

# 2011-2015年中国AFC自动售票检票系统行业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2011-2015年中国AFC自动售票检票系统行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1105/P643802QCG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-05-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国AFC自动售票检票系统行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国AFC自动售票检票系统行业的概念，接着分析了中国AFC自动售票检票系统行业发展环境，然后对中国AFC自动售票检票系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国AFC自动售票检票系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国AFC自动售票检票系统行业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。

AFC系统实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清分、管理等全过程的自动处理。自动售检票系统通常包括自动控制、计算机网络通信、现金自动识别、微电子计算、机电一体化、嵌入式系统和大型数据库管理等高新技术运用。

## 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 发展AFC自动售检票系统的重要性分析

#### 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 2010-2011年中国城市轨道交通建设新进展

### 第一节 2010-2011年中国轨道交通建设总况

#### 一、“十一·五”中国轨道交通建设成果

#### 二、中国城市轨道交通建设产业链三大动向

#### 三、国内轨道交通建设掀起新高潮

#### 四、发展城市轨道交通的主要条件

#### 五、中国城市轨道交通的定位及总体设计

#### 六、中国城市轨道交通资金投入情况

### 第二节 2010-2011年中国区域轨道交通建设分析

- 一、中国规划建设三大城际轨道交通网
- 二、京津冀地区城际轨道交通网规划
- 三、长江三角洲地区城际轨道交通网规划
- 四、珠江三角洲地区城际轨道交通网规划及工程进展

### 第三章 2010-2011年中国城市轨道交通市场运营与管理分析

#### 第一节 城市轨道交通的客流预测

- 一、城市轨道交通客流预测的目的和作用
- 二、城市轨道交通客流预测的基本内容
- 三、城市轨道交通客流预测的一般程序
- 四、城际间客流预测的内容及方法
- 五、影响城市轨道交通客流预测准确度的因素

#### 第二节 城市轨道交通的换乘分析

- 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分析
- 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 2010-2011年中国城市轨道交通AFC系统产业发展新形势透析

#### 第一节 2010-2011年中国城市轨道交通AFC系统产业动态分析

- 一、第七届AFC系统研讨会聚焦
- 二、中国软件AFC（自动售票检票系统）国产化基地揭牌

#### 第二节 我国城轨交通AFC事业的发展历程

- 一、启蒙阶段
- 二、实践阶段
- 三、调整阶段

#### 第三节 2010-2011年中国城市轨道交通AFC系统应用情况

- 一、中国轨道交通AFC事业系统渐趋成熟
- 二、中国城市轨道交通AFC系统现状及发展

#### 第四节 2010-2011年中国AFC 自动售票检票系统产业研究进展

- 一、轨道交通AFC系统——非接触式IC卡技术

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 2010-2011年中国AFC 自动售票检票系统产业面临壁垒

第五章 2010-2011年中国AFC 自动售票检票系统设备市场分析

第一节 中国内地城市轨道交通AFC设备数量统计

一、自动售票机保有量分析

二、自动检票机保有量分析

三、自动充值机保有量分析

第二节 2010-2011年中国城市轨道交通AFC设备重点市场投放量分析

一、上海

二、北京

三、广州

第六章 2010-2011年中国城市地铁/轻轨AFC机市场分析

第一节 中国城市地铁/轻轨建设概况

一、城市轨道交通建设情况

二、中国城市轨道交通建设的融资渠道分析

第二节 中国城市地铁/轻轨的发展规划

第三节 中国城市地铁/轻轨AFC投放情况分析

第四节 部分已运行地铁/轻轨城市的AFC机情况及未来规划

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/轻轨建设动态

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 未来可能规划地铁/轻轨的城市分析

一、兰州市

二、烟台市

三、厦门市

第七章 2010-2011年中国城市间高铁AFC机市场分析

第一节 城市间高铁建设概况

一、全球高铁建设情况介绍

二、中国城市间高铁建设发展情况

第二节 中国城市间高铁的发展规划

第三节 中国部分已开通高铁线路AFC机投放情况分析

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 中国城市间高铁最新建设动态

第八章 2010-2011年中国AFC机设备提供商经营状况分析

第一节 广电运通金融电子股份有限公司

一、公司简介

二、经营状况分析

三、公司AFC事业发展和战略规划

第二节 泰雷兹熊猫交通系统有限公司

## 一、公司简介

## 二、经营状况分析

## 三、公司AFC事业发展和战略规划

### 第四节 上海普天邮通科技股份有限公司

## 一、公司简介

## 二、经营状况分析

## 三、公司AFC事业发展和战略规划

### 第五节 上海华虹计通智能卡系统有限公司

## 一、公司简介

## 二、经营状况分析

## 三、公司AFC事业发展情况

### 第六节 深圳市现代计算机有限公司

## 一、公司简介

## 二、经营状况分析

## 三、公司AFC事业发展情况

### 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 中国铁道科学研究院

### 第十节 山东新北洋信息技术股份有限公司

## 第九章 2010-2011年中国AFC 自动售票检票系统产业前景预测

### 第一节 2011-2015年中国AFC 自动售票检票系统应用前景预测

#### 一、2011-2020年中国AFC设备市场也将迎来一轮高增长

#### 二、2011-2015年中国高铁领域AFC设备市场规模预测

### 第二节 2010-2011年中国轨道交通AFC系统建设发展战略及目标分析

#### 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发展

#### 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：（部分）

图表：目前AFC设备的主要组成

图表：目前中国对AFC系统结构的层次划分

图表：轨道交通AFC系统优越性的体现

图表：2009-2020年中国内地城市轨道交通AFC市场规模预测

图表：2010-2015年中国内地高速铁路AFC市场规模预测

图表：2004-2014年中国专用打印机市场销量及预测

图表：2010年中国收据/日志打印机市场份额

图表：2010年中国条码/标签打印机市场份额

图表：2001-2015年中国地铁建设投资额情况预测

图表：2011-2015年中国地铁建设投资构成情况（分区域）

图表：截止2010年底中国城市轨道交通运营规模统计

图表：1996-2010年中国城轨列车订单统计

图表：中国城市轨道交通建设可利用的融资渠道

图表：2009-2020年中国已有的轨道交通建设规划里程

图表：截止2010年全国各省市城市轨道交通项目建设概览

图表：截止2010年全国城市轨道交通已运营线路AFC机投放情况预测

图表：截止2010年北京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2010-2013年北京市轨道交通线路规划情况

图表：北京市轨道交通里程变化及预测

图表：截止2010年上海主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：1993-2012年上海市轨道交通里程变化及预测

图表：上海市轨道交通线路在建及规划情况

图表：截止2010年广州主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2011-2015年广州市轨道交通线网建设方案

图表：截止2010年深圳主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：截止2010年天津主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2010-2020年天津市轨道交通线路规划情况

图表：截止2010年南京主要轨道交通线路及AFC机投放预测

图表：2007-2030南京市城市轨道交通线网布局概览

图表：截止2010年大连主要轨道交通线路及AFC机投放预测



图表：截止2010年大连城市轨道交通已规划及在建项目概览

图表：西安城市建设轨道规划路线及长度

图表：成都城市建设轨道规划路线及长度

图表：郑州城市建设轨道规划路线及长度

图表：宁波城市轨道交通规划长度及站点

图表：福州城市轨道交通规划长度及站点

图表：太原10条交通轨道线规划长路及车站数

图表：全球高铁运营线路概况

图表：截止2010年中国高铁重点新建成项目投资情况

图表：2020年中国高速铁路网示意图

图表：中国客运专线建设计划

图表：中国城际铁路建设计划

图表：截止2010年京津城际建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年武广高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年郑西高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年福厦高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年沪宁高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年沪杭高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年成灌高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年昌九高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年长吉高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年东环高铁建设情况及AFC机投放预测

图表：截止2010年中国部分已开工高速铁路项目建设概览

图表：目前广电运通公司分业务开展情况

图表：2008-2012年广电运通公司营收及利润预测

图表：2009-2012年广电运通公司分业务营收及成本预测

图表：2006-2010年广电运通AFC业务收入

图表：2010年广电运通公司营业收入结构

图表：2010年广电运通公司营业成本结构

图表：2009-2010年广电运通公司订单签署和执行情况

图表：2007-2010年广电运通前五名客户销售情况

图表：截止2010年广电运通公司AFC设备部分应用情况

图表：2005-2010年南京泰雷兹熊猫公司资产及营收利润

图表：2006-2010年南京熊猫电子公司总营收

图表：2006-2010年南京熊猫电子主营业务利润

图表：2010年南京熊猫电子公司主营业务收入（分产品）

图表：泰雷兹熊猫交通系统公司AFC设备部分应用情况

图表：2006-2010年上海普天公司营收及利润

图表：2005-2010年上海普天公司盈利能力

图表：2010年上海普天邮通公司主营业务收入（分产品）

图表：2010年上海普天邮通公司主营业务收入（分地区）

图表：截止2010年上海普天邮通公司AFC设备部分应用情况

图表：2006-2010年上海华虹计通公司营收及利润预测

图表：截止2011年3月上海华虹计通公司AFC设备部分应用情况

图表：2004-2010年深圳市现代计算机公司营收及利润预测

图表：深圳现代计算机公司AFC设备部分应用情况

图表：Cubic公司AFC设备部分应用情况

图表：三星数据系统（北京）公司AFC设备部分应用情况

图表：目前中国铁道科学研究院研究及试验检测类机构一览

图表：中国铁道科学研究院信息技术领域研究内容

图表：中国铁道科学研究院城轨交通类研究产品

图表：中国铁道科学研究院产品在城轨交通的部分应用情况

图表：中国铁道科学研究院售票系统及专用印票机的研究

图表：2006-2012年新北洋公司营收及利润

图表：2006-2012年新北洋公司盈利能力

图图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1105/P643802QCG.html>