

2022-2028年中国AFC自动售检票机市场深度评估与投资前景预测报告

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

《2022-2028年中国AFC自动售检票机市场深度评估与投资前景预测报告》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/202203/277489.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

AFC系统，全称是Automatic Fare Collection System，指城市轨道交通自动售检票系统。该系统是一种由计算机集中控制的自动售票（包括半自动售票）、自动检票以及自动收费和统计的封闭式自动化网络系统。

AFC自动售检票系统基于计算机、通信、网络、自动控制等技术，能够实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清分、管理通过自动化进行。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国AFC自动售检票机市场深度评估与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了AFC自动售检票机行业市场发展环境、AFC自动售检票机整体运行态势等，接着分析了AFC自动售检票机行业市场运行的现状，然后介绍了AFC自动售检票机市场竞争格局。随后，报告对AFC自动售检票机做了重点企业经营状况分析，最后分析了AFC自动售检票机行业发展趋势与投资预测。您若想对AFC自动售检票机产业有个系统的了解或者想投资AFC自动售检票机行业，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 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：

表：目前AFC设备的主要组成

表：目前中国对AFC系统结构的层次划分

表：轨道交通AFC系统优越性的体现

表：2022-2028年中国内地城市轨道交通AFC市场规模预测

表：2022-2028年中国内地高速铁路AFC市场规模预测

表：2019年中国已建成地铁城市通车里程

表：2019年中国已获批城市最新地铁建设规划情况

图：2022-2028年中国地铁城轨通车里程预测

表：2019年中国其他拟建城轨地铁城市建设规划情况

表：中国城市轨道交通建设可利用的融资渠道

表：全球及中国主要城市地铁车辆保有量密度

图：2022-2028年中国地铁车辆市场保有量预测

表：2022-2028年中国已有的轨道交通建设规划里程

表：2019年北京市已投入运营地铁线路情况

表：2019年北京市在建地铁线路情况

图：2019年北京市轨道交通规划示意图

图：北京市轨道交通远景规划示意图

图：北京市市郊铁路（S1-S7）规划示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/277489.html>