

2021-2027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

《2021-2027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/report/167198J3YU.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2021-2027年中国地铁AFC系统市场分析与投资前景研究报告》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：

第一部分中国AFC系统行业概况

第一章中国AFC系统行业发展状况综述

第一节中国AFC系统行业简介

一、AFC系统行业的界定及分类

二、AFC系统行业的特征

三、AFC系统行业产业链分析

第二节2021-2027年AFC系统相关政策发展的影响展望

一、“十三五”规划的影响展望

二、其他相关行业政策的影响展望

第二章中外AFC系统行业发展状况比较

第一节中国AFC系统行业发展状况

一、中国AFC系统行业发展历程

二、中国AFC系统系统行业发展面临的问题

第二节国际AFC系统行业发展轨迹综述

一、国际AFC系统行业发展历程

二、国际AFC系统行业发展面临的问题

第三章2021-2027年中国AFC系统外部环境展望

第一节中国宏观经济历史运行情况

- 一、GDP历史变动轨迹
- 二、固定资产投资历史变动轨迹
- 三、进出口贸易历史变动轨迹

第二节2021-2027年中国宏观经济发展环境展望

- 一、国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总
- 二、国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总
- 三、2021-2027年GDP预测方案汇总
- 四、2021-2027年固定资产投资预测方案汇总
- 五、2021-2027年国际贸易总额预测方案汇总

第三节2019年度影响中国工业经济发展的主要因素

第四节2021-2027年AFC系统行业相关经济指标预测

- 一、2021-2027年工业经济相关指标预测
 - 1、工业经济相关指标历史变化情况
 - 2、2021-2027年工业经济相关指标预测
- 二、2021-2027年电子行业相关指标预测
 - 1、电子行业相关指标历史变化情况
 - 2、2021-2027年电子行业相关指标预测

第二部分2021-2027年AFC系统行业供需态势展望

第四章2021-2027年AFC系统行业供给态势展望

第一节AFC系统行业历史供给状况综述

- 一、AFC系统的技术演变
- 二、我国地铁信号系统的整体供给状况

第二节影响AFC系统行业供给的主要因素

第三节研究思路的确立与方法介绍

第四节2021-2027年AFC系统供给态势展望

- 一、2021-2027年AFC系统供给总量预测方案
- 二、综合说明

第五章2021-2027年AFC系统行业需求态势展望

第一节AFC系统行业历史需求状况综述

- 一、AFC系统整体使用状况分析

二、拥有AFC系统的主要城市概况

1、广州市AFC系统概况

2、上海市AFC系统概况

3、北京市AFC系统概况

4、其他城市AFC系统概况

第二节影响AFC系统行业需求的主要因素

第三节研究思路的确立与方法介绍

第四节2021-2027年AFC系统需求态势展望

一、2021-2027年AFC系统需求总量预测方案

二、综合说明

第三部分2021-2027年主要城市地铁建设的影响展望

第六章2021-2027年我国地铁建设趋势的影响展望

第一节我国地铁建设整体现状

一、我国地铁建设行业整体情况

二、我国地铁建设里程变化情况

第二节影响我国地铁建设的主要因素

第三节2021-2027年我国地铁建设趋势展望

一、我国地铁建设规划

二、我国地铁在建项目汇总

三、我国地铁申报及批准项目汇总

四、2021-2027年我国地铁建设里程预测

第四节2021-2027年我国地铁建设的影响展望

第七章2021-2027年各主要城市地铁建设的影响展望

第一节我国主要城市地铁建设现状分析

一、北京市地铁建设现状分析

二、上海市地铁建设现状分析

三、天津市地铁建设现状分析

四、广州市地铁建设现状分析

五、沈阳市地铁建设现状分析

六、杭州市地铁建设现状分析

七、其他主要城市地铁建设现状分析

第二节影响各城市地铁建设的主要因素

第三节2021-2027年主要城市地铁建设趋势展望

一、2021-2027年北京市地铁建设趋势展望

二、2021-2027年上海市地铁建设趋势展望

三、2021-2027年天津市地铁建设趋势展望

四、2021-2027年广州市地铁建设趋势展望

五、2021-2027年沈阳市地铁建设趋势展望

六、2021-2027年杭州市地铁建设趋势展望

七、2021-2027年其他城市地铁建设趋势展望

第四节2021-2027年各地区地铁建设的影响展望

第四部分2021-2027年AFC系统行业竞争力分析展望及投资机会

第八章2021-2027年AFC系统行业竞争格局展望

第一节AFC系统行业的发展周期

一、AFC系统行业的经济周期

二、AFC系统行业的增长性与波动性

三、AFC系统行业的成熟度

第二节AFC系统行业历史竞争格局综述

一、AFC系统行业集中度分析

二、AFC系统行业竞争程度

第三节AFC系统行业国际竞争者的影响

一、国际AFC系统企业分布情况

二、国际AFC系统企业进入情况

三、国际AFC系统企业的SWOT

第四节2021-2027年AFC系统行业竞争格局展望

第九章 AFC系统重点企业发展展望

第一节 高新现代智能系统股份有限公司经营绩效展望

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

第二节 法国泰雷兹企业经营绩效展望

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

第十章 2021-2027年AFC系统投资机会与风险展望

第一节 2021-2027年AFC系统行业投资机会

- 一、2021-2027年AFC系统主要城市投资机会
- 二、2021-2027年AFC系统主要技术投资机会
- 三、2021-2027年AFC系统企业的多元化投资机会

第二节 2021-2027年AFC系统行业投资前景展望

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供给波动风险
- 四、需求波动风险
- 五、技术创新风险
- 六、经营管理风险

第十一章 2021-2027年AFC系统企业经营战略建议

第一节 2021-2027年AFC系统企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

第二节 2021-2027年AFC系统企业的资本运作模式

- 一、AFC系统企业国内资本市场的运作建议
 - 1、AFC系统企业的兼并及收购建议
 - 2、AFC系统企业的融资方式选择建议
- 二、AFC系统企业海外资本市场的运作建议

部分图表目录：

图表1：中国国内生产总值（GDP）

图表2：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表3：中国城镇固定资产投资

图表4：2015-2019年全社会固定资产投资

图表5：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表6：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表7：中国城镇固定资产投资

图表8：2015-2019年全社会固定资产投资

图表9：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表10：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表11：全球未来经济发展趋势

图表12：2019年至今工业与电子信息制造业增速对比

图表13：2019年至今主要行业销售产值增速对比

图表14：2019年软件业经济运行情况

图表15：2019年我电子信息产业运行情况报告

图表16：2019年我电子信息产业运行情况报告

图表17：2019年我电子信息产业运行情况报告

图表18：2019年我国中心城市软件业发展情况

图表19：我国地铁在建项目汇总

图表20：新一轮近期建设规划建设项目（2010-2020年）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198J3YU.html>