

中国轨道交通PIS系统行业发展趋向分析及投资前瞻报告2023-2029年

产品名称	中国轨道交通PIS系统行业发展趋向分析及投资前瞻报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国轨道交通PIS系统行业发展趋向分析及投资前瞻报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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

1.2 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) 国内宏观经济发展现状

(2) 国内宏观经济趋势走向

1.2.2 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

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 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) 行业专利类型分析

(4) 技术企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

1.3 轨道交通PIS系统行业发展状况分析

1.3.1 轨道交通PIS系统行业状态描述总结

1.3.2 轨道交通PIS系统行业经济特性分析

1.3.3 轨道交通PIS系统行业发展规模分析

1.3.4 轨道交通PIS系统行业区域发展分析

(1) 城市轨道交通（以地铁为主）

(2) 高铁

1.3.5 轨道交通PIS系统设备市场发展分析

1.3.6 轨道交通PIS系统软件市场发展分析

1.3.7 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）

1.3.8 轨道交通PIS系统行业发展痛点分析

1.4 轨道交通PIS系统行业竞争格局分析

1.4.1 行业现有竞争者分析

1.4.2 行业潜在进入者威胁

1.4.3 行业替代品威胁分析

1.4.4 行业供应商分析

(1) 设备供应商分析

(2) 软件供应商分析

1.4.5 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

1.4.6 行业竞争情况总结

第2章：中国轨道交通PIS系统行业细分市场发展分析

2.1 高铁车载PIS市场发展分析

2.1.1 高铁车载PIS市场发展现状分析

2.1.2 高铁车载PIS市场客户需求分析

2.1.3 高铁车载PIS市场发展空间预测

(1) 中国高铁投运情况

(2) 中国高铁建设规划

(3) 中国高铁车辆需求预测

(4) 中国高铁车载PIS市场空间预测

2.2 动车车载PIS市场发展分析

2.2.1 动车车载PIS市场发展现状分析

2.2.2 动车车载PIS市场客户需求分析

2.2.3 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

2.3 地铁车载PIS市场发展分析

2.3.1 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

2.3.2 地铁车载PIS市场客户需求分析

2.3.3 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

2.4 普通轨道客车车载PIS市场发展分析

2.4.1 客车车载PIS市场发展现状分析

2.4.2 客车车载PIS市场客户需求分析

2.4.3 客车车载PIS市场发展空间预测

第3章：中国轨道交通PIS系统行业企业案例分析

3.1 轨道交通PIS系统企业发展总况

3.2 轨道交通PIS系统企业案例分析

3.2.1 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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业新发展动向分析

3.2.2 三变科技股份有限公司

3.2.3 利亚德光电股份有限公司

(7) 企业新发展动向分析

3.2.4 东方网力科技股份有限公司

3.2.5 国睿科技股份有限公司

3.2.6 东软集团股份有限公司

3.2.7 深圳达实智能股份有限公司

3.2.8 深圳市赛为智能股份有限公司

3.2.9 易程科技股份有限公司

3.2.10 通号通信信息集团有限公司

3.2.11 上海兆越通讯技术有限公司

3.2.12 北京冠华天视数码科技有限公司

3.2.13 南方银谷科技有限公司

(7) 企业投融资分析

3.2.14 锐捷网络股份有限公司

3.2.15 深圳市北海轨道交通技术有限公司

3.2.16 西安西信怀特利电子信息有限责任公司

3.2.17 南通市智勇电子有限公司

3.2.18 上海精视信息技术有限责任公司

第4章：轨道交通PIS系统行业发展前景预测与投资建议

4.1 轨道交通PIS系统行业发展前景预测

4.1.1 行业生命周期分析

4.1.2 行业发展前景预测

4.1.3 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

4.2 轨道交通PIS系统行业投资潜力分析

4.2.1 行业投资热潮分析

4.2.2 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

4.2.3 行业经营模式分析

4.2.4 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

4.2.5 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

4.3 轨道交通PIS系统行业兼并重组分析

4.3.1 轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组案例

4.3.2 轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组方式

4.3.3 轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组动机

4.3.4 轨道交通PIS系统行业投资兼并与重组趋势

4.4 轨道交通PIS系统行业投资策略与建议

4.4.1 行业投资价值分析

4.4.2 行业投资机会分析

4.4.3 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3：2018-2023年中国国内生产总值增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2018-2023年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2018-2023年全社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表6：2023-2029年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表7：中国轨道交通PIS系统行业相关法律法规分析

图表8：中国轨道交通PIS系统行业相关政策规划分析

图表9：2018-2023年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表10：2018-2023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11：2018-2023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12：截至2023年中国轨道交通PIS系统相关专利类型构成（单位：%）

图表13：截至2023年轨道交通PIS系统相关专利申请人（名）（单位：项）

图表14：截至2023年轨道交通PIS系统相关专利分布领域（位）（单位：项）

图表15：中国轨道交通PIS系统行业发展机遇与威胁分析

图表16：中国轨道交通PIS系统行业状态描述总结表

图表17：中国轨道交通PIS系统行业经济特性分析

图表18：2018-2023年中国轨道交通PIS系统行业发展规模（单位：亿元）

图表19：2023年全国主要城市已批复城轨建设项目（分城市）汇总（单位：公里，亿元）

图表20：2023年全国主要城市已批复城轨建设项目（分地区）汇总（单位：公里，亿元）

图表21：我国高铁运营线路示意图

图表22：我国2023年高铁铁路网规划示意图

图表23：PIS设备市场分析

图表24：华启智能车载PIS构成

图表25：华启智能车载PIS主要技术特点

图表26：易程股份车载PIS构成

图表27：易程股份车载PIS主要技术特点

图表28：轨道交通PIS系统行业现有竞争者分析

图表29：轨道交通PIS系统行业潜在进入者威胁分析

图表30：轨道交通PIS系统行业供应商分析

图表31：轨道交通PIS系统设备供应商分析

图表32：轨道交通PIS系统软件供应商分析

图表33：中车各制造厂采购模式分析

图表34：中车各制造厂项目招标流程

图表35：近期中车各制造厂项目订单情况

图表36：轨道交通PIS系统行业竞争情况总结

图表37：PIS信息显示系统内部显示器显示内容

图表38：2023-2029年我国高铁营业里程及同比增速（单位：公里，%）

图表39：2023-2029年我国高铁占铁路营业里程比重（单位：%）

图表40：2023-2029年我国高铁营业里程预测（单位：公里）

图表41：2023-2029年我国高铁车辆需求预测（单位：万辆）

图表42：2023-2029年我国高铁车载PIS市场规模预测（单位：套）

图表43：2018-2023年我国动车车载PIS市场规模（单位：套）

图表44：2023-2029年我国铁路运营里程变化情况（单位：万公里，%）

图表45：2018-2023年我国动车保有量变化情况（单位：万辆）

图表46：2023-2029年我国动车车辆保有量预测（单位：辆）

图表47：2023-2029年我国动车车载PIS市场规模预测（单位：套）

图表48：地铁车载PIS框架图

图表49：2018-2023年我国地铁车载PIS市场规模（单位：套）

图表50：地铁PIS基本功能

图表51：2018-2023年全国地铁运营线路情况（单位：条）

图表52：2018-2023年全国地铁运营线路里程情况（单位：公里）

图表53：2018-2023年城市轨道交通《三年行动计划》（单位：公里，个，亿元）

图表54：2023-2029年地铁车辆保有量预测（单位：辆）

图表55：2023-2029年地铁车载PIS市场规模预测（单位：套）

图表56：2018-2023年客车车载PIS市场规模（单位：套）

图表57：客车车载PIS子系统功能介绍

图表58：2023-2029年客车车载PIS市场规模（单位：套）

图表59：轨道交通PIS系统行业企业市场份额情况

图表60：北京千方科技股份有限公司基本信息表

图表61：2018-2023年北京千方科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表62：2018-2023年北京千方科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表63：2018-2023年北京千方科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表64：2018-2023年北京千方科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表65：2018-2023年北京千方科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表66：北京千方科技股份有限公司获得的主要资质

图表67：北京冠华天视数码科技有限公司轨道交通PIS系统主要项目

图表68：北京千方科技股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析

图表69：2023年北京千方科技股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表70：北京千方科技股份有限公司优劣势分析

图表71：三变科技股份有限公司基本信息表

图表72：三变科技股份有限公司业务能力简况表

图表73：截止到2017年三变科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表74：2018-2023年三变科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表75：2018-2023年三变科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表76：2018-2023年三变科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表77：2018-2023年三变科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表78：2018-2023年三变科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表79：三变科技股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析

图表80：2023年三变科技股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表81：三变科技股份有限公司优劣势分析

图表82：利亚德光电股份有限公司基本信息表

图表83：2018-2023年利亚德光电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表84：2018-2023年利亚德光电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表85：2018-2023年利亚德光电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表86：2018-2023年利亚德光电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表87：2018-2023年利亚德光电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表88：利亚德光电股份有限公司获得的主要资质

图表89：利亚德光电股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析

图表90：2023年利亚德光电股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表91：2018-2023年上半年利亚德光电股份有限公司境内境外营收分布（单位：%）

图表92：利亚德光电股份有限公司优劣势分析

图表93：东方网力科技股份有限公司基本信息表

图表94：2018-2023年东方网力科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表95：2018-2023年东方网力科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表96：2018-2023年东方网力科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表97：2018-2023年东方网力科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表98：2018-2023年东方网力科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表99：东方网力科技股份有限公司获得的主要资质

图表100：苏州华启智能科技有限公司轨道交通PIS系统相关业务汇总

图表101：东方网力科技股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析

图表102：2023年东方网力科技股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表103：东方网力科技股份有限公司优劣势分析

图表104：2018-2023年东方网力科技股份有限公司重大兼并重组事件（单位：元，%）

图表105：国睿科技股份有限公司基本信息表

图表106：2023年国睿科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表107：2018-2023年国睿科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：2018-2023年国睿科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2018-2023年国睿科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2018-2023年国睿科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表111：2018-2023年国睿科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：国睿科技股份有限公司获得的主要资质

图表113：2018-2023年国睿科技股份有限公司轨道交通系统业务销售收入变化趋势图（单位：万元）

图表114：国睿科技股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析

图表115：2023年国睿科技股份有限公司国内国外营收占比（单位：%）

图表116：国睿科技股份有限公司优劣势分析

图表117：东软集团股份有限公司基本信息表

图表118：2018-2023年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表119：2018-2023年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：2018-2023年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）