

2015-2022年中国地铁AF C系统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

报告报价

《2015-2022年中国地铁AFC系统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/qitajiaotong1508/T12853L360.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-24

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国地铁AFC系统市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了地铁AFC系统行业相关概述、中国地铁AFC系统产业运行环境、分析了中国地铁AFC系统行业的现状、中国地铁AFC系统行业竞争格局、对中国地铁AFC系统行业做了重点企业经营状况分析及中国地铁AFC系统产业发展前景与投资预测。您若想对地铁AFC系统产业有个系统的了解或者想投资地铁AFC系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

自动售检票系统(AFC)，全称Automatic Fare Collection，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。

自动售检票系统(AFC)，全称Automatic Fare Collection，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，最初是来自国外，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。

报告目录：

第一部分 国内AFC系统行业概况 11

第一章 国内AFC系统行业进展趋势综述 11

第一节 国内AFC系统行业简介 11

一、AFC系统行业的界定及种类 11

二、AFC系统行业的特征 12

三、AFC系统行业产业链预测 12

第二节 2015-2022年AFC系统相关政策进展的影响预测 13

一、“十三五”规划的影响预测 13

二、其他相关行业政策的影响预测 14

第二章 中外AFC系统行业进展趋势比较 16

第一节 国内AFC系统行业进展趋势 16

一、国内AFC系统行业进展历程	16
二、国内AFC系统系统行业进展面临的问题	18
第二节 国际AFC系统行业进展轨迹综述	19
一、国际AFC系统行业进展历程	19
二、国际AFC系统行业进展面临的问题	19
第三章 2015-2022年国内AFC系统外部环境条件预测	21
第一节 国内宏观经济历史运行情况	21
一、GDP历史变动轨迹	21
二、固定资产投资历史变动轨迹	21
三、进出口贸易历史变动轨迹	22
第二节 2015-2022年国内宏观经济进展环境条件预测	23
一、国外重点权威机构对前景经济进展分析的观点汇总	23
二、中国重点权威机构对前景经济进展分析的观点汇总	28
三、2015-2022年GDP分析方案汇总	39
四、2015-2022年固定资产投资分析方案汇总	41
五、2015-2022年国际贸易总额分析方案汇总	42
第三节 2014年度影响国内工业经济进展的主要因素	43
第四节 2015-2022年AFC系统行业相关经济指标分析	45
一、2015-2022年工业经济相关指标分析	45
1、工业经济相关指标历史变化情况	45
2、2015-2022年工业经济相关指标分析	53
二、2015-2022年电子行业相关指标分析	55
1、电子行业相关指标历史变化情况	55
2、2015-2022年电子行业相关指标分析	60
第二部分 2015-2022年AFC系统行业供需态势预测	63
第四章 2015-2022年AFC系统行业供给态势预测	63
第一节 AFC系统行业历史供给趋势综述	63
一、AFC系统的技能演变	63
二、我国地铁信号体统的整体供给趋势	64
第二节 影响AFC系统行业供给的主要因素	64

第三节 研究思路的确立与方法介绍	67
第四节 2015-2022年AFC系统供给态势预测	73
一、2015-2022年AFC系统供给总量分析方案	73
二、综合说明	74
第五章 2015-2022年AFC系统行业需求态势预测	75
第一节 AFC系统行业历史需求趋势综述	75
一、AFC系统整体使用趋势预测	75
二、拥有AFC系统的主要城市概况	76
1、广州市AFC系统概况	76
2、上海市AFC系统概况	77
3、北京市AFC系统概况	78
4、其他城市AFC系统概况	80
第二节 影响AFC系统行业需求的主要因素	80
第三节 研究思路的确立与方法介绍	84
第四节 2015-2022年AFC系统需求态势预测	84
一、2015-2022年AFC系统需求总量分析方案	84
二、综合说明	85
第三部分 2015-2022年主要城市地铁建设的影响预测	86
第六章 2015-2022年我国地铁建设状况的影响预测	86
第一节 我国地铁建设整体现状	86
一、我国地铁建设行业整体情况	86
二、我国地铁建设里程变化情况	88
第二节 影响我国地铁建设的主要因素	89
第三节 2015-2022年我国地铁建设状况预测	89
一、我国地铁建设规划	89
二、我国地铁在建项目汇总	91
三、我国地铁申报及批准项目汇总	93
四、2015-2022年我国地铁建设里程分析	93
第四节 2015-2022年我国地铁建设的影响预测	93

第七章 2015-2022年各主要城市地铁建设的影响预测 95

第一节 我国主要城市地铁建设现状透析 95

一、北京市地铁建设现状透析 95

二、上海市地铁建设现状透析 97

三、天津市地铁建设现状透析 97

四、广州市地铁建设现状透析 98

五、沈阳市地铁建设现状透析 99

六、杭州市地铁建设现状透析 99

七、其他主要城市地铁建设现状透析 101

第二节 影响各城市地铁建设的主要因素 103

第三节 2015-2022年主要城市地铁建设状况预测 103

一、2015-2022年北京市地铁建设状况预测 103

二、2015-2022年上海市地铁建设状况预测 105

三、2015-2022年天津市地铁建设状况预测 107

四、2015-2022年广州市地铁建设状况预测 109

五、2015-2022年沈阳市地铁建设状况预测 109

六、2015-2022年杭州市地铁建设状况预测 111

七、2015-2022年其他城市地铁建设状况预测 114

第四节 2015-2022年各区域地铁建设的影响预测 114

第四部分 2015-2022年AFC系统行业竞争态势预测及投资机会 115

第八章 2015-2022年AFC系统行业竞争格局预测 115

第一节 AFC系统行业的进展周期 115

一、AFC系统行业的经济周期 115

二、AFC系统行业的增长性与波动性 116

三、AFC系统行业的成熟度 117

第二节 AFC系统行业历史竞争格局综述 117

一、AFC系统行业集中度预测 117

二、AFC系统行业竞争程度 118

第三节 AFC系统行业国际竞争者的影响 118

一、国际AFC系统公司分布情况 118

二、国际AFC系统公司进入情况 119

三、国际AFC系统公司的SWOT 120

第四节 2015-2022年AFC系统行业竞争格局预测 121

第九章 2015-2022年AFC系统重点公司进展预测 122

第一节 2015-2022年高新现代智能系统股份有限公司经营绩效预测 122

（一）公司偿债能力预测 122

（二）公司营销能力预测 124

（三）公司盈利能力预测 127

第二节 2015-2022年法国泰雷兹公司经营绩效预测 128

（一）公司偿债能力预测 129

（二）公司营销能力预测 131

（三）公司盈利能力预测 134

第十章 2015-2022年AFC系统投资机会与风险预测 136

第一节 2015-2022年AFC系统行业投资机会 136

一、2015-2022年AFC系统主要城市投资机会 136

二、2015-2022年AFC系统主要技能投资机会 136

三、2015-2022年AFC系统公司的多元化投资机会 139

第二节 2015-2022年AFC系统行业投资风险预测 140

一、宏观调控风险 140

二、行业竞争风险 142

三、供给波动风险 144

四、需求波动风险 144

五、技能创新风险 144

六、经营管理风险 149

第十一章 博思数据对AFC系统公司经营策略意见 152

第一节 2015-2022年AFC系统公司的标杆管理 152

一、中国公司的经验借鉴 152

二、国外公司的经验借鉴 154

第二节 2015-2022年AFC系统公司的资本运作模式 155

一、AFC系统公司中国资本市场的运作意见 155

- 1、AFC系统公司的兼并及收购意见 155
 - 2、AFC系统公司的融资方式选择意见 156
- 二、AFC系统公司海外资本市场的运作意见 157

图表目录：

- 图表 1 2009-2014年中国生产总值及其增长速度 21
- 图表 2 2009-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 22
- 图表 3 2009-2014年货物进出口总额 22
- 图表 4 世界前景经济进展状况 24
- 图表 5 2014年范围以上工业增加值增长速度（月度对比） 45
- 图表 6 2009-2014年工业增加值及其增长速度 45
- 图表 7 2014年范围以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比 55
- 图表 8 2014年各季度范围以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比 56
- 图表 9 2014年电子信息产品月度出口额情况 56
- 图表 10 2014年电子信息产业固定资产投资完成情况 56
- 图表 11 世界电子产品下游应用需求预测1 61
- 图表 12 世界电子产品下游应用需求预测2 61
- 图表 13 新一轮近期建设规划建设项目（2010-2020年） 106
- 图表 1 近3年高新现代智能系统股份有限公司资产负债率变化情况 123
- 图表 2 近3年高新现代智能系统股份有限公司产权比率变化情况 123
- 图表 4 近3年高新现代智能系统股份有限公司固定资产周转次数情况 124
- 图表 5 近3年高新现代智能系统股份有限公司流动资产周转次数变化情况 125
- 图表 6 近3年高新现代智能系统股份有限公司总资产周转次数变化情况 126
- 图表 7 近3年高新现代智能系统股份有限公司销售毛利率变化情况 127
- 图表 8 近3年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司资产负债率变化情况 130
- 图表 9 近3年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司产权比率变化情况 131
- 图表 11 近3年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司固定资产周转次数情况 132
- 图表 12 近3年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司流动资产周转次数变化情况 132
- 图表 13 近3年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司总资产周转次数变化情况 133
- 图表 14 近3年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司销售毛利率变化情况 134
- 表格
- 表格 1 近4年高新现代智能系统股份有限公司资产负债率变化情况 122

表格 2 近4年高新现代智能系统股份有限公司产权比率变化情况 123

表格 4 近4年高新现代智能系统股份有限公司固定资产周转次数情况 124

表格 5 近4年高新现代智能系统股份有限公司流动资产周转次数变化情况 125

表格 6 近4年高新现代智能系统股份有限公司总资产周转次数变化情况 126

表格 7 近4年高新现代智能系统股份有限公司销售毛利率变化情况 127

表格 8 近4年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司资产负债率变化情况 129

表格 9 近4年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司产权比率变化情况 130

表格 11 近4年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司固定资产周转次数情况 131

表格 12 近4年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司流动资产周转次数变化情况 132

表格 13 近4年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司总资产周转次数变化情况 133

表格 14 近4年南京泰雷兹熊猫交通系统有限公司销售毛利率变化情况 134

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1508/T12853L360.html>