

# 2019年中国AFC自动售票检票系统行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国AFC自动售票检票系统行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/431329431329.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 AFC自动售检票机行业概况

##### 第一节 AFC的定义及系统介绍

###### 一、AFC的定义及设备构成

###### 二、AFC系统的层次组成

##### 第二节 进展AFC自动售检票系统的重要性预测

###### 一、自动售检票系统（AFC系统）功能

###### 二、自动售检票系统（AFC系统）在轨道交通信息化的意义

#### 第二章 2016-2019年国内城市轨道交通建设新发展

##### 第一节 2016-2019年国内轨道交通建设总况

###### 一、“十一五”国内轨道交通建设成果

###### 二、国内城市轨道交通建设产业链三大动向

###### 三、中国轨道交通建设掀起新高潮

###### 四、进展城市轨道交通的主要条件

###### 五、国内城市轨道交通的定位及总体设计

###### 六、国内城市轨道交通资金投入情况

##### 第二节 2016-2019年国内地区轨道交通建设预测

###### 一、国内规划建设三大城际轨道交通网

###### 二、京津冀区域城际轨道交通网规划

###### 三、长江三角洲区域城际轨道交通网规划

###### 四、珠江三角洲区域城际轨道交通网规划及工程发展

#### 第三章 2016-2019年国内城市轨道交通市场营销与管理预测

##### 第一节 城市轨道交通的客流分析

###### 一、城市轨道交通客流分析的目的和用处

###### 二、城市轨道交通客流分析的基本内容

###### 三、城市轨道交通客流分析的基本程序

###### 四、城市轨道交通客流分析的基本方法

###### 五、影响城市轨道交通客流分析准确度的因素

##### 第二节 城市轨道交通的换乘预测

###### 一、城市轨道交通换乘枢纽的功能分级

- 二、城市轨道交通的主要换乘方式
- 三、轨道交通换乘其他交通工具的总体预测
- 四、常规公交与轨道交通间换乘的协调
- 五、城市轨道交通换乘中的票务管理

#### 第四章 2016-2019年国内城市轨道交通AFC系统产业进展新形势透析

##### 第一节 2016-2019年国内城市轨道交通AFC系统产业走势预测

- 一、国内软件AFC（自动售票检票系统）国产化基地揭牌
- 二、研祥推出全新轨道交通AFC系统专用嵌入式整机

##### 第二节 国内城轨交通AFC事业的进展历程

- 一、启蒙阶段
- 二、实践阶段
- 三、调整阶段

##### 第三节 2016-2019年国内城市轨道交通AFC系统应用情况

- 一、国内轨道交通AFC事业系统渐趋成熟
- 二、国内城市轨道交通AFC系统现状及进展

##### 第四节 2016-2019年国内AFC自动售票检票系统产业研究发展

- 一、轨道交通AFC系统——非接触式ic卡技能
- 二、南京自主研发acc和AFC系统获得成功
- 三、地铁AFC系统中的射频卡读写器设计

##### 第五节 2016-2019年国内AFC自动售票检票系统产业面临壁垒

#### 第五章 国内AFC自动售票检票系统设备市场预测

##### 第一节 国内内地城市轨道交通AFC设备数量统计

- 一、自动售票机保有量预测
- 二、自动检票机保有量预测
- 三、自动充值机保有量预测

##### 第二节 国内城市轨道交通AFC设备重点市场投放量预测

- 一、上海
- 二、北京
- 三、广州

#### 第六章 2016-2019年国内城市地铁/轻轨AFC机市场预测

##### 第一节 国内城市地铁/轻轨建设概况

- 一、城市轨道交通建设情况

## 二、国内城市轨道交通建设的融资渠道预测

### 第二节 国内城市地铁/轻轨的进展规划

#### 一、国内城市地铁/轻轨进展总体情况

##### 二、北京市

##### 三、上海市

##### 四、广州市

##### 五、深圳市

##### 六、天津市

##### 七、南京市

### 第三节 国内城市地铁/轻轨AFC投放情况预测

#### 第四节 部分已运行地铁/轻轨城市的AFC机情况及前景规划

##### 一、北京市

##### 二、上海市

##### 三、广州市

##### 四、深圳市

##### 五、天津市

##### 六、南京市

##### 七、大连市

#### 第五节 未运行已规划城市的地铁/轻轨建设走势

##### 一、西安市

##### 二、成都市

##### 三、郑州市

##### 四、宁波市

##### 五、福州市

##### 六、太原市

#### 第六节 前景可能规划地铁/轻轨的城市预测

##### 一、兰州市

##### 二、烟台市

##### 三、厦门市

## 第七章 2016-2019年国内城市间高铁AFC机市场预测

### 第一节 城市间高铁建设概况

#### 一、世界高铁建设情况介绍

#### 二、国内城市间高铁建设进展情况

### 第二节 国内城市间高铁的进展规划

### 第三节 国内部分已开通高铁线路AFC机投放情况预测

- 一、京津城际
- 二、武广高铁
- 三、郑西高铁
- 四、福厦高铁
- 五、沪宁高铁
- 六、沪杭高铁
- 七、成灌高铁
- 八、昌九高铁
- 九、长吉高铁
- 十、海南东环高铁

### 第四节 国内城市间高铁最新建设走势

- 一、海南开建西环高铁
- 二、铁道部规划建设厦昆高铁
- 三、郑徐高铁砀山南站建筑方案
- 四、重庆至湖南长沙客运专线开建

## 第八章 国内AFC机设备提供商经营趋势预测

### 第一节 广电运通金融电子股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测
- 八、公司AFC事业进展及策略规划

### 第二节 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测

## 八、公司AFC事业进展及策略规划

### 第三节 上海普天邮通科技股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测

## 八、公司AFC事业进展及策略规划

### 第四节 山东新北洋信息技能股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测

## 八、公司AFC事业进展及策略规划

### 第五节 上海华虹计通智能卡系统有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营趋势预测
- 三、公司AFC事业进展情况

### 第六节 高新现代智能系统股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营趋势预测
- 三、公司AFC事业进展情况

### 第七节 cubic交通系统（北京）有限公司

### 第八节 三星数据系统（北京）有限公司

### 第九节 国内铁道科学研究院

## 第九章 2019-2025年国内AFC自动售票检票系统产业未来分析

### 第一节 2019-2025年国内AFC自动售票检票系统应用未来分析

- 一、2019-2025年国内AFC设备市场也将迎来一轮高增长
- 二、2019-2025年国内高铁领域AFC设备市场范围分析

## 第二节 2019-2025年国内轨道交通AFC系统建设进展策略及目标预测

- 一、系统的安全性应放在首位
- 二、基于线网确定AFC系统功能
- 三、协调推进城市公交大系统的健康进展
- 四、加强信息管理和利用
- 五、维修管理方式的优化
- 六、按标准化建设新系统
- 七、全面实现AFC系统的国产化

### 图表目录

图表 1 “十一五”期间各城市新建里程统计

图表 2 国内轨道交通立项申报条件

图表 3 “十一五”期间各城市总投资统计

图表 4 土地利用法客流量分析框架图

图表 5 同站同平面双岛式换乘站

图表 6 同站同平面岛侧式换乘站

图表 7 同站同平面尽头式换乘站

图表 8 同站上下平行站台换乘站

图表 9 同站上下平行站台换乘站

图表 10 岛式站台与侧式站台换乘图

图表 11 侧式站台与侧式站台换乘图图

图表 12 岛式站台与岛式站台换乘图

图表 13 通道换乘示意图

图表 14 换乘大平台效果图

图表详见报告正文……（GY YX）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国AFC自动售票检票系统行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。



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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/431329431329.html>