

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股份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股份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股份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股份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股份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股份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>