用市场发展前景

4.4.2 影院票务系统应用市场发展分析

(1) 影院投资建设发展情况分析

(2) 影院票务系统应用市场需求分析

(3) 影院票务系统应用市场发展前景

4.4.3 工厂考勤门禁票务系统应用发展分析

(1) 工厂考勤门禁票务系统应用需求分析

(2) 工厂考勤门禁票务系统应用发展前景

4.4.4 学校考勤门禁票务系统应用发展分析

- (1) 学校考勤门禁票务系统应用需求分析
 - (2) 学校考勤门禁禁票务系统应用发展前景
- 4.4.5 写字楼考勤门禁票务系统应用发展分析
- (1) 写字楼考勤门禁票务系统应用需求分析
 - (2) 写字楼考勤门禁票务系统应用发展前景

第五章 中国票务系统应用产业重点区域发展分析

5.1 北京市票务系统应用市场前景展望

5.1.1 北京市轨道交通票务系统应用发展现状

- (1) 北京市轨道交通线路建设情况
- (2) 北京市轨道交通市场运营情况
- (3) 北京轨道交通规划与建设动向
- (4) 北京市轨道交通AFC系统市场竞争
- (5) 北京市轨道交通AFC系统市场前景

5.1.2 北京市公路客运票务系统应用发展现状

- (1) 北京市公路投资建设发展规划分析
- (2) 北京市公路客运AFC系统市场竞争
- (3) 北京市公路客运AFC系统市场前景

5.1.3 北京市旅游景区票务系统应用市场分析

- (1) 北京市旅游景区投资建设情况分析
- (2) 北京市旅游景区AFC系统市场竞争
- (3) 北京市旅游景区AFC系统市场前景

5.1.4 北京市其他领域票务系统应用市场前景

5.2 上海市票务系统应用市场前景展望

5.2.1 上海市轨道交通票务系统应用发展现状

- (1) 上海市轨道交通线路建设情况
- (2) 上海市轨道交通市场运营情况
- (3) 上海市轨道交通规划与建设动向
- (4) 上海市轨道交通AFC系统市场竞争
- (5) 上海市轨道交通AFC系统市场前景

5.2.2 上海市公路客运票务系统应用发展现状

- (1) 上海市公路投资建设发展规划分析

(2) 上海市公路客运AFC系统市场竞争

(3) 上海市公路客运AFC系统市场前景

5.2.3 上海市旅游景区票务系统应用市场分析

(1) 上海市旅游景区投资建设情况分析

(2) 上海市旅游景区AFC系统市场竞争

(3) 上海市旅游景区AFC系统市场前景

5.2.4 上海市其他领域票务系统应用市场前景

5.3 深圳市票务系统应用市场前景展望

5.3.1 深圳市轨道交通票务系统应用发展现状

(1) 深圳市轨道交通线路建设情况

(2) 深圳市轨道交通市场运营情况

(3) 深圳市轨道交通规划与建设动向

(4) 深圳市轨道交通AFC系统市场竞争

(5) 深圳市轨道交通AFC系统市场前景

5.3.2 深圳市公路客运票务系统应用发展现状

(1) 深圳市公路投资建设发展规划分析

(2) 深圳市公路客运AFC系统市场竞争

(3) 深圳市公路客运AFC系统市场前景

5.3.3 深圳市旅游景区票务系统应用市场分析

(1) 深圳市旅游景区投资建设情况分析

(2) 深圳市旅游景区AFC系统市场竞争

(3) 深圳市旅游景区AFC系统市场前景

5.3.4 深圳市其他领域票务系统应用市场前景

5.4 广州市票务系统应用市场前景展望

5.4.1 广州市轨道交通票务系统应用发展现状

(1) 广州市轨道交通线路建设情况

(2) 广州市轨道交通市场运营情况

(3) 广州市轨道交通规划与建设动向

(4) 广州市轨道交通AFC系统市场竞争

(5) 广州市轨道交通AFC系统市场前景

5.4.2 广州市公路客运票务系统应用发展现状

(1) 广州市公路投资建设发展规划分析

- (2) 广州市公路客运AFC系统市场竞争
- (3) 广州市公路客运AFC系统市场前景
- 5.4.3 广州市旅游景区票务系统应用市场分析
 - (1) 广州市旅游景区投资建设情况分析
 - (2) 广州市旅游景区AFC系统市场竞争
 - (3) 广州市旅游景区AFC系统市场前景
- 5.4.4 广州市其他领域票务系统应用市场前景
- 5.5 天津市票务系统应用产业前景展望
 - 5.5.1 天津市轨道交通票务系统应用发展现状
 - (1) 天津市轨道交通线路建设情况
 - (2) 天津市轨道交通市场运营情况
 - (3) 天津市轨道交通规划与建设动向
 - (4) 天津市轨道交通AFC系统市场竞争
 - (5) 天津市轨道交通AFC系统市场前景
 - 5.5.2 天津市公路客运票务系统应用发展现状
 - (1) 天津市公路投资建设发展规划分析
 - (2) 天津市公路客运AFC系统市场竞争
 - (3) 天津市公路客运AFC系统市场前景
 - 5.5.3 天津市旅游景区票务系统应用市场分析
 - (1) 天津市旅游景区投资建设情况分析
 - (2) 天津市旅游景区AFC系统市场竞争
 - (3) 天津市旅游景区AFC系统市场前景
 - 5.5.4 天津市其他领域票务系统应用市场前景
- 5.6 大连市票务系统应用产业前景展望
 - 5.6.1 大连市轨道交通票务系统应用发展现状
 - (1) 大连市轨道交通线路建设情况
 - (2) 大连市轨道交通市场运营情况
 - (3) 大连市轨道交通规划与建设动向
 - (4) 大连市轨道交通AFC系统市场竞争
 - (5) 大连市轨道交通AFC系统市场前景
 - 5.6.2 大连市公路客运票务系统应用发展现状
 - (1) 大连市公路投资建设发展规划分析

(2) 大连市公路客运AFC系统市场竞争

(3) 大连市公路客运AFC系统市场前景

5.6.3 大连市旅游景区票务系统应用市场分析

(1) 大连市旅游景区投资建设情况分析

(2) 大连市旅游景区AFC系统市场竞争

(3) 大连市旅游景区AFC系统市场前景

5.6.4 大连市其他领域票务系统应用市场前景

5.7 南京市票务系统应用产业前景展望

5.7.1 南京市轨道交通票务系统应用发展现状

(1) 南京市轨道交通线路建设情况

(2) 南京市轨道交通市场运营情况

(3) 南京市轨道交通规划与建设动向

(4) 南京市轨道交通AFC系统市场竞争

(5) 南京市轨道交通AFC系统市场前景

5.7.2 南京市公路客运票务系统应用发展现状

(1) 南京市公路投资建设发展规划分析

(2) 南京市公路客运AFC系统市场竞争

(3) 南京市公路客运AFC系统市场前景

5.7.3 南京市旅游景区票务系统应用市场分析

(1) 南京市旅游景区投资建设情况分析

(2) 南京市旅游景区AFC系统市场竞争

(3) 南京市旅游景区AFC系统市场前景

5.7.4 南京市其他领域票务系统应用市场前景

5.8 重庆市票务系统应用产业前景展望

5.8.1 重庆市轨道交通票务系统应用发展现状

(1) 重庆市轨道交通线路建设情况

(2) 重庆市轨道交通市场运营情况

(3) 重庆市轨道交通规划与建设动向

(4) 重庆市轨道交通AFC系统市场竞争

(5) 重庆市轨道交通AFC系统市场前景

5.8.2 重庆市公路客运票务系统应用发展现状

(1) 重庆市公路投资建设发展规划分析

- (2) 重庆市公路客运AFC系统市场竞争
- (3) 重庆市公路客运AFC系统市场前景
- 5.8.3 重庆市旅游景区票务系统应用市场分析
 - (1) 重庆市旅游景区投资建设情况分析
 - (2) 重庆市旅游景区AFC系统市场竞争
 - (3) 重庆市旅游景区AFC系统市场前景
- 5.8.4 重庆市其他领域票务系统应用市场前景
- 5.9 成都市票务系统应用产业前景展望
 - 5.9.1 成都市轨道交通票务系统应用发展现状
 - (1) 成都市轨道交通线路建设情况
 - (2) 成都市轨道交通市场运营情况
 - (3) 成都市轨道交通规划与建设动向
 - (4) 成都市轨道交通AFC系统市场竞争
 - (5) 成都市轨道交通AFC系统市场前景
 - 5.9.2 成都市公路客运票务系统应用发展现状
 - (1) 成都市公路投资建设发展规划分析
 - (2) 成都市公路客运AFC系统市场竞争
 - (3) 成都市公路客运AFC系统市场前景
 - 5.9.3 成都市旅游景区票务系统应用市场分析
 - (1) 成都市旅游景区投资建设情况分析
 - (2) 成都市旅游景区AFC系统市场竞争
 - (3) 成都市旅游景区AFC系统市场前景
 - 5.9.4 成都市其他领域票务系统应用市场前景
- 5.10 武汉市票务系统应用产业前景展望
 - 5.10.1 武汉市轨道交通票务系统应用发展现状
 - (1) 武汉市轨道交通线路建设情况
 - (2) 武汉市轨道交通市场运营情况
 - (3) 武汉市轨道交通规划与建设动向
 - (4) 武汉市轨道交通AFC系统市场竞争
 - (5) 武汉市轨道交通AFC系统市场前景
 - 5.10.2 武汉市公路客运票务系统应用发展现状
 - (1) 武汉市公路投资建设发展规划分析

(2) 武汉市公路客运AFC系统市场竞争

(3) 武汉市公路客运AFC系统市场前景

5.10.3 武汉市旅游景区票务系统应用市场分析

(1) 武汉市旅游景区投资建设情况分析

(2) 武汉市旅游景区AFC系统市场竞争

(3) 武汉市旅游景区AFC系统市场前景

5.10.4 武汉市其他领域票务系统应用市场前景

第六章 票务系统应用产业领先企业经营状况分析

6.1 国外AFC票务系统产业主要企业经营分析

6.1.1 日本信号株式会社经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业在华投资分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2 中国票务系统应用产业领先企业经营分析

6.2.1 广州广电运通金融电子股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

第七章 中国票务系统应用产业投资与前景预测分析

7.1 票务系统应用产业投资风险分析

7.1.1 票务系统应用产业政策风险分析

7.1.2 票务系统应用产业经济波动风险

7.1.3 票务系统应用产业经营管理风险

7.1.4 票务系统应用产业技术风险分析

7.1.5 票务系统应用产业供求风险分析

7.1.6 票务系统应用产业关联行业风险

7.2 票务系统应用产业投资机会及建议

- 7.2.1 票务系统应用产业投资机会分析
- 7.2.2 票务系统应用产业投资策略分析
- 7.2.3 票务系统应用产业最新投资动向
- 7.2.4 票务系统应用产业投资建议
- 7.3 票务系统应用产业发展趋势与前景预测
- 7.3.1 票务系统应用产业影响因素分析
- 7.3.2 票务系统应用产业发展趋势分析
- 7.3.3 票务系统应用产业市场预测分析

图表目录：

图表：2015-2019年中国城市轨道交通AFC设备及AFC系统市场规模预测（单位：亿元）

图表：AFC系统的软件体系结构

图表：2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入与城镇化率趋势图（单位：元，%）

图表：2015-2019年民用汽车保有量与公路里程增速对比（单位：%）

图表：票务系统应用行业上下游产业链

图表：2015-2019年电子信息固定资产投资增长情况（单位：亿元，%）

图表：世界主要国家新材料产业的布局

图表：中国新材料主要产业的市场规模和增长率（单位：亿元，%）

图表：中国中长期发展规划对材料领域的要求

图表：2019年中国新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）

图表：城市轨道交通“一卡通”联合票制体系结构图

图表：2015-2019年中国城市轨道交通智能化系统市场规模（单位：亿元）

图表：2015-2019年城市轨道交通智能化系统6个子系统的市场规模（单位：亿元）

图表：2019年北京市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）

图表：2019年北京轨道交通运营情况（单位：万人次）

图表：截至2019年北京市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表：2019年上海市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）

图表：2019年上海市形成的基本网络（单位：Km，座）

图表：上海市新一轮轨道交通规划建设项目（2010-2020年）（单位：Km，个）

图表：2020年上海城市轨道交通网络

图表：截至2019年上海市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表：2019年深圳市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）

图表：截至2019年深圳市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表：2019年广州市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）

图表：截至2019年广州市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表：2019年天津在建轨道交通线路情况（单位：公里，亿元）

图表：2015-2019年天津轨道交通运量情况（单位：亿人次）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230507.html>