

## 中国轨道交通PIS系统行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近百万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了!企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求及前景。

随着轨道交通PIS系统行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的轨道交通PIS系统企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对轨道交通PIS系统行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个轨道交通PIS系统行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据轨道交通PIS系统行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国轨道交通PIS系统行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国轨道交通PIS系统行业将面临的机遇与挑战，对轨道交通PIS系统行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是轨道交通PIS系统企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 中国轨道交通pis系统行业发展状况分析

## 第一节 轨道交通pis系统行业概述

## 一、轨道交通pis系统的概念分析

## 二、轨道交通pis系统的构成分析

## 三、轨道交通pis系统的功能分析

## 第二节 轨道交通pis系统行业发展环境分析

## 一、行业经济环境分析

(一)国内宏观经济发展现状

(二)国内宏观经济趋势走向

## 二、行业政策环境分析

(一)行业主管/监管部门

(二)行业法律法规分析

(三)行业政策规划分析

## 三、行业社会环境分析

## 四、行业技术环境分析

(一)行业专利申请数量

(二)行业专利公开数量

(三)行业专利类型分析

(四)技术领先企业分析

(五)行业热门技术分析

## 五、行业发展机遇与威胁分析

### 第三节 轨道交通pis系统行业发展状况分析

一、轨道交通pis系统行业状态描述总结

二、轨道交通pis系统行业经济特性分析

三、轨道交通pis系统行业发展规模分析

四、轨道交通pis系统行业区域发展分析

(一)城市轨道交通(以地铁为主)

(二)高铁

五、轨道交通pis系统设备市场发展分析

六、轨道交通pis系统软件市场发展分析

## 七、轨道交通pis系统典型方案及技术分析

(一)华启智能——地铁车载乘客信息系统(车载pis)

(二)易程股份——列车车载乘客信息系统(车载pis)

## 八、轨道交通pis系统行业发展痛点分析

### 第四节 轨道交通pis系统行业竞争格局分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商分析

(一)设备供应商分析

(二)软件供应商分析

五、行业下游客户分析

(一)采购模式分析

(二)项目周期分析

(三)项目招标分析

(四)项目订单情况

六、行业竞争情况总结

## 第二章 中国轨道交通pis系统行业细分市场发展分析

### 第一节 高铁车载pis市场发展分析

一、高铁车载pis市场发展现状分析

二、高铁车载pis市场客户需求分析

三、高铁车载pis市场发展空间预测

(一)中国高铁投运情况

(二)中国高铁建设规划

(三)中国高铁车辆需求预测

(四)中国高铁车载pis市场空间预测

## 第二节 动车车载pis市场发展分析

一、动车车载pis市场发展现状分析

二、动车车载pis市场客户需求分析

三、动车车载pis市场发展空间预测

(一)中国动车投运情况

(二)中国动车车辆需求预测

(三)中国动车车载pis市场空间预测

## 第三节 地铁车载pis市场发展分析

一、地铁车载pis市场发展现状分析

(一)地铁车载pis介绍

(二)地铁车载pis市场规模

二、地铁车载pis市场客户需求分析

三、地铁车载pis市场发展空间预测

(一)中国地铁投运情况

(二)中国地铁建设规划

(三)中国地铁车辆需求预测

(四)中国地铁车载pis市场空间预测

## 第四节 普通轨道客车车载pis市场发展分析

一、客车车载pis市场发展现状分析

二、客车车载pis市场客户需求分析

三、客车车载pis市场发展空间预测

## 第三章 轨道交通pis系统企业竞争策略分析

## 第一节 轨道交通pis系统市场竞争策略分析

### 一、2022年轨道交通pis系统市场增长潜力分析

### 二、现有轨道交通pis系统行业竞争策略分析

## 第二节 轨道交通pis系统企业竞争策略分析

### 一、2024-2029年我国轨道交通pis系统市场竞争趋势

### 二、2024-2029年轨道交通pis系统行业竞争格局展望

### 三、2024-2029年轨道交通pis系统行业竞争策略分析

## 第四章 中国轨道交通pis系统行业领先企业案例分析

### 第一节 轨道交通pis系统企业发展总况

### 第二节 轨道交通pis系统企业领先案例分析

#### 一、北京千方科技股份有限公司

##### (一)企业发展简况分析

##### (二)企业产品服务分析

##### (三)企业经营状况分析

##### (四)企业竞争优势分析

#### 二、三变科技股份有限公司

##### (一)企业发展简况分析

##### (二)企业产品服务分析

##### (三)企业经营状况分析

##### (四)企业竞争优势分析

#### 三、利亚德光电股份有限公司

##### (一)企业发展简况分析

##### (二)企业产品服务分析

##### (三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

四、东方网力科技股份有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

五、国睿科技股份有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

六、东软集团股份有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

七、深圳达实智能股份有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

八、深圳市赛为智能股份有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

九、易程科技股份有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

十、通号通信信息集团有限公司

(一)企业发展简况分析

(二)企业产品服务分析

(三)企业经营状况分析

(四)企业竞争优势分析

第五章 2019-2023年轨道交通pis系统行业投资现状分析

第一节 2019-2023年轨道交通pis系统行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 轨道交通pis系统行业投资情况分析

一、2022年投资及结构

二、2022年投资规模情况

三、2022年投资增速情况

四、2022年细分行业投资分析

五、2022年各地区投资分析

六、2022年外商投资情况

第六章 轨道交通pis系统行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2022年轨道交通pis系统行业政策环境

二、2022年国内宏观政策对其影响

三、2022年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2022年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第七章 轨道交通pis系统行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2022年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 轨道交通pis系统行业投资效益分析

一、2019-2023年轨道交通pis系统行业投资状况分析

二、2024-2029年轨道交通pis系统行业投资效益分析

三、2024-2029年轨道交通pis系统行业投资趋势预测

四、2024-2029年轨道交通pis系统行业的投资方向

五、2024-2029年轨道交通pis系统行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响轨道交通pis系统行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响轨道交通pis系统行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响轨道交通pis系统行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响轨道交通pis系统行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国轨道交通pis系统行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国轨道交通pis系统行业发展面临的机遇分析

第四节 轨道交通pis系统行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年轨道交通pis系统行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年轨道交通pis系统行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年轨道交通pis系统行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年轨道交通pis系统行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年轨道交通pis系统同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年轨道交通pis系统行业其他风险及控制策略

第八章 轨道交通pis系统行业发展前景预测与投资建议

第一节 轨道交通pis系统行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业发展前景预测

三、行业发展趋势预测

(一)行业整体趋势预测

(二)产品发展趋势预测

(三)市场竞争趋势预测

#### (四)技术发展趋势预测

##### 第二节 未来轨道交通pis系统需求与市场预测

###### 一、2024-2029年轨道交通pis系统市场规模预测

###### 二、2024-2029年轨道交通pis系统行业总资产预测

##### 第三节 2024-2029年中国轨道交通pis系统行业供需预测

###### 一、2024-2029年中国轨道交通pis系统供给预测

###### 二、2024-2029年中国轨道交通pis系统需求预测

###### 三、2024-2029年中国轨道交通pis系统供需平衡预测

##### 第四节 轨道交通pis系统行业投资潜力分析

###### 一、行业投资热潮分析

###### 二、行业进入壁垒分析

###### (一)资质壁垒

###### (二)人才壁垒

###### (三)技术壁垒

###### (四)其他壁垒

###### 三、行业经营模式分析

###### 四、行业投资主体分析

###### (一)行业投资主体构成

###### (二)各主体投资切入方式

###### (三)各主体投资优势分析

##### 第五节 轨道交通pis系统行业兼并重组分析

###### 一、轨道交通pis系统行业投资兼并与重组案例

###### 二、轨道交通pis系统行业投资兼并与重组方式

###### 三、轨道交通pis系统行业投资兼并与重组动机

#### 四、轨道交通pis系统行业投资兼并与重组趋势

##### 第六节 轨道交通pis系统行业投资策略与建议

###### 一、行业投资价值分析

###### 二、行业投资机会分析

###### 三、行业投资策略与建议

###### (一)行业投资方式策略

###### (二)行业投资领域策略

###### 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年中国国内生产总值增长情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年我国工业增加值及同比增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全社会固定资产投资走势图(单位：亿元，%)

图表：2024-2029年中国宏观经济指标预测(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

图表：2019-2023年中国城镇化率趋势图(单位：%)

图表：2019-2023年中国轨道交通pis系统相关专利申请量变化图(单位：项)

图表：2019-2023年中国轨道交通pis系统相关专利公开数量变化图(单位：项)

图表：截至2019-2023年中国轨道交通pis系统相关专利类型构成(单位：%)

图表：截至2019-2023年轨道交通pis系统相关专利申请人(前十名)(单位：项)

图表：截至2019-2023年轨道交通pis系统相关专利分布领域(前十位)(单位：项)

图表：中国轨道交通pis系统行业发展机遇与威胁分析

图表：中国轨道交通pis系统行业状态描述总结表

图表：中国轨道交通pis系统行业经济特性分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20201109/188353.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)