

2021-2027年中国重庆轨道交通 行业前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国重庆轨道交通行业前景研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202102/24-388021.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

从我国城市轨道交通运营里程排行榜来看，截至2019年，我国城市轨道交通运营里程最高的城市为上海，运营里程达705公里，拥有车站415座，线路共有17条。其次，北京以里程626公里位列第二，拥有车站389座，线路共有21条。2019年中国城市轨道交通运营里程排行榜 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国重庆轨道交通行业前景研究与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了重庆轨道交通行业市场发展环境、重庆轨道交通整体运行态势等，接着分析了重庆轨道交通行业市场运行的现状，然后介绍了重庆轨道交通市场竞争格局。随后，报告对重庆轨道交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了重庆轨道交通行业发展趋势与投资预测。您若想对重庆轨道交通产业有个系统的了解或者想投资重庆轨道交通行业，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：

第一章中国轨道交通市场发展状况分析

第一节 轨道交通行业基本情况

一、轨道交通行业定义

二、轨道交通行业分类

三、轨道交通行业应用

第二节 城市轨道交通投资状况分析

一、轨道交通固定资产投资

二、轨道交通基本建设投资

三、轨道交通车辆购置费用

第三节 城市轨道交通建设规模分析

一、建成轨道交通城市数量规模

二、建成轨道交通线路长度情况

2019年中国内地共新增温州、济南、常州、徐州、呼和浩特5个城轨交通运营城市;另有27个城市有新增线路(段)投运，新增运营线路26条，新开延伸线或后通段24段，新增运营线路长度合

计968.77公里，再创历史新高。2013-2019年中国城市轨道交通新增运营里程 数据来源：公开资料整理
2012-2019年中国城市轨道交通运营线路总长度及增速 数据来源：公开资料整理

三、正在建设轨道交通城市数量

四、正在建设轨道交通线路长度

五、城市轨道交通车站数量情况

六、城市轨道交通配置车辆数量

第四节 城市轨道交通运输规模情况

一、城市轨道交通客运总量

二、城市轨道交通日均客流量

第五节 城市轨道交通细分市场分析

一、地铁

（一）地铁建成线路长度

（二）地铁投资建设现状

（三）地铁投资建设规划

二、市域快轨

（一）市域快轨运营线路长度

（二）市域快轨投资建设规划

三、轻轨

（一）轻轨运营线路长度

（二）轻轨投资建设规划

四、单轨

五、有轨

六、磁浮

第二章重庆城市轨道交通发展环境分析

第一节 重庆经济发展环境分析

一、重庆GDP增长情况

二、重庆工业发展情况

三、重庆固定资产投资

四、重庆居民收支情况

第二节 重庆城市轨道交通政策环境分析

一、轨道交通行业监管机构分析

二、轨道交通行业相关政策分析

三、轨道交通行业相关标准分析

第三节 重庆城市轨道交通社会环境分析

一、重庆人口发展规模分析

二、重庆民用汽车保有量情况

三、重庆城镇化率及趋势分析

第四节 重庆城市公共交通发展分析

一、重庆公共交通工具运营数

二、重庆公共交通运营线路长度

三、重庆公共交通客运总量

四、重庆出租汽车情况

第三章重庆城市轨道交通投资建设状况分析

第一节 重庆城市轨道交通投资状况分析

第二节 重庆城市轨道交通建成状况分析

一、城市轨道交通线路长度

二、轨道交通线路敷设方式

三、城市轨道交通车站数量

四、城市轨道交通配置车辆

第三节 重庆城市轨道交通在建状况分析

一、城市轨道交通线路长度

二、轨道交通线路敷设方式

三、城市轨道交通车站数量

四、城市轨道交通配置车辆

第四章重庆轨道交通设备市场发展分析

第一节 中国城市轨道交通设备制造行业经济指标

一、城市轨道交通设备行业企业规模

二、城市轨道交通设备行业资产规模

三、城市轨道交通设备行业收入规模

四、城市轨道交通设备行业利润规模

第二节 重庆轨道交通设备市场发展分析

一、城市轨道交通主要设备情况

二、重庆轨道交通设备主要供应商

第三节 轨道交通设备市场招投标分析

一、轨道交通设备招投标政策分析

二、轨道交通设备招标原则分析

三、轨道交通设备的招投标方法

四、轨道交通设备招标模式分析

（一）“分开招、分开签”模式

（二）“分开招、统一签”模式

五、轨道交通设备投标企业分析

（一）轨道交通设备投标企业资格

（二）轨道交通设备招投标企业

六、轨道装备细分产品招标分析

（一）轨道动车组市场招标状况分析

（二）轨道交通机车市场招标分析

（三）轨道通讯设备市场招标分析

（四）轨道信号设备市场招标分析

第五章城市轨道交通客流及定价分析

第一节 轨道交通客流市场特征分析

一、轨道交通站点类型划分

二、轨道交通客流来源分析

三、轨道交通接驳方式分析

四、重庆轨道交通客流量情况

第二节 轨道交通票价定价情况分析

一、轨道交通联合票制体系分析

（一）现行各种票制分析

（二）联合票制体系结构

（三）联合票制优点分析

二、轨道交通定价的原则方法分析

（一）定价的原则

（二）定价的方法

三、城市轨道交通定价票制分析

（一）轨道交通票制特点

（二）轨道交通票制影响因素

四、轨道交通定价的影响因素分析

（一）政府管理

（二）企业建设

（三）乘客需求

第三节 重庆轨道交通票价情况

第六章城市轨道交通信息化市场发展分析

第一节 城市轨道交通信息化发展状况

一、轨道交通信息化投资情况分析

二、轨道交通信息化产品比重结构

三、轨道交通信息化市场竞争分析

四、轨道交通信息化发展趋势分析

第二节 城轨交通智能化系统市场分析

一、城轨交通智能化系统构成分析

二、城轨交通智能化系统优势分析

三、城轨交通智能化系统发展现状

四、城轨交通智能化系统市场规模

五、城轨交通智能化系统市场竞争

六、城轨交通智能化系统发展趋势

第三节 城市轨道交通信息化主要产品分析

一、轨道交通电力电气化系统市场分析

二、轨道交通信号通信系统市场分析

三、轨道交通车辆管理系统市场分析

四、轨道交通AFC系统市场发展分析

五、轨道交通综合监控系统市场分析

第七章重庆轨道交通设备主要生产企业经营情况

第一节 重庆市轨道交通(集团)有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 重庆川仪自动化股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 重庆市轨道交通（集团）有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 其他

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八章 2021-2027年重庆城市轨道交通发展前景及投资策略

第一节 2021-2027年重庆城市轨道交通发展趋势及规划

一、重庆城市轨道交通发展趋势分析

二、重庆城市轨道交通投资重点分析

三、重庆城市轨道交通投资重大工程

第二节 2021-2027年城市轨道交通行业进入壁垒分析

一、门槛准入壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

第三节 2021-2027年中国轨道交通行业投融资策略

一、轨道交通行业融资基本模式分析

- (一) 特许经营模式分析
- (二) 政府融资模式分析
- (三) 融资租赁模式分析
- (四) 外国政府贷款模式
- (五) 债券融资模式分析
- (六) 信托融资模式分析

二、轨道交通行业融资具体模式分析

- (一) BOT融资模式分析
- (二) TOT融资模式分析
- (三) PPP融资模式分析
- (四) ABS融资模式分析
- (五) 融资租赁运用分析

三、轨道交通企业投融资策略分析

四、轨道交通行业投资授信建议分析

- (一) 轨道交通行业投资信贷环境
- (二) 轨道交通行业授信建议分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202102/24-388021.html>