

2021-2027年中国轨道交通 PIS系统行业发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国轨道交通PIS系统行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202107/227399.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

根据“十三五”规划纲要的内容，预计2020年城市轨道交通营业里程将超过6600公里，新建里程达到3000公里，预计地铁里程达到5318公里，按照我国城市轨道交通车辆保有量密度为11辆/公里来保守估计，“十三五”期间我国城轨建设带来的地铁车辆需求增加3万辆，年均增加6000辆。而按照一辆车搭配一套车载PIS系统推测，2021-2027年，地铁PIS系统市场需求每年可保持在4500套以上；到2023年，地铁PIS系统市场需求将达到6596套。2018-2023年中国地铁车载PIS市场预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国轨道交通PIS系统行业发展态势与投资战略咨询报告》共四章。首先介绍了轨道交通PIS系统相关概念及发展环境，接着分析了中国轨道交通PIS系统规模及消费需求，然后对中国轨道交通PIS系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轨道交通PIS系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国轨道交通PIS系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

1.2.2 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

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) 技术领先企业分析
- (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

1.3.5 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 行业供应商议价能力分析

1.4.5 行业购买者议价能力分析

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系统市场发展分析

2.1.1 高铁车载PIS系统市场发展现状分析

2.1.2 高铁车载PIS系统市场客户需求分析

2.1.3 高铁车载PIS系统市场发展空间预测2018-2023年中国高铁车载PIS市场预测

2.2 动车车载PIS系统市场发展分析

2.2.1 动车车载PIS系统市场发展现状分析

2.2.2 动车车载PIS系统市场客户需求分析

2.2.3 动车车载PIS系统市场发展空间预测2018-2023年中国动车车载PIS市场预测

2.3 地铁车载PIS系统市场发展分析

2.3.1 地铁车载PIS系统市场发展现状分析

2.3.2 地铁车载PIS系统市场客户需求分析

2.3.3 地铁车载PIS系统市场发展空间预测

2.4 客车车载PIS系统市场发展分析

2.4.1 客车车载PIS系统市场发展现状分析

2.4.2 客车车载PIS系统市场客户需求分析

2.4.3 客车车载PIS系统市场发展空间预测

第3章：中国轨道交通PIS系统行业领先企业案例分析

3.1 轨道交通PIS系统企业发展总况

3.2 轨道交通PIS系统企业领先案例分析

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

（3）企业经营优劣势分析

3.2.2 三变科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.2.3 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）企业经营优劣势分析

3.2.4 东方网力科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.2.5 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）企业经营优劣势分析

3.2.6 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) 企业经营优劣势分析

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

4.2 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) 其他风险

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

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系统的功能

图表3：中国轨道交通PIS系统相关标准汇总

图表4：中国轨道交通PIS系统行业相关政策分析

图表5：2015-2019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6：2015-2019年中国轨道交通PIS系统相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2019年中国轨道交通PIS系统相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2019年轨道交通PIS系统相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2019年轨道交通PIS系统相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国轨道交通PIS系统行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国轨道交通PIS系统行业状态描述总结表

图表12：中国轨道交通PIS系统行业经济特性分析

图表13：2015-2019年中国轨道交通PIS系统行业发展规模

图表14：轨道交通PIS系统行业潜在进入者威胁分析

图表15：轨道交通PIS系统行业替代品威胁总结分析

图表16：轨道交通PIS系统行业对上游议价能力分析

图表17：轨道交通PIS系统行业对下游议价能力分析

图表18：轨道交通PIS系统行业竞争情况总结

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227399.html>