

# 2024-2030年中国轨道交通 PIS系统行业前景展望与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国轨道交通PIS系统行业前景展望与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202407/464031.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轨道交通PIS系统行业前景展望与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，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的锁定并捕捉到它。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、潜在需求以及新的需求！

随着轨道交通PIS系统行业竞争的不断加剧，大型轨道交通PIS系统企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的轨道交通PIS系统企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。

本报告第1章分析了中国轨道交通PIS系统行业的发展环境和发展状况；

第2章对轨道交通PIS系统行业的细分市场进行了深度解析；

第3章对中国轨道交通PIS系统行业内的领先企业进行了分析与解读，具有实战参考价值；

第4章对轨道交通PIS系统行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、投资现状出发，对轨道交通PIS系统行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。

报告目录：

第1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系统的功能分析

1.1.4 轨道交通PIS系统国民经济行业分类

1.2 轨道交通PIS系统行业产业链分析

1.2.1 行业产业链概述

1.2.2 行业产业链上游分析

（1）软件设备企业分析

（2）硬件设备企业分析

### 1.2.3 行业产业链下游分析

## 1.3 轨道交通PIS系统行业发展环境分析

### 1.3.1 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

### 1.3.2 行业政策环境分析

#### (1) 行业主管/监管部门

#### (2) 行业法律法规分析

#### (3) 行业政策规划分析

### 1.3.3 行业社会环境分析

#### (1) 人口环境分析

#### (2) 城镇化水平分析

### 1.3.4 行业技术环境分析

#### (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

#### (5) 行业关键技术分析

## 1.4 轨道交通PIS系统行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：中国轨道交通PIS系统行业发展现状分析

### 2.1 轨道交通行业运行状况分析

#### 2.1.1 铁路行业运行情况

##### (1) 铁路客流量

##### (2) 铁路营运里程

#### 2.1.2 城市轨道行业运行情况

##### (1) 客运规模

##### (2) 线路运营规模

### 2.2 轨道交通PIS系统行业发展现状分析

#### 2.2.1 轨道交通PIS系统行业状态描述总结

#### 2.2.2 轨道交通PIS系统行业经济特性分析

#### 2.2.3 轨道交通PIS系统行业发展规模分析

#### 2.2.4 轨道交通PIS系统应用现状分析

#### 2.2.5 轨道交通PIS系统行业需求区域结构分析

#### 2.2.6 轨道交通PIS系统典型方案及技术分析

(1) 华启智能——地铁车载乘客信息系统(车载PIS)

(2) 易程股份——列车车载乘客信息系统(车载PIS)

#### 2.3 轨道交通PIS系统行业发展痛点分析

### 第3章：中国轨道交通PIS系统行业竞争状态分析

#### 3.1 轨道交通PIS系统行业投融资情况分析

##### 3.1.1 行业投融资分析

##### 3.1.2 行业兼并与重组分析

#### 3.2 轨道交通PIS系统行业波特五力模型分析

##### 3.2.1 行业现有竞争者分析

##### 3.2.2 行业潜在进入者威胁

##### 3.2.3 行业替代品威胁分析

##### 3.2.4 行业供应商分析

##### 3.2.5 行业下游客户分析

(1) 采购模式分析

(2) 项目周期分析

(3) 项目招标分析

(4) 项目订单情况

##### 3.2.6 行业竞争情况总结

#### 3.3 轨道交通PIS系统行业企业竞争格局分析

#### 3.4 轨道交通PIS系统行业区域分布分析

##### 3.4.1 城市轨道交通(以地铁为主)

##### 3.4.2 铁路行业(以高铁为主)

### 第4章：中国轨道交通PIS系统行业细分市场发展分析

#### 4.1 城市轨道交通车载PIS市场发展分析

##### 4.1.1 城市轨道交通建设现状分析

(1) 车辆配置情况

(2) 建设投资情况

#### 4.1.2 城市轨道交通PIS市场发展现状分析

##### (1) 城市轨道交通车载PIS介绍

##### (2) 城市轨道交通车载PIS系统需求分析

#### 4.1.3 城市轨道交通车载PIS市场客户需求分析

#### 4.1.4 城市轨道交通车载PIS市场企业竞争分析

#### 4.1.5 城市轨道交通车载PIS市场发展空间预测

##### (1) 中国城市轨道交通车辆需求量预测

##### (2) 中国城市轨道交通车辆市场规模预测

#### 4.2 铁路车载PIS市场发展分析

##### 4.2.1 铁路建设现状分析

##### (1) 车辆配置情况

##### (2) 建设投资情况

##### 4.2.2 铁路车载PIS市场发展现状分析

##### (1) 铁路车载PIS系统介绍

##### (2) 铁路车载PIS系统需求分析

##### 4.2.3 铁路车载PIS市场客户需求分析

##### 4.2.4 铁路车载PIS市场企业竞争分析

##### 4.2.5 铁路车载PIS市场发展空间预测

##### (1) 中国动车车辆需求量预测

##### (2) 中国动车车载PIS市场规模预测

### 第5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

##### (7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 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

(7) 企业最新发展动向分析

#### 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

(7) 企业最新发展动向分析

#### 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

(7) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

### 第6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

##### 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系统行业投资潜力分析

##### 6.2.1 行业投资热潮分析

- (1) 国家政策支持行业发展
- (2) 市场前景广阔
- (3) 主要原材料成本呈下降趋势，促使市场规模进一步扩大

##### 6.2.2 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

##### 6.2.3 行业经营模式分析

## 6.2.4 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

## 6.2.5 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系统行业投资策略与建议

### 6.3.1 行业投资价值分析

### 6.3.2 行业投资机会分析

### 6.3.3 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

## 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：轨道交通PIS系统行业产业链

图表4：轨道交通PIS系统软件企业分析

图表5：轨道交通PIS系统设备企业分析

图表6：2015-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2015-2021年中国社会消费品零售总额变化趋势图（单位：亿元，%）

图表8：2015-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表9：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2015-2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表11：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表12：中国轨道交通PIS系统行业相关法律法规分析

图表13：中国轨道交通PIS系统行业相关政策规划分析

图表14：2011-2021年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%）

图表15：2016-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表16：2014-2021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17：2014-2021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18：截至2021年初轨道交通PIS系统相关专利申请人（前20名）（单位：件，%）

图表19：截至2021年初轨道交通PIS系统相关专利分布领域（前20位）（单位：件，%）

图表20：轨道交通PIS系统关键技术汇总

图表21：中国轨道交通PIS系统行业发展机遇与威胁分析

图表22：2015-2021年中国铁路旅客发送量情况（单位：亿人，%）

图表23：2016-2021年中国铁路营运里程情况（单位：万公里，%）

图表24：2015-2021年城市轨道交通客运量情况（单位：亿人，%）

图表25：2015-2021年城市轨道交通运营线路数量情况（单位：条，%）

图表26：2015-2021年城市轨道交通运营线路长度情况（单位：公里，%）

图表27：2021年城市轨道交通运营线路结构（单位：%）

图表28：中国轨道交通PIS系统行业状态描述总结表

图表29：中国轨道交通PIS系统行业经济特性分析

图表30：2017-2021年中国轨道交通PIS系统行业发展规模（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464031.html>