

中国AFC自动售票检票系统应用前景与投资战略预测报告(2011-2015年)

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《中国AFC自动售票检票系统应用前景与投资战略预测报告(2011-2015年)》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201110/20-85475.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

自动售检票系统，简称AFC，是实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清分、管理等全过程的自动处理。AFC系统是国际化大城市轨道交通运行中普遍应用的现代化联网收费系统，随着自动售检票系统的启用，乘客现在可以通过各入口处的自动售票机购买电子票。目前北京、上海、广州、天津、深圳、南京等大城市的轨道交通地铁站都广泛使用了AFC系统作为重要客运管理应用。更多的应用场合包括电影院，体育馆，歌剧院，火车站，机场等。

随着AFC自动售票检票系统市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识AFC自动售票检票系统行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

《中国AFC自动售票检票系统应用前景与投资战略预测报告(2011-2015年)》在对AFC自动售票检票系统产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对AFC自动售票检票系统产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对AFC自动售票检票系统产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

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事业发展及战略规划

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事业发展及战略规划

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事业发展及战略规划

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

图表目录

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201110/20-85475.html>