

# 2022-2028年中国轨道交通 PIS系统行业发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国轨道交通PIS系统行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202201/265982.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《2022-2028年中国轨道交通PIS系统行业发展趋势与未来前景预测报告》共六章。首先介绍了轨道交通PIS系统行业市场发展环境、轨道交通PIS系统整体运行态势等，接着分析了轨道交通PIS系统行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通PIS系统市场竞争格局。随后，报告对轨道交通PIS系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了轨道交通PIS系统行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通PIS系统产业有个系统的了解或者想投资轨道交通PIS系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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2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3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4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

#### 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3：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2015-2019年中国社会消费品零售总额变化趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表6：2015-2019年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表7：2015-2019年三大产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表8：2019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11：2015-2019年中国总人口数量及增长情况（单位：万人，%）

图表12：2015-2019年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表13：2015-2019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14：2015-2019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15：2019年轨道交通PIS系统相关专利申请人（前20名）（单位：件，%）

图表16：2019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24：2015-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265982.html>