

2024-2030年中国轨道交通PIS系统行业发展监测 及投资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网

www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国轨道交通PIS系统行业发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/logistics/966284.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国轨道交通PIS系统行业发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对轨道交通PIS系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合轨道交通PIS系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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。

报告目录：

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 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状况分析
- (3) 轨道交通PIS技术发展趋势预测分析
- (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系统行业投资现状分析

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分析
- (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预测分析
- 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市场发展空间预测分析
 - (1) 中国动车投运状况分析
 - (2) 中国动车车辆需求预测分析
 - (3) 中国动车车载PIS市场空间预测分析
- 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市场发展空间预测分析
 - (1) 中国地铁投运状况分析
 - (2) 中国地铁建设规划
 - (3) 中国地铁车辆需求预测分析
 - (4) 中国地铁车载PIS市场空间预测分析

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市场发展空间预测分析

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 山西贝能达轨道交通设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 北京贝能达信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 深圳市安立信电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 泰弗思科技(安徽)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 中建空列(北京)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) 企业经营优劣势分析

5.2.6 北京运安智维科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六章 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分析

- 6.1.1 行业生命周期分析
- 6.1.2 行业发展前景预测分析
 - (1) 行业发展有利因素
 - (2) 行业市场前景
- 6.1.3 行业发展趋势预测分析
- 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
 - 6.2.2 行业经营模式分析
 - 6.2.3 行业投资风险预警
 - 6.2.4 行业投资主体分析
- 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
- 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
 - 6.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表：轨道交通PIS系统的构成简析

图表：轨道交通PIS系统的主要功能

图表：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额变化趋势图（单位：亿元，%）

图表：2019-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表：2019-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表：2019-2023年三大产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表：中国轨道交通PIS系统行业相关法律法规分析

图表：中国轨道交通PIS系统行业相关政策规划分析

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/logistics/966284.html>