|  |
| --- |
| [2025-2031年中国轨道交通PIS系统行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国轨道交通PIS系统行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html) |
| 报告编号： | 2630295　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　轨道交通乘客信息系统（PIS）是现代城市轨道交通不可或缺的一部分，它通过提供实时信息帮助乘客规划行程、提高出行效率。近年来，随着智能交通技术的发展，PIS系统不断集成新的功能和服务，例如实时到站预报、多媒体信息发布等。此外，随着5G网络的部署，PIS系统能够提供更加流畅的视频播放和更丰富的信息服务。
　　未来，轨道交通PIS系统的发展将受到技术进步和乘客需求变化的影响。一方面，随着5G、物联网等技术的应用，PIS系统将更加智能化，能够提供定制化的出行建议和个人化服务。另一方面，随着乘客对出行体验要求的提高，PIS系统将进一步优化界面设计和信息传递方式，提高用户体验。此外，随着城市化进程的加快，对于PIS系统的安全性和可靠性要求也将提高。
　　《[2025-2031年中国轨道交通PIS系统行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html)》基于多年轨道交通PIS系统行业研究积累，结合当前市场发展现状，依托国家权威数据资源和长期市场监测数据库，对轨道交通PIS系统行业进行了全面调研与分析。报告详细阐述了轨道交通PIS系统市场规模、市场前景、发展趋势、技术现状及未来方向，重点分析了行业内主要企业的竞争格局，并通过SWOT分析揭示了轨道交通PIS系统行业的机遇与风险。
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国轨道交通PIS系统行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html)》为投资者提供了准确的市场现状解读，帮助预判行业前景，挖掘投资价值，同时从投资策略和营销策略等角度提出实用建议，助力投资者在轨道交通PIS系统行业中把握机遇、规避风险。

第一章 中国轨道交通PIS系统行业发展状况分析
　　1.1 轨道交通PIS系统行业概述
　　　　1.1.1 轨道交通PIS系统的概念分析
　　　　1.1.2 轨道交通PIS系统的构成分析
　　　　1.1.3 轨道交通PIS系统的功能及优势分析
　　　　（1）系统主要功能
　　　　（2）与乘客导向和广告灯箱的比较
　　　　（3）轨道交通PIS系统的优势
　　　　1.1.4 轨道交通PIS系统发展的必要性
　　　　1.1.5 本报告数据来源及统计口径说明
　　1.2 轨道交通PIS系统行业发展环境分析
　　　　1.2.1 行业经济环境分析
　　　　（1）国内宏观经济现状分析
　　　　（2）国内宏观经济趋势走向
　　　　（3）行业发展与宏观经济发展相关性分析
　　　　1.2.2 行业政策环境分析
　　　　（1）行业主管/监管部门
　　　　（2）行业相关执行标准
　　　　（3）行业法律法规汇总及重点法律法规解读
　　　　（4）行业发展规划汇总及重点规划解读
　　　　（5）政策环境对行业未来发展的影响分析
　　　　1.2.3 行业社会环境分析
　　　　（1）人口环境分析
　　　　（2）城镇化水平分析
　　　　（3）其他影响行业发展的社会因素分析
　　　　（4）社会环境对行业发展的影响分析
　　　　1.2.4 行业技术环境分析
　　　　（1）行业关键技术分析
　　　　（2）轨道交通PIS相关专利的申请及授权情况
　　　　1）行业专利申请数量
　　　　2）行业专利公开数量
　　　　3）技术领先企业分析
　　　　4）行业热门技术分析
　　　　（3）轨道交通PIS技术发展趋势
　　　　（4）技术环境对行业发展的影响分析
　　　　1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

第二章 轨道交通PIS系统行业发展现状分析
　　2.1 轨道交通PIS系统行业发展状态总结
　　　　2.1.1 轨道交通PIS系统行业状态描述总结
　　　　2.1.2 轨道交通PIS系统行业经济特性分析
　　2.2 轨道交通PIS系统行业市场供给分析
　　　　2.2.1 轨道交通PIS系统供应商类型及主要代表
　　　　（1）设备供应商分析
　　　　（2）软件供应商分析
　　　　2.2.2 轨道交通PIS系统产品的产能及产量
　　　　2.2.3 轨道交通PIS系统主要产品出口市场
　　2.3 轨道交通PIS系统行业市场需求分析
　　　　2.3.1 轨道交通PIS系统行业下游采购模式
　　　　2.3.2 轨道交通PIS系统销量及销售收入
　　　　2.3.3 轨道交通PIS系统行业进口市场分析
　　2.4 轨道交通PIS系统典型方案及技术分析
　　　　2.4.1 华启智能——地铁车载乘客信息系统（车载PIS）
　　　　2.4.2 易程股份——列车车载乘客信息系统（车载PIS）
　　2.5 轨道交通PIS系统行业发展痛点分析

第三章 轨道交通PIS系统行业竞争格局分析
　　3.1 轨道交通PIS系统行业投资、兼并与重组分析
　　　　3.1.1 轨道交通PIS系统行业投资现状
　　　　3.1.2 轨道交通PIS系统行业兼并与重组
　　　　（1）轨道交通PIS系统行业兼并与重组现状
　　　　（2）轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组方式
　　　　（3）轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组动机
　　　　（4）轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组趋势
　　3.2 轨道交通PIS系统行业竞争强度分析
　　　　3.2.1 上游供应商议价能力分析
　　　　3.2.2 下游客户议价能力分析
　　　　3.2.3 行业内已有竞争者分析
　　　　3.2.4 替代品竞争分析
　　　　3.2.5 潜在进入者威胁分析
　　　　3.2.6 轨道交通PIS系统行业五力模型总结
　　3.3 轨道交通PIS系统行业的细分产品市场竞争格局
　　3.4 轨道交通PIS系统行业区域需求格局分布
　　　　3.4.1 城市轨道交通（以地铁为主）
　　　　3.4.2 高铁
　　3.5 轨道交通PIS系统行业的企业/品牌竞争格局分布

第四章 中国轨道交通PIS系统行业细分市场发展分析
　　4.1 动车车载PIS市场发展分析
　　　　4.1.1 动车车载PIS市场发展现状分析
　　　　4.1.2 动车车载PIS市场客户需求分析
　　　　4.1.3 动车车载PIS市场发展空间预测
　　　　（1）中国动车投运情况
　　　　（2）中国动车车辆需求预测
　　　　（3）中国动车车载PIS市场空间预测
　　4.2 地铁车载PIS市场发展分析
　　　　4.2.1 地铁车载PIS市场发展现状分析
　　　　（1）地铁车载PIS介绍
　　　　（2）地铁车载PIS市场规模
　　　　4.2.2 地铁车载PIS市场客户需求分析
　　　　4.2.3 地铁车载PIS市场发展空间预测
　　　　（1）中国地铁投运情况
　　　　（2）中国地铁建设规划
　　　　（3）中国地铁车辆需求预测
　　　　（4）中国地铁车载PIS市场空间预测
　　4.3 普通轨道客车车载PIS市场发展分析
　　　　4.3.1 客车车载PIS市场发展现状分析
　　　　4.3.2 客车车载PIS市场客户需求分析
　　　　4.3.3 客车车载PIS市场发展空间预测

第五章 中国轨道交通PIS系统行业领先企业案例分析
　　5.1 轨道交通PIS系统企业发展总况
　　5.2 轨道交通PIS系统企业领先案例分析
　　　　5.2.1 北京千方科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.2 南方银谷科技有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.3 利亚德光电股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.4 苏州华启智能科技有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.5 国睿科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.6 东软集团股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.7 深圳达实智能股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.8 深圳市赛为智能股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.9 易程科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.10 通号通信信息集团有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业轨道交通PIS系统业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析

第六章 中^智林^：轨道交通PIS系统行业发展前景预测与投资建议
　　6.1 轨道交通PIS系统行业发展前景预测
　　　　6.1.1 行业生命周期分析
　　　　6.1.2 行业发展前景预测
　　　　（1）行业发展有利因素
　　　　（2）行业市场前景
　　　　6.1.3 行业发展趋势预测
　　　　（1）行业整体趋势预测
　　　　（2）产品发展趋势预测
　　　　（3）市场竞争趋势预测
　　　　（4）技术发展趋势预测
　　6.2 轨道交通PIS系统行业投资特性分析
　　　　6.2.1 行业进入壁垒分析
　　　　（1）资质壁垒
　　　　（2）人才壁垒
　　　　（3）技术壁垒
　　　　（4）其他壁垒
　　　　6.2.2 行业经营模式分析
　　　　6.2.3 行业投资风险预警
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）市场风险
　　　　（3）宏观经济风险
　　　　（4）供应商风险
　　　　（5）产品研发风险
　　　　（6）产品结构风险
　　　　6.2.4 行业投资主体分析
　　　　（1）行业投资主体构成
　　　　（2）各主体投资切入方式
　　　　（3）各主体投资优势分析
　　6.3 轨道交通PIS系统行业投资价值与投资机会
　　　　6.3.1 行业投资价值分析
　　　　6.3.2 行业投资机会分析
　　　　（1）产业链投资机会分析
　　　　（2）重点区域投资机会分析
　　　　（3）细分市场投资机会分析
　　　　（4）产业空白点投资机会
　　6.4 轨道交通PIS系统行业投资策略与建议
　　　　6.4.1 行业投资策略与建议
　　　　（1）行业投资方式策略
　　　　（2）行业投资领域策略
　　　　（3）行业产品创新策略
　　　　6.4.2 行业可持续发展建议

图表目录
　　图表 1：轨道交通PIS系统的构成简析
　　图表 2：轨道交通PIS系统的主要功能
　　图表 3：2025-2031年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
　　图表 4：2025-2031年中国社会消费品零售总额变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 5：2025-2031年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
　　图表 6：2025-2031年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
　　图表 7：2025-2031年三大产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）
　　图表 8：2025年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）
　　图表 9：中国轨道交通PIS系统行业相关法律法规分析
　　图表 10：中国轨道交通PIS系统行业相关政策规划分析
　　图表 11：2025-2031年中国总人口数量及增长情况（单位：万人，%）
　　图表 12：2025-2031年中国城镇化率变化分析图（单位：%）
　　图表 13：2025-2031年中国轨道交通PIS系统相关专利申请量变化图（单位：件）
　　图表 14：2025-2031年中国轨道交通PIS系统相关专利公开数量变化图（单位：件）
　　图表 15：2025年轨道交通PIS系统相关专利申请人（前20名）（单位：件，%）
　　图表 16：2025年轨道交通PIS系统相关专利分布领域（前20位）（单位：件，%）
　　图表 17：中国轨道交通PIS系统行业发展机遇与威胁分析
　　图表 18：中国轨道交通PIS系统行业状态描述总结表
　　图表 19：中国轨道交通PIS系统行业经济特性分析
　　图表 20：轨道交通PIS系统设备供应商分析
　　图表 21：轨道交通PIS系统软件供应商分析
　　图表 22：PIS设备市场分析
　　图表 23：中车各制造厂采购模式分析
　　图表 24：2025-2031年中国轨道交通PIS系统行业发展规模（单位：亿元）
　　图表 25：华启智能车载PIS构成
　　图表 26：华启智能车载PIS主要技术特点
　　图表 27：易程股份车载PIS构成
略……

了解《[2025-2031年中国轨道交通PIS系统行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html)》，报告编号：2630295，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/29/GuiDaoJiaoTongPISXiTongHangYeQuS.html>

热点：s轨道和p轨道怎么理解、轨道交通车辆系统、PIS全称是什么、轨道交通lcu、PIS乘客信息系统、轨道交通的系统、城轨pis是什么的简称、轨道交通信号通信系统、轨道交通信号系统

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！