

# 2017-2022年中国AFC系统行业运营态势与发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国AFC系统行业运营态势与发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/201705/520442.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

AFC系统的全称是Automatic Fare Collection System，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。

自动售检票系统(AFC)是基于计算机、通信、网络、自动控制等技术，实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清分、管理等全过程的自动化系统。国外经济发达城市的轨道交通，已普遍采用了这种管理系统，并发展到相当先进的技术水平。我国城市轨道交通车站的自动售检票设备，最初是来自外国，近年来我国已进行了大量的开发研制工作，提出了多种形式的产品，技术水平也在不断提高。国内轨道交通AFC系统的发展经历了从无到有的过程，随着计算机技术和软件的发展，我国城市轨道交通AFC的技术已与城市一卡通接轨，实现城市甚至城市区间的一卡通。

智研咨询发布的《2017-2022年中国AFC系统行业运营态势与发展前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 AFC系统行业概况

#### 1.1 AFC的定义及设备构成

#### 1.2 AFC系统的层次组成

#### 1.3 发展历程

##### 1.3.1 起步阶段

##### 1.3.2 实践阶段

##### 1.3.3 调整阶段

#### 1.4 政策环境

### 第二章 中国城市轨道交通AFC系统市场分析

#### 2.1 城市轨道交通建设现状

##### 2.1.1 投资额

##### 2.1.2 运营情况

#### 2.2 城市轨道交通AFC投放情况

#### 2.3 已运行轨道交通城市AFC投放

##### 2.3.1 北京

2.3.2 上海

2.3.3 广州

2.3.4 深圳

2.3.5 重庆

2.3.6 天津

2.4 在建及已规划轨道交通城市分析

2.4.1 宁波

2.4.2 福州

2.4.3 长沙

2.4.4 青岛

2.4.5 合肥

2.4.6 太原

2.4.7 兰州

2.4.8 厦门

第三章 中国高铁AFC系统市场分析

3.1 高铁建设情况

3.2 高铁发展规划

3.3 高铁AFC投放情况

第四章 中国AFC系统设备提供商分析

4.1 广电运通金融电子股份有限公司

4.1.1 公司简介

4.1.2 发展历程

4.1.3 经营状况

4.2 上海普天邮通科技股份有限公司

4.2.1 公司简介

4.2.2 经营状况

4.2.3 营收构成

4.3 上海华虹计通智能系统股份有限公司

4.3.1 公司简介

4.3.2 经营状况

4.3.3 营收构成

4.4 山东新北洋信息技术股份有限公司

4.4.1 公司简介

4.4.2 经营状况

4.4.3 AFC系统业务

#### 4.5 中国软件与技术服务股份有限公司

##### 4.5.1 公司简介

##### 4.5.2 经营状况

##### 4.5.3 主要客户

##### 4.5.4 AFC系统业务

#### 4.6 方正国际软件有限公司

##### 4.6.1 公司简介

##### 4.6.2 AFC系统业务

#### 4.7 上海华腾软件系统有限公司

##### 4.7.1 公司简介

##### 4.7.2 经营状况

##### 4.7.3 AFC系统业务

#### 4.8 中国铁道科学研究院

##### 4.8.1 公司简介

##### 4.8.2 相关研究

#### 4.9 高新现代智能系统股份有限公司

### 第五章 国外AFC系统设备提供商分析

#### 5.1 新加坡科技电子有限公司

##### 5.1.1 公司简介

##### 5.1.2 经营状况

##### 5.1.3 AFC系统业务

##### 5.1.4 在华发展

##### 5.1.5 在华动态

#### 5.2 Samsung SDS

##### 5.2.1 公司简介

##### 5.2.2 经营状况

##### 5.2.3三星数据系统（中国）有限公司

##### 5.2.4 在华AFC系统业务

#### 5.3 Thales

##### 5.3.1 公司简介

##### 5.3.2 经营状况

##### 5.3.3 AFC系统业务

##### 5.3.4 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

#### 5.4 Nippon Signal

##### 5.4.1 公司简介

5.4.2 经营状况

5.4.3 在华发展

5.5 OMRON

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营状况

5.5.3 AFC系统业务

5.5.4 在华发展

5.6 CUBIC

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营状况

5.6.3 AFC系统业务

5.6.4 在华发展

第六章 中国AFC系统市场总结

6.1 市场规模

6.2 竞争格局

6.2.1 国外主要AFC系统公司在华布局

6.2.2 国内企业竞争格局

图表目录：

表：中国对AFC系统结构的层次划分

表：中国AFC系统行业相关法规及政策

图：2012-2016年中国轨道交通建设估算投资

表：2016年中国已开通城市轨道交通线路运营里程统计

表：2012-2020年中国城市轨道交通AFC系统投资额

表：2016年中国主要轨道交通城市AFC投放量

表：2016年北京已开通轨道交通线路运营情况

表：北京主要在建轨道交通线路

表：北京主要规划建设轨道交通线路

表：北京轨道交通线路主要AFC系统设备数量

表：2016年上海已开通轨道交通线路运营情况

表：上海主要在建轨道交通线路

表：上海主要规划建设轨道交通线路

表：上海轨道交通线路主要AFC系统设备数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/520442.html>