|  |
| --- |
| [2024年版中国地铁建设市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/81/DiTieJianSheHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [2024年版中国地铁建设市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/81/DiTieJianSheHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1558781　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_JiaoTongYunShu/81/DiTieJianSheHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　地铁建设是城市交通体系的重要组成部分，近年来在全球范围内经历了从单一线路到网络化、从城市中心向郊区延伸的快速发展。随着城市化进程的加速，地铁不仅缓解了城市交通拥堵，还促进了沿线地区的经济发展，提高了城市居民的出行效率和生活质量。同时，地铁建设技术也在不断创新，如盾构机施工、地下空间开发、智能调度系统，提高了建设效率和运营管理水平。  
　　未来，地铁建设的发展趋势将更加注重绿色化和智能化。一方面，通过采用节能环保材料、优化能源利用、减少施工噪音和振动，地铁建设将致力于减少对环境的影响，实现可持续发展。另一方面，地铁建设将加强与5G、大数据、人工智能等技术的融合，如开发智能运维系统、建立乘客信息系统、实施智能票务管理，提升地铁运营的智能化水平和乘客体验。此外，地铁建设还将深化与城市规划、土地开发、商业运营等领域的合作，如开展地铁上盖物业开发、打造地铁商业圈、提供地铁周边生活服务，促进地铁经济的繁荣和城市功能的完善。  
　　《[2024年版中国地铁建设市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/81/DiTieJianSheHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》对地铁建设行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察地铁建设行业今后的发展方向、地铁建设行业竞争格局的演变趋势以及地铁建设技术标准、地铁建设市场规模、地铁建设行业潜在问题与地铁建设行业发展的症结所在，评估地铁建设行业投资价值、地铁建设效果效益程度，提出建设性意见建议，为地铁建设行业投资决策者和地铁建设企业经营者提供参考依据。  
  
第一部分 行业发展概述  
第一章 2019-2024年全球城市轨道交通产业发展状况综述  
　　第一节 城市轨道交通的相关简介  
　　　　一、城市轨道交通的定义及分类  
　　　　二、城市轨道交通的经济特点  
　　　　三、城市轨道交通功能、层次与系统模式  
　　第二节 2019-2024年世界城市轨道交通发展形势分析  
　　　　一、世界城市轨道交建设情况  
　　　　二、世界城市轨道交通发展形势  
　　　　三、世界大城市轨道交通发展特点  
　　　　四、全球城市轨道交通呈现三大发展趋势  
　　第三节 2019-2024年中国城市轨道交通发展综述  
　　　　一、我国城市轨道交通建设总况  
　　　　二、中国现代城市轨道交通发展的特点  
　　　　三、中国发展城市轨道交通的必要性分析  
　　　　四、21世纪初城市轨道交通建设的新趋向  
　　　　五、我国城市轨道交通发展趋势  
　　第四节 2019-2024年中国城市轨道交通建设的问题与对策  
　　　　一、城市轨道交通建设面临的主要问题  
　　　　二、城市轨道交通建设的风险防范与控制  
　　　　三、中国城市轨道交通的运营方案  
　　　　四、中国城市轨道交通发展的途径和应对措施  
　　　　五、城市轨道交通设备国产化政策  
　　　　六、城市轨道交通发展的政策缺陷及对策  
　　　　七、发展我国城市轨道交通的建议  
  
第二章 2019-2024年世界地铁建设现状透析  
　　第一节 地铁的相关简述  
　　　　一、地铁系统的构成  
　　　　二、地下铁路建造及供电、车辆  
　　　　三、地铁与其他交通工具相比的优势  
　　第二节 2019-2024年世界地铁的发展发展透析  
　　　　一、世界地铁交通发展历程  
　　　　二、世界主要国家地铁建设状况  
　　　　三、欧洲城市地铁的设计特点  
　　第三节 2024-2030年世界地铁行业发展趋势分析  
  
第三章 2019-2024年世界重点城市地铁行业运行情况分析  
　　第一节 纽约地铁  
　　　　一、纽约地铁发展概况  
　　　　二、纽约地铁运营管理特点  
　　　　三、纽约地铁的设施设备管理  
　　　　四、票务管理  
　　　　五、纽约地铁员工的教育培训与文化建设  
　　第二节 东京地铁  
　　　　一、东京地铁系统概况  
　　　　二、东京地铁运营管理特点  
　　　　三、东京地铁票务与设施管理特点  
　　　　四、东京地铁车站出入口的特点  
　　第三节 新加坡地铁  
　　　　一、新加坡地铁建设历程  
　　　　二、新加坡地铁路线  
　　　　三、新加坡地铁的车站设施与服务  
　　　　四、新加坡地铁的车费和车票  
　　　　五、新加坡地铁的综合开发利用  
　　第四节 世界其他城市地铁发展概览  
　　　　一、伦敦地铁  
　　　　二、巴黎地铁  
　　　　三、布鲁塞尔地铁  
　　　　四、首尔地铁  
　　　　五、开罗地铁  
　　　　六、印度地铁  
  
第二部分 行业环境分析  
第四章 2019-2024年中国地铁行业投资环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2019-2024年中国地铁行业发展政策环境分析  
　　　　一、中国城市基础设施建设政策  
　　　　二、地铁建设的基本准则分析  
　　　　三、中国地铁管理体制与机制分析  
　　　　四、地铁行业的安全管理分析  
　　第三节 2019-2024年中国地铁行业发展社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
  
第五章 2019-2024年中国地铁行业运行形势剖析  
　　第一节 2019-2024年中国地铁行业发展概况  
　　　　一、中国掀起地铁建设高潮  
　　　　二、地铁助推中国经济发展  
　　　　三、中国政府积极支持地铁建设  
　　　　四、中国地铁建设迎来黄金发展期  
　　第二节 2019-2024年中国地铁产业的发展存在的问题分析  
　　第三节 2019-2024年中国地铁产业的发展对策研究  
　　　　一、放宽地铁发展政策  
　　　　二、制定正确的产业政策  
　　　　三、完善地铁产业结构  
　　　　四、开发产业资源与做好地铁规划  
　　　　五、强化地铁工程管理  
　　　　六、加强产业服务及建立行业组织  
　　　　七、构筑地铁文化  
  
第三部分 行业深度分析  
第六章 2019-2024年中国地铁行业运营态势分析  
　　第一节 地铁公司运营模式与效益探讨  
　　　　一、国内外地铁经营状况  
　　　　二、国内外地铁运营模式分析  
　　　　三、地铁经济的间接效益分析  
　　　　四、实现地铁经济效益的思路  
　　第二节 2019-2024年中国地铁公司的盈利模式分析  
　　　　一、地铁建设和运营中的困境  
　　　　二、地铁盈利模式是关键  
　　　　三、确定地铁公司的盈利模式  
　　　　四、地铁公司的政策性盈利模式分析  
　　第三节 2019-2024年中国地铁的造价探讨  
　　　　一、国内外地铁工程造价对比分析  
　　　　二、地铁造价构成及过高的原因  
　　　　三、剩余索取权对降低地铁工程造价的作用  
　　　　四、降低我国地铁造价的措施  
　　第四节 2019-2024年地铁票价的影响因素及制定策略  
　　　　一、世界大城市地铁票价分析  
　　　　二、影响地铁票价的因素分析  
　　　　三、地铁票价制定方法与策略  
　　　　四、地铁票价政策制定的原则及方案评价  
　　　　五、我国地铁票价制定的政策建议  
  
第七章 2019-2024年中国地铁主要热点城市——中国香港地铁  
　　第一节 2019-2024年中国香港地铁发展概述  
　　　　一、中国香港地铁建设历史  
　　　　二、中国香港地铁线路现状  
　　　　三、中国香港地铁收费模式  
　　　　四、中国香港地铁的特点  
　　　　五、中国香港地铁未来发展蓝图  
　　第二节 2019-2024年中国香港地铁积极开拓境外地铁市场  
　　　　一、中国香港地铁投资深圳地铁建设  
　　　　二、中国香港地铁进军北京地铁运营市场  
　　　　三、中国香港铁路加盟沈阳地铁建设运营  
　　　　四、中国香港地铁公司取得伦敦地铁专营权  
　　第三节 2019-2024年中国香港地铁经营管理策略分析  
　　　　一、中国香港地铁实行官办民营运营体制  
　　　　二、中国香港地铁经营模式分析  
　　　　三、中国香港地铁的经营管理战略  
　　　　四、中国香港地铁公司实行成功的安全管理策略  
　　第四节 2019-2024年中国香港地铁系统票价弹性分析  
　　　　一、中国香港发展地铁系统票价弹性的意义  
　　　　二、铁路发展研究模型简析  
　　　　三、铁路票价弹性浅析  
　　　　四、票价弹性系统个案研究分析  
　　　　五、票价弹性系统相关影响分析  
　　　　六、中国香港地铁系统票价弹性的评价  
  
第八章 2019-2024年中国地铁主要热点城市——北京地铁  
　　第一节 2019-2024年北京地铁相关概述  
　　　　一、北京地铁建设历史  
　　　　二、北京地铁线路现状  
　　　　三、北京地铁线路远期规划  
　　　　四、北京地铁设施  
　　　　五、北京地铁车票  
　　　　六、北京地铁价格体系  
　　第二节 2019-2024年北京地铁发展概况  
　　第三节 2019-2024年北京地铁工程建设管理分析  
　　　　一、北京地铁工程建设的特点  
　　　　二、北京地铁工程建设的基本情况  
　　　　三、北京地铁工程建设遇到的矛盾和困难  
　　　　四、北京地铁工程建设的安全风险  
　　　　五、搞好地铁工程建设的建议  
　　第四节 2019-2024年北京“新地铁”的建设  
　　　　一、“新北京交通体系”简述  
　　　　二、“新地铁”的发展目标和基本特征  
　　　　三、“新地铁”的发展体系  
　　　　四、“新地铁”的技术设备  
　　　　五、“新地铁”的员工培养方案  
  
第九章 2019-2024年中国地铁主要热点城市——上海地铁  
　　第一节 2019-2024年上海地铁的相关概述  
　　　　一、上海地铁建设的启动  
　　　　二、上海地铁路线现状  
　　　　三、上海地铁线路的远景规划  
　　　　四、上海地铁一票通  
　　第二节 2019-2024年上海地铁发展概况  
　　　　一、上海地铁发展现状  
　　　　二、上海将启动地铁1号线大规模改造工程  
　　　　三、上海地铁智能化发展现状  
　　　　四、上海地铁规划前景  
　　第三节 2019-2024年上海地铁的网络化建设  
　　　　一、上海地铁网络化的主要特点  
　　　　二、上海地铁网络化建设的具体要求  
　　　　三、上海地铁网络化建设面临的问题与建议  
　　　　四、上海地铁网络化运营管理发展对策  
  
第十章 2019-2024年中国地铁主要热点城市——广州地铁  
　　第一节 2019-2024年广州地铁建设概况  
　　第二节 2019-2024年广州地铁经济发展综述  
　　　　一、广州地铁经济的效益分析  
　　　　二、广州地铁沿线商业分布状况  
　　　　三、广州地铁报商机无限  
　　　　四、广州地铁沿线房产发展机会多  
　　第三节 2019-2024年广州地铁的新技术应用与创新  
　　　　一、广州地铁二号线技术创新  
　　　　二、移动闭塞技术在三号线的应用  
　　　　三、线性电机在四号线的应用  
  
第十一章 2019-2024年中国地铁主要热点城市——其他城市地铁建设  
　　第一节 天津地铁  
　　第二节 深圳地铁  
　　第三节 武汉地铁  
　　第四节 沈阳地铁  
　　第五节 南京地铁  
　　第六节 成都地铁  
  
第四部分 行业盈利分析  
第十二章 2019-2024年中国地铁车辆行业运营走势分析  
　　第一节 我国早期地铁车辆的发展概况  
　　　　一、我国早期地铁车辆的发展  
　　　　二、我国早期地铁车辆的型号  
　　第二节 2019-2024年中国地铁车辆的发展进展分析  
　　　　一、我国首列直线电机地铁车辆投入运营  
　　　　二、中国地铁车辆技术自主产业化实现新突破  
　　　　三、奥运地铁车辆成功应用  
　　第三节 2019-2024年中国地铁车辆制造商发展动态  
  
第五部分 投资价值分析  
第十三章 2019-2024年中国地铁建设带动相关行业发展形势透析  
　　第一节 地铁房产  
　　第二节 地铁商业  
　　第三节 地铁广告  
　　第四节 地铁建设所需相关设备及材料  
　　　　一、地铁建设带动机电行业发展  
　　　　二、地铁建设将促进建材行业发展  
  
第十四章 2024-2030年中国地铁投融资状况分析  
　　第一节 城市轨道交通的投融资分析  
　　　　一、轨道交通投融资典型模式  
　　　　二、我国城市轨道交通投融资现状  
　　　　三、对融资模式的客观要求  
　　　　四、进一步完善轨道交通投融资模式的主要思路  
　　　　五、PPP模式在城市轨道交通投融资中的运用  
　　第二节 地铁投融资状况与建议分析  
　　　　一、国外地铁建设的融资情况  
　　　　二、我国地铁建设的融资方法  
　　　　三、我国政策、法规对地铁建设融资的保证  
　　　　四、地铁投融资基本模式探讨  
　　　　五、地铁投融资的建议  
　　第三节 中国主要城市地铁投融资概况与对策  
　　　　一、北京地铁4号线的特许经营模式  
　　　　二、上海地铁投融资情况与对策  
　　　　三、广州市地铁建设融资现状及建议  
　　　　四、南京地铁融资模式现状及建议  
　　　　五、武汉地铁筹资途径分析  
  
第十五章 2024-2030年中国地铁行业发展趋势分析  
　　第一节 2024-2030年中国地铁行业发展前景分析  
　　第二节 2024-2030年上海地铁的商业化前景分析  
　　　　一、上海地铁商铺投资形势兴旺  
　　　　二、上海地铁沿线开发前景广阔  
　　第三节 中.智.林.－2024-2030年广州地铁发展前景与规划  
  
图表目录  
　　图表 2024年的中国香港地铁网络  
　　图表 轨道交通票价调整的模拟结果  
　　图表 公共汽车与轨道交通服务比较  
　　图表 北京地铁开通简表  
　　图表 各规划线路开通时间表  
　　图表 北京地铁工程建设监理公司一览表  
　　图表 北京地铁工程建设施工企业一览表  
　　图表 北京地铁工程建设设计单位一览表  
　　图表 施工企业生产规模情况  
　　图表 伯吉斯同心圆由于轻轨的进入导致区域功能向外延伸  
　　图表 不同环线区域轻轨站点附近区域与非站点区域房价、低价比较  
　　图表 世界部分城市的地铁经营情况（1999年）  
　　图表 国内若干城市地铁现状、投融资体制及模式  
　　图表 北京、上海部分“地铁概念”房地产统计表  
　　图表 公共交通与地铁的社会成本对比表（元／人KM）  
　　图表 国内地铁综合造价及基本信息  
　　图表 国外地铁综合造价概况  
略……

了解《[2024年版中国地铁建设市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/81/DiTieJianSheHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1558781，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/81/DiTieJianSheHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！