

中国轨道交通PIS系统发展现状及前景策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国轨道交通PIS系统发展现状及前景策略分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国轨道交通PIS系统发展现状及前景策略分析报告2021-2026年【报告编号】：322160【出版时间】：2020年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322160.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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）技术重点企业分析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系统行业重点企业案例分析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zui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）企业投资兼并与重组分析（8）企业zui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zui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）企业投资兼并与重组分析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（7）企业zui新发展动向分析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）企业投资兼并与重组分析（8）企业zui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zui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zui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zui新发展动向分析5.2.11 上海兆越通讯技术有限公司（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zui新发展动向分析5.2.12 北京冠华天视数码科技有限公司（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5.2.13 锐捷网络股份有限公司（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zui新发展动向分析5.2.14 深圳市北海轨道交通技术有限公司 (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5.2.15 西安西信怀特利电子信息有限责任公司 (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5.2.16 南通市智勇电子有限公司 (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5.2.17 上海控创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zui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3：2009-2020年中国GDP增长走势图 (单位：亿元，%) 图表4：2011-2020年中国社会消费品零售总额变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表5：2011-2020年中国工业增加值及增长率走势图 (单位：亿元，%) 图表6：2011-2020年全国固定资产投资 (不含农户) 增长速度 (单位：万亿元，%) 图表7：2015-2020年三大产业投资占固定资产投资 (不含农户) 比重 (单位：%) 图表8：2020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11：2011-2019年中国总人口数量及增长情况 (单位：万人，%) 图表12：2008-2019年中国城镇化率变化分析图 (单位：%) 图表13：2011-2019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14：2011-2019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：截至2020年7月轨道交通PIS系统相关专利申请人 (前20名) (单位：件，%) 图表16：截至2020年7月轨道交通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24：2013-2019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构成图表28：易程股份车载PIS主要技术特点图表29：轨道交通PIS系统行业供应商分析图表30：轨道交通PIS系统行业现有竞争者分析图表31：轨道交通PIS系统行业潜在进入者威胁分析图表32：轨道交通PIS系统行业竞争情况总结图表33：轨道交通PIS系统行业细分产品格局分布 (单位：%) 图表34：2019年全国主要城市轨道交通建设规模 (分城市) 汇总 (单位：公里) 图表35：2019年各制式轨道交通在建线路长度 (单位：公里，%) 图表36：我国高铁运营线路示意图图表37：我国2020年高铁铁路网规划示意图图表38：2011-2019年我国动车车载PIS市场规模 (单位：套) 图表39：PIS信息显示系统内部显示器显示内容图表40：2011-2019年我国铁路运营里程变化情况 (单位：万公里，%) 图表41：2011-2019年我国动车保有量变化情况 (单位：万辆) 图表42：2014-2019年中国动车组拥有量及增速 (单位：标准组，%) 图表43：2020-2024年我国动车车辆保有量预测 (单位：万辆) 图表44：2020-2024年我国动车车载PIS市场规模预测 (单位：套) 图表45：地铁车载PIS框架图图表46：2013-2019年我国地铁运营车辆增长趋势 (单位：万辆) 图表47：2013-2019年我国地铁车载PIS市场规模 (单位：套) 图表48：地铁PIS基本功能图表49：2011-2019年全国地铁运营线路情况 (单位：条) 图表50：2013-2019年全国地铁运营线路里程情况 (单位：公里) 图表51：2020-2024年我国地铁运营里程预测 (单位：公里) 图表52：2020-2024年地铁车辆保有量预测 (单位：辆) 图表53：2020-2024年地铁车载PIS市场规模预测 (单位：套) 图表54：2015-2019年客车车载PIS市场规模 (单位：套) 图表55：客车车载PIS子系统功能介绍图表56：2020-2024年客车车载PI

S市场规模（单位：套）图表57：轨道交通PIS系统行业企业市场份额情况图表58：北京千方科技股份有限公司基本信息表图表59：2016-2020年第三季度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60：2016-2020年第三季度北京千方科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表61：2016-2020年第三季度北京千方科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表62：2016-2020年第三季度北京千方科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表63：2016-2020年第三季度北京千方科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表64：北京千方科技股份有限公司获得的主要资质图表65：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66：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67：2019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68：北京千方科技股份有限公司优劣势分析图表69：南方银谷科技有限公司基本信息表图表70：三变科技股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析图表71：三变科技股份有限公司优劣势分析图表72：利亚德光电股份有限公司基本信息表图表73：2016-2020年第三季度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74：2016-2020年第三季度利亚德光电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表75：2016-2020年第三季度利亚德光电股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表76：2016-2020年第三季度利亚德光电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表77：2016-2020年第三季度利亚德光电股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表78：利亚德光电股份有限公司获得的主要资质图表79：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80：2019年利亚德光电股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）图表81：利亚德光电股份有限公司优劣势分析图表82：苏州华启智能科技有限公司基本信息表图表83：东方网力科技股份有限公司获得的主要资质图表84：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85：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86：东方网力科技股份有限公司优劣势分析图表87：国睿科技股份有限公司基本信息表图表88：2019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（单位：%）图表89：2016-2020年第三季度国睿科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表90：2016-2020年第三季度国睿科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表91：2016-2020年第三季度国睿科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表92：2016-2020年第三季度国睿科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表93：2016-2020年第三季度国睿科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表94：国睿科技股份有限公司获得的主要资质图表95：2019年国睿科技收入结构图（单位：%）图表96：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97：国睿科技股份有限公司优劣势分析图表98：东软集团股份有限公司基本信息表图表99：2016-2020年第三季度东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表100：2016-2020年第三季度东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表101：2016-2020年第三季度东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表102：2016-2020年第三季度东软集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表103：2016-2020年第三季度东软集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表104：东软集团股份有限公司获得的主要资质图表105：东软集团股份有限公司轨道交通解决方案图表106：东软集团股份有限公司轨道交通PIS系统业务优势分析图表107：2019年东软集团股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）图表108：东软集团股份有限公司优劣势分析图表109：深圳达实智能股份有限公司基本信息表图表110：2019年深圳达实智能股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）图表111：2016-2020年第三季度深圳达实智能股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表112：2016-2020年第三季度深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表113：2016-2020年第三季度深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表114：2016-2020年第三季度深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表115：2016-2020年第三季度深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表116：深圳达实智能股份有限公司获得的主要资质图表117：深圳达实智能股份有限公司业务收入结构（单位：亿元，%）图表118：2019年深圳达实智能股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）