

2024-2030年中国城市交通 市场评估与市场调查预测报告

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

《2024-2030年中国城市交通市场评估与市场调查预测报告》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/202401/438941.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

城市交通是指城市（包括市区和郊区）道路（地面、地下、高架、水道、索道等）系统间的公众出行和客货输送。在人类把车辆作为交通工具之前，城市公众出行以步行为主，或以骑牲畜、乘轿等代步。货物转移多靠肩挑或利用简单的运送工具运输。车辆出现后，马车很快成为城市交通工具的主体。1819年巴黎市街上首先出现了为城市公众租乘服务的公共马车，从此产生了城市公共交通，开创了城市交通的新纪元。

从我国城市交通轨道运营里程排行榜来看，截至2022年，我国城市交通轨道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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国城市交通市场评估与市场调查预测报告》共六章。首先介绍了城市交通行业市场发展环境、城市交通整体运行态势等，接着分析了城市交通行业市场运行的现状，然后介绍了城市交通市场竞争格局。随后，报告对城市交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市交通行业发展趋势与投资预测。您若想对城市交通产业有个系统的了解或者想投资城市交通行业，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 2022年城市交通所属行业发展环境分析

第一节 经济运行环境

一、美国经济将在三季度恢复增长 仍是第一经济大国

二、全国经济运行情况分析

第二节 金融运行环境

第三节 政策环境

二、《城市轨道交通建设项目的管理规范》启动会在北京召开

三、北京实施《城市轨道交通安全防范技术要求》

四、上海轨道交通列车噪声投诉标准提上议程

五、《南京城市轨道交通线网规划（修编）》评审会

六、广东大规模修编城际轨道交通规划

第二章 2022年城市交通所属行业发展分析

第一节 国外城市圈轨道交通发展概况

第二节 城市轨道交通发展特点分析

一、交通类型多样化

二、交通布局网络化

三、资金来源多元化

第三节 国外轨道交通引导城市空间发展研究经验及其启示

一、关于城市空间的概念界定

二、轨道交通引导城市空间发展的理论基础

三、国外轨道交通引导城市空间发展的实例

四、对我国城市空间发展的启示

第三章 2022年我国城市交通所属行业发展分析

第一节 建国60年我国城市轨道交通建设跨越式发展

第二节 轨道交通快速发展 运营里程分析

地铁是我国城市轨道交通最重要的组成部分。截至 2018 年末，中国内地已开通城市轨道交通包括地铁、轻轨、单轨、市域快轨、现代有轨电车、磁浮交通、APM 七种制式。其中，地铁运营线路长度达 4354 公里，占比 76%，具有绝对的主导地位，其次是市域快轨（占比11%）和现代有轨电车（占比 6%）等其他城轨制式。

第三节 近期国家批准轨道交通规划的城市

第四节 铁道部部长：长三角铁路交通枢纽中心在南京

第五节 中国常州轨道交通技术创新与产业发展论坛开幕

第六节 轨道交通行业发展动态

一、“中国高速列车关键技术研究及装备研制”重大项目进展良好

二、广清城轨耗资152亿将开建

三、中国最快地铁列车正线调试

四、国内首条轨道交通试验线在同济大学开通

五、京沪城市轨道交通运营里程进入前十

六、昆明轨道交通建设获中国银行295亿贷款

七、济南城际轨道交通规划出炉 同城化渐近

- 八、长株潭城市群共建城际轨道交通规划获批
- 九、武汉城市圈城际轨道交通网规划通过批复
- 十、北京新建地铁将全装消音器

第四章 城市交通行业重点区域分析

第一节 中部六省城竞相“驶向”轨道交通时代

第二节 北京轨道交通发展分析

- 一、北京交通委：轨道交通7年投资将超两千亿
- 二、北京：4条轨道线路预计明年将开通运营
- 三、北京2900亿造新南城 5年内将建7条轨道线

第三节 天津轨道交通发展分析

- 一、天津轨道交通规划 市域线、城区线覆盖11新城
- 二、天津两条地铁线路9月全面开工

第四节 上海轨道交通发展分析

- 一、上海7号线北延伸段世博前投运
- 二、上海轨道交通12号线工程可行性报告已经国家核准
- 三、上海轨道交通线改造增能
- 四、上海：新一轮轨道交通建设规划接受评估

第五节 江苏轨道交通发展分析

- 一、南京主城地铁线路增加情况
- 二、常州轨道交通装备业销售目标
- 三、打造轨交智能系统 苏州轨道交通规划建设
- 四、无锡轨道交通建设情况

第六节 广东轨道交通发展分析

- 一、广州全力打造轨道交通可覆盖80%
- 二、深圳地铁1号线续建新增三站开通试运营
- 三、深圳加强轨道交通安全设置 力争一卡通

第七节 其他区域轨道交通发展分析

- 一、南宁市轨道交通项目工程签单情况
- 二、沈阳轨道交通将实现全面自动化
- 三、长沙启动轨道交通建设 步入“地铁”时代

第五章 2022年城市交通上下游及关联行业发展分析

第一节 中国轨道交通自动化市场分析

一、轨道交通行业背景——建成、在建和拟建项目

二、轨道交通的自动化市场概况

三、业务模式

第二节 我国轨道交通电气化的发展

第三节 我国轨道交通的发展带动新型传感器技术进步

第四节 地铁助北京房价上涨20% 沿线租房市场供不应求

第五节 交通运输及子行业分析

一、2022年交通运输业经济运行统计数据

二、交通固定资产投资完成情况

三、公路、水路社会客货运输量完成情况

四、铁路行业分析

第六章 城市交通行业信贷机会与风险分析

第一节 轨道交通行业投资机会分析

第二节 轨道交通行业投资风险分析

一、资金供应风险

二、金融风险

三、生产风险

四、信用风险

五、政治及法律风险

图表目录：

图表 1：2024-2030年营业收入、实现利润增幅变化情况

图表 2：2024-2030年应交税金、已交税金增幅变化情况

图表 3：国内（大陆）城市轨道交通已建成运营线路

图表 4：国内（大陆）城市轨道交通在建线路

图表 5：国内（大陆）城市轨道交通规划中地铁线路

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/438941.html>