

2016-2022年中国AFC检 票机市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国AFC检票机市场前景研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894205P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

AFC是AutoFareCollection的缩写，是指自动售检票系统。是集计算机技术、信息收集和处理技术、机械制造于一体的自动化售票、检票系统，具有很强的智能化功能。自动售检票系统的便捷和准确性大大优于传统的纸票售票方式，它可以克服人工售检票模式中固有的速度慢、财务漏洞多、出错率高、劳动强度大等缺点，在防止假票，杜绝人情票，防止工作人员作弊，提高管理水平，减轻劳动强度，不仅是地铁和交通系统发展的一个趋势，也是城市信息化建设的一个重要体现。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国AFC检票机市场前景研究与市场分析预测报告》共五章。首先介绍了AFC检票机相关概念及发展环境，接着分析了中国AFC检票机规模及消费需求，然后对中国AFC检票机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国AFC检票机面临的机遇及发展前景。您若想对中国AFC检票机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

1.1AFC的定义及系统介绍

1.1.1AFC的定义及设备构成

1.1.2AFC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(ZYWZY)

- 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
 - 5.2.3AFC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
 - 5.3.3AFC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

5.4.3AFC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

5.5.3AFC业务发展情况

5.6CUBIC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：2009-2020年中国内地城市轨道交通AFC市场规模预测

表：2016-2022年中国内地高速铁路AFC市场规模预测

表：2015年中国已建成地铁城市通车里程

表：2015年中国已获批城市最新地铁建设规划情况

图：2009-2020年中国地铁城轨通车里程预测

表：2015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：2011-2020年中国地铁车辆市场保有量预测

表：2009-2020年中国已有的轨道交通建设规划里程

表：2015年北京市已投入运营地铁线路情况

表：2015年北京市在建地铁线路情况

图：2015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

表：截止2015年北京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

表：2015年上海市已投入运营地铁线路情况

表：2015年上海市计划通车线路情况

表：2014-2020年上海市在建及规划地铁线路情况

图：2010-2020年上海市轨道交通远景规划图

表：截止2015年上海主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图：2015年广州市已投入运营地铁线路情况

表：2016-2022年广州市规划建设地铁里程

表：2020年广州市规划完成轨道交通线路里程

表：截止2015年广州主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图：2015年深圳市已投入运营地铁线路情况

表：2016-2022年深圳市规划建设地铁线路

表：截止2015年深圳主要轨道交通线路及AFC机投放预测

表：2015年天津市已投入运营地铁线路里程

表：2015年天津市计划通车地铁线路情况

表：2015年天津市其他在建地铁线路情况

图：天津市快速轨道交通线网规划

表：截止2015年天津主要轨道交通线路及AFC机投放预测

表：截止2015年南京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

表：2015年南京市已投入运营地铁线路里程

表：2015年南京市计划投运地铁线路里程

图：南京市轨道交通17条线路规划图

表：南京市轨道交通规划线路里程

表：2015年大连市已投运轨道交通线路情况

图：大连市城市轨道交通分期建设规划

表：2015年大连市在建轨道交通线路

表：截止2015年大连主要轨道交通线路及AFC机投放预测

表：2016-2022年武汉市计划通车地铁线路情况

图：武汉市轨道交通规划图

表：2015年武汉市地铁各线路建设批复情况

表：2015年重庆市已投运地铁线路情况

表：2015年重庆市在建地铁线路情况

图：重庆市轨道交通规划网路图

表：2014-2020年重庆市规划建设地铁线路

表：2015年长春市已投运轻轨线路情况

图：长春市轨道交通规划示意图

表：长春市主要轨道交通规划线路里程

表：2015年沈阳市已投运地铁线路情况

表：2015年沈阳市计划通车地铁线路情况

图：沈阳市轨道交通建设规划线路图

表：沈阳市轨道交通规划线路

图：成都轨道交通线路规划图

表：成都市轨道交通线路规划情况

表：2015年西安市已投运及在建地铁线路情况

图：西安轨道交通线路规划图

表：2015年西安市规划中地铁线路情况

表：2015年昆明市在建地铁项目

表：2015年昆明市规划中地铁线路

表：2015年东莞在建及规划地铁线路

表：2015年苏州市在建及规划地铁线路

表：2015年无锡市在建及规划线路情况

表：2015年杭州在建及规划地铁线路

表：郑州城市轨道交通规划线路以及里程

表：2015年郑州市在建地铁线路

表：南昌城市轨道交通规划线路以及里程

表：青岛城市轨道交通规划线路以及里程

表：福州城市轨道交通规划线路以及里程

表：哈尔滨城市轨道交通规划线路以及里程

表：2015年长沙在建及已规划地铁线路及里程

表：2015年宁波市在建及规划线路情况

表：2015年贵阳市在建及规划线路以及里程

表：合肥城市轨道交通规划线路以及里程

表：2015年南宁市在建及规划地铁线路以及里程

表：中国主要拟建城轨地铁城市经济指标对比

表：全球高铁运营线路概况

图：2020年中国高速铁路网示意图

图：2016-2022年中国高速铁路通车里程预测

图：2016-2022年中国高速铁路干线通车里程预测

图：2016-2022年中国高铁干线动车组新增市场需求预测

图：2016-2022年中国城际高铁通车里程预测

图：2016-2022年中国城际高铁动车组新增市场需求预测

表：2008-2016年中国主要在建高铁干线项目情况

表：2008-2016年中国主要地区城际高铁项目建设情况

图：目前广电运通公司分业务开展情况

表：2011-2016年二季度广电运通公司营收及利润

表：2012H1年广电运通公司分业务营收及成本

图：2011-2016年二季度广电运通AFC业务收入

图：2014Q4年广电运通公司营业收入结构

表：2010-2016年二季度广电运通公司订单签署和执行情况

表：2011-2016年二季度广电运通前五名客户销售情况

表：广电运通公司AFC设备部分应用情况

表：2011-2016年二季度南京泰雷兹熊猫公司资产及营收利润

表：泰雷兹熊猫交通系统公司AFC设备部分应用情况

表：2011-2016年二季度上海普天公司营收及利润

表：2011-2016年二季度上海普天公司盈利能力

表：2015年上海普天邮通公司主营业务收入（分产品）

表：2015年上海普天邮通公司主营业务收入（分地区）

表：上海普天邮通公司AFC设备部分应用情况

表：2015年上海华虹计通公司主营业务收入（分产品）

表：2015年上海华虹计通公司主营业务收入（分地区）

2015年华虹计通公司轨道交通AFC系统业务主要项目

2011-2016年二季度华虹计通公司主要产品产能、产量和销量

2011-2016年二季度华虹计通公司向前五名供应商采购金额及占比

表：上海华虹计通公司AFC设备部分应用情况

表：2004-2016年二季度深圳市现代计算机公司营收及利润预测

表：深圳现代计算机公司AFC设备部分应用情况

表：Cubic公司AFC设备部分应用情况

表：三星数据系统（北京）公司AFC设备部分应用情况

表：中国铁道科学研究院城轨交通类研究产品

表：中国铁道科学研究院产品在城轨交通的部分应用情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894205P.html>