

# 中国智能城市轨道交通产业发展规划与投资前景展望报告2022-2027年

产品名称	中国智能城市轨道交通产业发展规划与投资前景展望报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国智能城市轨道交通产业发展规划与投资前景展望报告2022-2027年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】338507【出版日期】2022年3月【出版机构】中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

中国智能交通行业的发展综述节 智能交通系统的定义一、智能交通系统的概念二、智能交通系统的起源三、智能交通系统的应用范围四、发展its的必要性与紧迫性第二节 智能交通行业产业链分析一、智能交通行业上下游产业链简介二、智能交通行业下游产业需求链分析1、交通管理行业发展现状2、汽车行业发展现状分析3、物流行业发展现状分析三、智能交通行业上游产业供应链分析1、信息技术产业发展状况分析2、电子元器件产业发展状况分析3、新材料产业发展状况分析 第二章

智能交通行业发展环境分析节 智能交通行业政策环境分析一、行业监管部门和管理体制二、行业主要法律法规及政策三、智能交通系统发展框架构想四、交通运输“十四五”规划第二节 智能交通行业经济环境分析一、国际宏观经济环境分析二、国内宏观经济环境分析三、行业宏观经济环境分析第三节 智能交通行业社会环境分析一、行业社会经济效益分析二、行业发展的区域特征分析三、行业发展有利于环境保护 第三章 中国智能交通行业发展概况节 中国交通行业发展现状分析一、中国智能交通行业发展历程二、中国智能交通行业发展现状1、政策层面的发展现状2、技术层面的发展现状3、投资层面的发展现状第二节 中国智能交通系统发展潜力一、智能交通系统面临的问题二、智能交通系统的发展趋势三、智能交通系统的发展潜力四、智能交通系统的政策建议第三节

中国智能交通行业投资分析一、中国智能交通行业投资现状二、中国智能交通行业投资动态 第四章

智能城市轨道交通行业发展分析节 智能城市轨道交通发展背景一、城市轨道交通建设总体规划分析二、城市轨道交通建设在建项目分析三、城市轨道交通智能化系统简介四、城市轨道交通智能化系统政策背景五、城市轨道交通智能化系统优势分析第二节 智能城市轨道交通系统发展规模一、城市轨道交通智能化系统市场规模二、城市轨道交通智能化系统竞争格局1、智能系统总体市场占有率分析2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率3、综合监控系统细分市场占有率第三节 中国城市轨道交通智能化子系统分析一、城市轨道交通综合监控系统分析1、城市轨道交通综合监控系统简介分析2、城市轨道交通综合监控系统运行模式3、城市轨道交通综合监控系统发展现状二、城市轨道交通自动售检票系统分析1、城轨自动售检票系统的发展历程2、城轨自动售检票系统的发展现状3、城轨自动售检票系统的发展建议4、城轨自动售检票系统的发展趋势三、城市轨道交通信号系统分析1、城市轨道交通信号系统发展概况2、城

市轨道交通信号系统发展动向3、城市轨道交通信号系统发展趋势四、城市轨道交通屏蔽门系统分析1、屏蔽门系统相关概述2、屏蔽门系统的利弊分析3、典型屏蔽门系统案例分析4、屏蔽门系统在地铁的应用前景 第五章 中国智能城市轨道交通代表性企业案例分析 节 智能城市轨道交通行业企业发展对比 第二节 智能城市轨道交通代表性企业案例分析一、佳都新太科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析二、南京熊猫电子股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析三、东方网力科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析四、上海华铭智能终端设备股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析五、上海华虹计通智能系统股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析六、河南科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析七、中兴智能交通股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析八、北京易华录信息技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析九、北京和利时系统工程有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析十、深圳达实智能股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况介绍3、业务结构及业务区域分布4、企业智能城市轨道交通业务布局5、企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析 第六章

2022-2027年中国智能城市轨道交通发展趋势分析 节 2022-2027年中国智能城市轨道交通产业前景展望一、2021年中国智能城市轨道交通发展形势分析二、发展智能城市轨道交通产业的机遇及趋势三、2022-2027年中国智能城市轨道交通产业发展规划四、2022-2027年中国智能城市轨道交通产量预测 第二节 2022-2027年智能城市轨道交通产业发展趋势探讨一、2022-2027年智能城市轨道交通产业前景展望 第七章 观点与研究结论 节 报告主要研究结论 第二节 建议 部分图表目录：图表 1：智能交通体系的发展背景图表 2：智能交通产业链图表 3：2021年全国道路交通事故死亡人数统计（单位：人）图表 4：2021年汽车和各子行业产量及增速（单位：万辆，%）图表 5：2017-2021年汽车和各子行业销量及增速（单位：辆，%）图表 6：2017-2021年国内汽车销售同比增速（单位：%）图表 7：2017-2021年我国汽车（含底盘）进口量及同比增速（单位：万辆，%）图表 8：2017-2021年我国汽车（含底盘）出口量及同比增速（万辆，%）图表 9：2017-2021年我国汽车出口企业出口量排名（万辆）图表 10：2017-2021年中国社会物流总额及增长情况图表 11：2021年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）图表 12：2017-2021年中国社会物流总费用图表 13：2017-2021年中国物流业增加值统计图表 14：2017-2021年物流业固定资产投资及增长变化情况图表 15：2021年中国软件业累计收入及增速图表 16：2021年电子信息产品累计出口额及增速图表 17：2017-2021年中国电子器件行业工业销售产值及增速图表 18：2017-2021年主要电子器件产品累计产量增速（单位：%）图表 19：2017-2021年中国电子元件行业工业销售产值及增速图表 20：2017-2021年中国电子元件产品产量累计增速（单位：%）图表 21：2021年中国电子元件行业主要产品进口额及增速图表 22：2021年中国电子元件行业主要产品出口额及增速图表 23：2017-2021年中国电子元件行业固定资产投资累计增速（单位：%）