|  |
| --- |
| [中国上海轨道交通行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/5/67/ShangHaiGuiDaoJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国上海轨道交通行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/5/67/ShangHaiGuiDaoJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A33675　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/67/ShangHaiGuiDaoJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　上海轨道交通作为中国最发达的城市轨道交通系统之一，已经形成了一个庞大而密集的网络。随着城市化进程的加快，上海轨道交通不仅在硬件设施上持续升级，还在软件服务方面不断提升，比如智能化车站、移动支付等，以提高乘客体验。此外，上海轨道交通还积极探索可持续发展模式，采用节能技术，减少碳排放。
　　未来，上海轨道交通的发展将更加注重智能化和服务优化。一方面，通过引入人工智能、大数据分析等技术，上海轨道交通将进一步提高运营效率，实现更加精准的客流预测和调度管理。另一方面，随着5G网络的应用，乘客将享受到更加无缝的出行体验，如实时交通信息查询、虚拟导览服务等。此外，随着环保要求的提高，上海轨道交通将继续推广绿色能源使用，如太阳能和风能供电，以减少对环境的影响。
　　我国目前在建的城市轨道交通里程达到2，000 多公里，已有34 个城市规划4，300 多公里的线路，涉及总投资达2 万亿元。2012 年以来，国家发改委密集批复25 个轨道交通建设规划，涉及18 个城市，总投资规模逾8，227 亿元，我国城市轨道交通迎来黄金发展期。
　　根据国家发改委制定的《2012～2013 年中国城市轨道交通发展报告》统计，2012 年度，全国有35 个城市在建设轨道交通线路，估算完成总投资约2，600 亿元。已批准的项目2013 年将进入规模建设阶段，城轨投资规模有望达到2，800 亿元～2，900 亿元。截至2012 年底，全国轨道交通运营线路总计达到67 条，比上年的55 条增加12 条；运营长度总里程达到2，042 公里，比上年1，677 公里增长21.76%。按照各城市轨道交通建设规划的进展，预计2013 年将有12 个城市开通运营轨道交通线路。
　　上海2012年全年完成投资将达1200亿元、17个项目建成投入使用、34个项目新开工建设。2012年上海轨道交通运营里程达到454.1公里（含磁浮），2013年上海市轨道交通建成新线长度将近100公里。

第一章 2023-2024年中国城市轨道交通的相关概述
　　1.1 城市轨道交通的定义与分类
　　　　1.1.1 城市轨道交通的定义
　　　　1.1.2 城市轨道交通的分类
　　　　1.1.3 城市轨道交通的经济特点及系统模式
　　　　1.1.4 轨道交通在城市公交体系中的地位及作用
　　1.2 城市轨道交通系统的介绍
　　　　1.2.1 发展轨道交通系统必要性分析
　　　　1.2.2 轨道交通系统发展的基本模式
　　　　1.2.3 各种轨道交通方式采用的技术标准
　　　　1.2.4 轨道交通系统的有机衔接
　　1.3 城市轨道交通与经济的发展
　　　　1.3.1 轨道交通带动经济新增长
　　　　1.3.2 轨道交通成为区域经济的牵引力
　　　　1.3.3 轨道交通在城市结构变迁中的作用
　　　　1.3.4 大城市轨道交通经济带开发模式综述

第二章 2023-2024年全球城市轨道交通的发展动态分析
　　2.1 2023-2024年世界轨道交通的发展概况
　　　　2.1.1 全球城市轨道交通的发展特点
　　　　2.1.2 国外城市轨道交通建设融资分析
　　　　2.1.3 美国城市轨道交通发展状况
　　　　2.1.4 英国的轨道交通发展战略
　　　　2.1.5 日本未来轨道交通的发展方向
　　2.2 2023-2024年中国城市轨道交通的发展分析
　　　　2.2.1 我国城市轨道交通发展概况
　　　　2.2.2 我国城市轨道交通的发展特征
　　　　2.2.3 中国城市轨道交通里程现状
　　　　2.2.4 国内轨道交通建设掀起新高潮
　　　　2.2.5 发展城市轨道交通的主要条件
　　　　2.2.6 中国城市轨道交通的定位及总体设计
　　2.3 2023-2024年城市轨道交通面临的挑战分析
　　　　2.3.1 中国城市轨道交通发展存在的问题
　　　　2.3.2 我国城市轨道交通建设的主要误区
　　　　2.3.3 城市轨道交通中面临的资金难题
　　　　2.3.4 城市轨道交通建设中亟需解决的问题
　　2.4 2023-2024年中国城市轨道交通发展的对策分析
　　　　2.4.1 国内城市轨道交通发展战略与对策
　　　　2.4.2 发展中国城市轨道交通的主要策略
　　　　2.4.3 降低轨道交通建设及运营成本的途径
　　　　2.4.4 城市轨道交通的技术发展策略
　　　　2.4.5 促进中国城市轨道交通可持续发展建议

第三章 2023-2024年上海轨道交通行业运行环境分析
　　3.1 2023-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　3.1.1 国民经济运行情况gdp（季度更新）
　　　　3.1.2 消费价格指数cpi、ppi
　　　　3.1.3 全国居民收入情况
　　　　3.1.4 恩格尔系数
　　　　3.1.5 工业发展形势
　　　　3.1.6 固定资产投资情况
　　　　3.1.7 中国汇率调整（人民币升值）
　　　　3.1.8 对外贸易&进出口
　　3.2 2023-2024年上海轨道交通行业政策环境分析
　　　　3.2.1 《城市轨道交通运营管理办法》
　　　　3.2.2 《中华人民共和国城市规划法》
　　　　3.2.3 《上海市轨道交通管理条例》
　　3.3 2023-2024年上海轨道交通行业社会环境分析
　　　　3.3.1 人口环境分析
　　　　3.3.2 教育环境分析
　　　　3.3.3 文化环境分析
　　　　3.3.4 生态环境分析
　　　　3.3.5 中国城镇化率
　　　　3.3.6 居民的各种消费观念和习惯
　　3.4 2023-2024年上海轨道交通行业技术环境分析

第四章 2023-2024年上海城市轨道交通运行现状综述
　　4.1 上海城市交通概况
　　　　4.1.1 上海城市交通主要发展成就
　　　　4.1.2 上海城市交通运营特点
　　　　4.1.3 上海城市交通发展中存在的主要问题
　　　　4.1.4 促进上海城市交通发展的对策措施
　　4.2 上海城市轨道交通发展概况
　　　　4.2.1 上海市轨道交通发展回顾
　　　　4.2.2 上海城市轨道交通线网规划综述
　　　　4.2.3 上海轨道交通的市场化运作
　　　　4.2.4 上海轨轨道交通线网规模居全国之首
　　　　4.2.5 上海轨道交通网“四线贯通”
　　　　4.2.6 2024年上海轨道交通网建设状况
　　4.3 发展上海轨道交通的对策与建议
　　　　4.3.1 促进上海轨道交通发展的主要对策
　　　　4.3.2 以创新应对上海轨道交通大发展的挑战
　　　　4.3.3 上海轨道交通发展建议

第五章 2023-2024年上海轨道交通行业运行形势剖析
　　5.1 上海城市轨道交通换乘分析
　　　　5.1.1 城市轨道交通的主要换乘方式
　　　　5.1.2 轨道交通换乘其他交通工具的总体分析
　　　　5.1.3 城市轨道交通换乘中的票务管理
　　　　5.1.4 上海轨道交通换乘优惠措施
　　　　5.1.5 上海市轨道交通主要换乘站点
　　5.2 2023-2024年上海轨道交通运行动态分析
　　　　5.2.1 上海轨道交通10号线追尾
　　　　5.2.2 上海轨道交通规划线路新线选色、换乘标识
　　　　5.2.3 上海城际轨道交通计划连接江浙6城
　　　　5.2.4 上海“十三五”期间轨道交通运营线路将达到18条
　　　　5.2.5 上海轨道交通设施节能工作取得显著成效

第六章 2023-2024年上海地铁运行走势分析
　　6.1 地铁相关概述
　　　　6.1.1 地铁的概念
　　　　6.1.2 地铁路网的形式与车站的分类
　　　　6.1.3 地铁规范与地铁安全
　　　　6.1.4 地铁行业的经济特征
　　6.2 中国地铁交通发展分析
　　　　6.2.1 我国地铁建设发展概况
　　　　6.2.2 我国大力推进地铁建设
　　　　6.2.3 地铁建设有力推动沿线经济发展
　　　　6.2.4 中国地铁运营的定额管理
　　　　6.2.5 中国地下铁路发展策略
　　6.3 上海地铁发展概况
　　　　6.3.1 上海地铁发展历程
　　　　6.3.2 上海已通车铁线路综述
　　　　6.3.3 上海地铁建设成绩喜人
　　　　6.3.4 上海地铁发展动态分析
　　6.4 上海地铁前景展望
　　　　6.4.1 上海地铁新项目建设规划
　　　　6.4.2 上海地铁总长度可达500公里

第七章 2023-2024年上海磁悬浮列车市场分析
　　7.1 磁悬浮列车概述
　　　　7.1.1 磁悬浮列车的定义
　　　　7.1.2 磁悬浮列车的工作原理
　　　　7.1.3 磁悬浮列车的优点
　　7.2 国外磁悬浮列车发展分析
　　　　7.2.1 世界磁悬浮列车总体概况
　　　　7.2.2 德国放弃商用磁悬浮项目
　　　　7.2.3 日本计划以磁悬浮取代高速轮轨
　　　　7.2.4 韩国投资开发“无人驾驶”磁悬浮列车
　　7.3 上海磁悬浮列车发展概况
　　　　7.3.1 国内具备高速磁悬浮列车市场需求
　　　　7.3.2 中国磁悬浮项目进展状况
　　　　7.3.3 上海磁悬浮借力世博会向市区延伸
　　　　7.3.4 磁悬浮成为浦东轨道交通高新起点
　　　　7.3.5 沪杭磁悬浮项目发展受阻
　　7.4 磁悬浮列车技术
　　　　7.4.1 磁悬浮运载技术
　　　　7.4.2 日本超导磁悬浮列车的技术开发
　　　　7.4.3 中低速磁悬浮列车关键技术综述
　　　　7.4.4 磁悬浮列车面临的技术挑战

第八章 2023-2024年长江三角洲区域城际轨道交通分析
　　8.1 长江三角洲地区发展现状
　　　　8.1.1 国务院发布长三角改革发展指导意见
　　　　8.1.2 长三角经济一体化的运行机理及特征
　　　　8.1.3 长三角经济平稳运行
　　　　8.1.4 长江三角洲地区的区域优势及瓶颈因素
　　8.2 长三角城际轨道发展概况
　　　　8.2.1 长三角交通运输一体化的必要性
　　　　8.2.2 长江三角洲地区城际轨道交通网规划
　　　　8.2.3 长三角地区城际轨道交通统一立法亟待加快
　　8.3 沪宁杭城铁
　　　　8.3.1 2024年沪宁城铁开工建设
　　　　8.3.2 2023年底宁杭城铁正式开工
　　　　8.3.3 沪宁杭城铁扩大长三角“同城效应”
　　　　8.3.4 沪宁杭城铁推动长三角房产一体化

第九章 2023-2024年上海城市轨道交通的运营管理分析
　　9.1 城市轨道交通的客流预测
　　　　9.1.1 城市轨道交通客流预测的目的和作用
　　　　9.1.2 城市轨道交通客流预测的基本内容
　　　　9.1.3 城市轨道交通客流预测的一般程序
　　　　9.1.4 城际间客流预测的内容及方法
　　　　9.1.5 影响城市轨道交通客流预测准确度的因素
　　9.2 上海轨道交通网络资产运作
　　　　9.2.1 上海轨道交通网络资产运作的必要性
　　　　9.2.2 上海轨道交通基本网络资产运作的可行性
　　　　9.2.3 上海轨道交通网络资产上市战略构想
　　9.3 城市轨道交通中的噪声控制
　　　　9.3.1 城市轨道交通噪声的形成和分类
　　　　9.3.2 城市轨道交通噪声的控制措施
　　　　9.3.3 控制城市轨道交通噪声的建议
　　9.4 城市轨道交通建设中的工程接口管理
　　　　9.4.1 城市轨道交通工程接口管理的发展阶段
　　　　9.4.2 工程接口管理的组织结构
　　　　9.4.3 施工及安装阶段工程接口管理的实施
　　　　9.4.4 工程接口管理实施保障体系
　　9.5 上海城市轨道交通运营管理策略及建议
　　　　9.5.1 上海轨道交通网络化运营管理模式
　　　　9.5.2 上海城市轨道交通网络化运营管理对策
　　　　9.5.3 城市轨道交通综合安全管理体系
　　　　9.5.4 城市轨道交通运营管理的战略措施

第十章 2023-2024年上海城市轨道交通的经济效应
　　10.1 沿线房地产市场
　　　　10.1.1 轨道交通对商业发展的影响
　　　　10.1.2 上海轨道交通1号线拉动沿线房地产市场
　　　　10.1.3 上海轨道交通沿线楼市迅速升温
　　　　10.1.4 轨道交通影响上海房地产市场格局
　　10.2 轨道交通枢纽商业
　　　　10.2.1 城市轨道交通枢纽型商业的内涵和特点
　　　　10.2.2 轨道交通枢纽的集聚效应
　　　　10.2.3 上海大力发展轨道交通枢纽型商业
　　　　10.2.4 上海轨道交通枢纽型商业发展建议
　　10.3 广告资源
　　　　10.3.1 轨道交通空间广告资源的特点
　　　　10.3.2 轨道交通空间广告资源的类型
　　　　10.3.3 上海轨道交通广告价格概况
　　　　10.3.4 轨道交通空间广告资源经营分析

第十一章 2023-2024年中国城市轨道交通设备分析
　　11.1 中国城市轨道交通设备产业发展概况
　　　　11.1.1 我国轨道交通设备产业总体状况
　　　　11.1.2 中国重点发展高速列车及新型城市轨道设备
　　　　11.1.3 我国城市轨道交通设备市场广阔
　　　　11.1.4 我国城市轨道交通设备业生产能力滞后
　　　　11.1.5 中国城轨交通供电系统设备国产化透析
　　11.2 中国城市轨道交通设备制造业的竞争格局
　　　　11.2.1 产业竞争力系统
　　　　11.2.2 中国轨道交通装备制造产业竞争力总体分析
　　　　11.2.3 国外主要轨道交通设备企业在华发展概况
　　　　11.2.4 提升轨道交通装备制造业竞争力的发展策略
　　11.3 车辆设备
　　　　11.3.1 地铁车辆
　　　　11.3.2 轻轨车辆
　　　　11.3.3 有轨电车
　　　　11.3.4 磁悬浮列车
　　11.4 城市轨道交通信息通信系统
　　　　11.4.1 传输系统
　　　　11.4.2 电话系统
　　　　11.4.3 广播系统
　　　　11.4.4 电视监控系统
　　　　11.4.5 电源系统
　　　　11.4.6 时钟系统
　　　　11.4.7 无线通信系统
　　11.5 城市轨道交通共用信息平台功能及构建
　　　　11.5.1 共用信息平台建设目标
　　　　11.5.2 各智能子系统及其信息需求分析
　　　　11.5.3 共用信息平台的功能
　　　　11.5.4 共用信息平台的构建

第十二章 2023-2024年上海轨道交通重点企业运营状况分析
　　11.1 上海申通地铁股份有限公司
　　　　11.1.1 企业概况
　　　　11.1.2 企业主要经济指标分析
　　　　11.1.3 企业盈利能力分析
　　　　11.1.4 企业偿债能力分析
　　　　11.1.5 企业运营能力分析
　　　　11.1.6 企业成长能力分析
　　11.2 上海电气集团
　　　　11.2.1 公司简介
　　　　11.2.2 上海电气着力加强轨道交通装备制造业务
　　　　11.2.3 上海电气轨道交通设备制造定位高端
　　11.3 上海磁浮交通发展有限公司
　　　　11.3.1 公司简介
　　　　11.3.2 上海磁浮交通发展公司面临成本压力

第十二章 2024-2030年上海城市轨道交通前景展望分析
　　12.1 中国城市轨道交通的发展前景
　　　　12.1.1 未来5-10年我国城市轨道交通建设规划
　　　　12.1.2 中国轨道交通发展将形成网络体系
　　　　12.1.3 城轨将成为未来城市交通的主干线
　　12.2 上海轨道交通前景预测
　　　　12.2.1 上海市轨道交通线网规划前景展望
　　　　12.2.2 2024年上海轨道交通网建设规划

第十三章 [中.智.林.]济研：2024-2030年上海轨道交通的投融资分析
　　13.1 2024-2030年上海轨道交通投资机会
　　　　13.1.1 上海市固定资产投资增长较快
　　　　13.1.2 上海轨道交通枢纽成财富聚集新领地
　　　　13.1.3 城市轨道交通成为新一轮基建投资热点
　　　　13.1.4 地铁投资将带动周边商业发展
　　　　13.1.5 城轨交通建设给装备制造业带来无限商机
　　13.2 2024-2030年上海轨道交通投融资概况
　　　　13.2.1 城市轨道交通投融资主要模式
　　　　13.2.2 上海轨道交通投融资体制发展回顾
　　　　13.2.3 上海轨道交通项目投资模式不断完善
　　　　13.2.4 上海轨道交通项目银团融资模式
　　　　13.2.5 上海轨道交通项目股权融资模式
　　13.3 融资方式
　　　　13.3.1 bot模式
　　　　13.3.2 tot模式
　　　　13.3.3 ppp模式
　　　　13.3.4 证券融资
　　　　13.3.5 资本金筹集的主要方式
　　　　13.3.6 债务资金筹措的主要方式
　　13.4 ppp模式
　　　　13.4.1 ppp模式概述
　　　　13.4.2 中国轨道交通ppp模式的创新
　　　　13.4.3 国内轨道交通ppp项目的主要制约因素
　　　　13.4.4 轨道交通ppp模式的风险及运作策略

图表目录
　　图表 各种交通方式能源消耗与环境污染的比较
　　图表 世界主要城市市区人口密度
　　图表 上海市r3线运行交路示意图
　　图表 国外部分城市轨道交通车辆数量
　　图表 城市轨道交通技术等级表
　　图表 上海市城市交通2024年发展目标
　　图表 上海市轨道交通线网表
　　图表 上海轨道交通13号线一期工程示意图
　　图表 上海轨道交通12号线示意图
　　图表 城市轨道交通同站台换乘的站台形式
　　图表 城市轨道交通邻站双岛换乘示意图
　　图表 城市轨道交通通道换乘示意图
　　图表 地铁运营综合管理定额
　　图表 地铁效率、运用指标
　　图表 磁悬浮高速列车与高速铁路单位能耗对比
　　图表 磁悬浮高速列车与其他列车的噪声比较
　　图表 磁悬浮高速列车的磁场强度比较
　　图表 城际轨道交通网络与公路网的衔接
　　图表 弹性车轮的降噪效果
　　图表 建筑安装工程承包标段内部分项工程接口质量与风险控制
　　图表 各标段间及其与市政设施间接口质量与风险控制
　　图表 工程接口管理组织结购框图
　　图表 工程接口任务确立及实施流程图
　　图表 城市轨道交通综合安全管理体系的内容
　　图表 城市轨道交通综合安全管理体系机构组成
　　图表 上海轨道交通1号线莲花路站周边楼盘价格与距离车站远近关系图
　　图表 上海轨道交通建设对零售商业活动空间的影响机制
　　图表 轨道交通空间广告资源类型
　　图表 轨道交通空间广告资源融资模式流程图
　　图表 轨道交通可采用广告资源融资的基础设施
　　图表 票面广告融资模式流程图
　　图表 竞争力系统组织模型示意图
　　图表 产业竞争力系统框架模型示意图
　　图表 轨道交通通信系统业务流程示意图
　　图表 轨道交通通信系统的实现机制
　　图表 城市轨道交通信息通信系统的构成
　　图表 申通地铁主要经济指标走势图
　　图表 申通地铁经营收入走势图
　　图表 申通地铁盈利指标走势图
　　图表 申通地铁负债情况图
　　图表 申通地铁负债指标走势图
　　图表 申通地铁运营能力指标走势图
　　图表 申通地铁成长能力指标走势图
　　图表 上海市固定资产投资增长情况
　　图表 上海市六大重点发展工业投资完成情况
　　图表 bot模式的运作流程
　　图表 ppp模式的类型
　　图表 ppp的各种模式及其含义
　　图表 上海市轨道交通基本网络方案组成表
　　图表 上海城市轨道交通2024年发展规划
略……

了解《[中国上海轨道交通行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/5/67/ShangHaiGuiDaoJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A33675，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/67/ShangHaiGuiDaoJiaoTongShiChangDiaoChaBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！