

2016-2022年中国地铁AF C系统行业分析及发展机遇研究报告

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

《2016-2022年中国地铁AFC系统行业分析及发展机遇研究报告》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/qtzzh1601/G81651JAOA.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】2026-03-04

【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《2016-2022年中国地铁AFC系统行业分析及发展机遇研究报告》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。

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;2016-2022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;2016-2022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;2016-2022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、2016-2022年GDP分析方案汇总39

四、2016-2022年固定资产投资分析方案汇总41

五、2016-2022年国际贸易总额分析方案汇总42

第三节;2015年度影响国内工业经济进展的主要因素43

第四节;2016-2022年AFC系统行业相关经济指标分析45

一、2016-2022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、2016-2022年工业经济相关指标分析53

二、2016-2022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、2016-2022年电子行业相关指标分析60

第二部分;2016-2022年AFC系统行业供需态势预测63

第四章;2016-2022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、我国地铁信号系统的整体供给趋势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;2016-2022年AFC系统供给态势预测73

一、2016-2022年AFC系统供给总量分析方案73

二、综合说明74

第五章;2016-2022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;2016-2022年AFC系统需求态势预测 | 84 |
| 一、2016-2022年AFC系统需求总量分析方案 | 84 |
| 二、综合说明 | 85 |
| | |
| 第三部分;2016-2022年主要城市地铁建设的影响预测 | 86 |
| 第六章;2016-2022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;2016-2022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、2016-2022年我国地铁建设里程分析 | 93 |
| 第四节;2016-2022年我国地铁建设的影响预测 | 93 |
| | |
| 第七章;2016-2022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;2016-2022年主要城市地铁建设状况预测103

一、2016-2022年北京市地铁建设状况预测103

二、2016-2022年上海市地铁建设状况预测105

三、2016-2022年天津市地铁建设状况预测107

四、2016-2022年广州市地铁建设状况预测109

五、2016-2022年沈阳市地铁建设状况预测109

六、2016-2022年杭州市地铁建设状况预测111

七、2016-2022年其他城市地铁建设状况预测114

第四节;2016-2022年各区域地铁建设的影响预测114

第四部分;2016-2022年AFC系统行业竞争力分析预测及投资机会115

第八章;2016-2022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SWOT120

第四节;2016-2022年AFC系统行业竞争格局预测121

第九章;2016-2022年AFC系统重点公司进展预测122

第一节;2016-2022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;2016-2022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;2016-2022年AFC系统投资机会与风险预测136

第一节;2016-2022年AFC系统行业投资机会136

一、2016-2022年AFC系统主要城市投资机会136

二、2016-2022年AFC系统主要技能投资机会136

三、2016-2022年AFC系统公司的多元化投资机会139

第二节;2016-2022年AFC系统行业投资前景预测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;2016-2022年AFC系统公司经营策略意见152

第一节;2016-2022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;2016-2022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;2006-2015年中国生产总值及其增长速度21

图表2;2006-2015年全社会固定资产投资及其增长速度22

图表3;2006-2015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;2015年范围以上工业增加值增长速度（月度对比）45

图表6;2006-2015年工业增加值及其增长速度45

图表7;2015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;2015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;2015年电子信息产品月度出口额情况56

图表10;2015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161

图表12;世界电子产品下游应用需求预测261

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

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/qtzzh1601/G81651JAOA.html>