|  |
| --- |
| [2024-2030年中国市政工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/69/ShiZhengGongChengDeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国市政工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/69/ShiZhengGongChengDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1668769　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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_JiXieJiDian/69/ShiZhengGongChengDeFaZhanQuShi.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

　　市政工程行业作为城市基础设施建设的核心，近年来受到城镇化加速、智慧城市建设和发展中国家基础设施投资增加的推动。行业正从传统的土木工程向智慧化、绿色化方向转型，如智能交通系统、雨水收集和绿色建筑。然而，市政工程行业也面临项目融资、技术更新和公众参与的挑战。  
　　未来，市政工程行业将更加注重可持续性和智慧化。可持续性方面，市政工程将采用更多绿色建材和生态设计理念，如透水路面、绿色屋顶和城市森林，提高城市的生态环境质量和适应气候变化的能力。智慧化方面，通过物联网、大数据和5G通信技术，实现市政设施的智能化管理，如智能路灯、智能垃圾回收和城市安全监控，提升城市管理效率和居民生活质量。同时，市政工程将加强与社区的互动，通过公众参与和透明决策，提升项目的社会接受度和可持续发展性。  
　　《[2024-2030年中国市政工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/69/ShiZhengGongChengDeFaZhanQuShi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了市政工程行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了市政工程产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对市政工程行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对市政工程重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 市政工程基本概念及产业链分析  
　　1.1 市政工程的界定  
　　　　1.1.1 定义  
　　　　1.1.2 范畴  
　　1.2 市政工程产业链分析  
　　　　1.2.1 产业链简介  
　　　　1.2.2 产业链重点投资产品  
　　1.3 市政工程产业链上游行业分析  
　　　　1.3.1 水泥市场运行状况分析  
　　　　1.3.2 钢铁市场运行状况分析  
　　　　1.3.3 建筑施工市场运营分析  
　　1.4 市政工程产业链中游行业分析  
　　　　1.4.1 市政工程机械市场运行分析  
　　　　1.4.2 塑料管材市场运行分析  
　　　　1.4.3 环保设备市场运行分析  
　　　　1.4.4 电力及电气设备市场运行分析  
  
第二章 2019-2024年中国市政工程行业发展环境分析  
　　2.1 经济环境分析  
　　　　2.1.1 全球经济发展形势  
　　　　2.1.2 全球经济环境对中国的影响  
　　　　2.1.3 中国宏观经济发展现状  
　　　　2.1.4 中国宏观经济发展趋势  
　　2.2 社会环境分析  
　　　　2.2.1 人口环境  
　　　　2.2.2 收入水平  
　　　　2.2.3 社会保障  
　　　　2.2.4 人文环境  
　　2.3 行业标准分析  
　　　　2.3.1 工程设计标准  
　　　　2.3.2 工程承包标准  
　　　　2.3.3 工程验收标准  
  
第三章 中国市政工程行业需求潜力分析  
　　3.1 中国城镇化建设现状分析  
　　　　3.1.1 城镇化率及发展增速  
　　　　3.1.2 城镇体系及空间布局  
　　　　3.1.3 城镇化区域特征分析  
　　　　3.1.4 城镇建设的成效明显  
　　　　3.1.5 城镇化与内需分析  
　　3.2 中国新型城镇化的发展分析  
　　　　3.2.1 新型城镇化的提出  
　　　　3.2.2 新型城镇化的发展重点  
　　　　3.2.3 新型城镇化投资资金分析  
　　　　3.2.4 新型城镇化的规划情况  
　　3.3 中国城镇化发展的可持续性分析  
　　　　3.3.1 城市污染  
　　　　3.3.2 资源紧张  
　　　　3.3.3 全球背景  
　　　　3.3.4 环境监管和治理  
　　3.4 中国城镇化发展空间及潜力分析  
　　　　3.4.1 城镇化发展空间分析  
　　　　3.4.2 新型城镇化发展趋势  
  
第四章 2019-2024年市政工程行业发展分析  
　　4.1 市政工程行业发展特征  
　　　　4.1.1 行业自身特征  
　　　　4.1.2 市场发展特征  
　　　　4.1.3 工程建设特征  
　　　　4.1.4 投资主体特征  
　　4.2 市政工程投标状况分析  
　　　　4.2.1 投标现状分析  
　　　　4.2.2 投标报价方法  
　　　　4.2.3 监管政策动态  
　　　　4.2.4 投标存在的问题  
　　　　4.2.5 完善投标的建议  
　　4.3 中国市政工程规划分析  
　　　　4.3.1 重要性分析  
　　　　4.3.2 发展现状分析  
　　　　4.3.3 存在的问题分析  
　　　　4.3.4 可持续发展建议  
　　4.4 中国市政工程行业发展存在的问题及对策  
　　　　4.4.1 行业面临的困境  
　　　　4.4.2 人才缺口问题  
　　　　4.4.3 工程建设操作性困境  
　　　　4.4.4 环保问题及对策分析  
　　4.5 世界市政工程行业发展借鉴分析  
　　　　4.5.1 国际市政工程质量管理的借鉴  
　　　　4.5.2 国际市政工程项目的科技创新经验借鉴  
  
第五章 2019-2024年城市交通工程投资潜力分析  
　　5.1 城市道路及桥梁建设工程投资潜力分析  
　　　　5.1.1 建设规模  
　　　　5.1.2 问题及对策  
　　　　5.1.3 建设规划  
　　　　5.1.4 典型工程的案例分析  
　　5.2 城市轨道交通投资潜力分析  
　　　　5.2.1 产业链分析  
　　　　5.2.2 行业规模现状  
　　　　5.2.3 新批项目及线路  
　　　　5.2.4 行业需求分析  
　　　　5.2.5 行业竞争结构  
　　　　5.2.6 行业投资价值  
　　　　5.2.7 行业投资现状  
　　　　5.2.8 投资空间分析  
　　　　5.2.9 投资规模预测  
　　　　5.2.10 典型工程的案例分析  
　　5.3 机场建设投资潜力分析  
　　　　5.3.1 政策环境剖析  
　　　　5.3.2 建设规模现状  
　　　　5.3.3 发展特点分析  
　　　　5.3.4 行业竞争格局  
　　　　5.3.5 发展趋势解析  
　　　　5.3.6 投资机会分析  
　　　　5.3.7 投资空间分析  
　　　　5.3.8 典型工程的案例分析  
　　5.4 水运工程投资潜力分析  
　　　　5.4.1 政策环境分析  
　　　　5.4.2 行业建设状况  
　　　　5.4.3 投资规模现状  
　　　　5.4.4 投资机遇分析  
　　　　5.4.5 行业投资前景  
　　　　5.4.6 典型工程的案例分析  
　　5.5 城市智能交通投资潜力分析  
　　　　5.5.1 行业发展概况  
　　　　5.5.2 行业投资现状  
　　　　5.5.3 投融资模式  
　　　　5.5.4 投资风险分析  
　　　　5.5.5 投资前景分析  
  
第六章 2019-2024年城市能源工程投资潜力分析  
　　6.1 电力工程投资潜力分析  
　　　　6.1.1 供需状况分析  
　　　　6.1.2 行业基建规模  
　　　　6.1.3 投资规模现状  
　　　　6.1.4 投资机会分析  
　　　　6.1.5 投资重点解析  
　　　　6.1.6 投资风险分析  
　　　　6.1.7 融资状况分析  
　　　　6.1.8 投资空间分析  
　　　　6.1.9 典型工程的案例分析  
　　6.2 燃气工程投资潜力分析  
　　　　6.2.1 供需状况分析  
　　　　6.2.2 投资状况分析  
　　　　6.2.3 投资特征介绍  
　　　　6.2.4 投资机会分析  
　　　　6.2.5 投资风险分析  
　　　　6.2.6 投资潜力分析  
　　　　6.2.7 典型工程的案例分析  
　　6.3 油气工程投资潜力分析  
　　　　6.3.1 行业供需状况  
　　　　6.3.2 行业投资环境  
　　　　6.3.3 行业投资热点  
　　　　6.3.4 行业投资机遇  
　　6.4 煤炭工程投资潜力分析  
　　　　6.4.1 行业供需状况  
　　　　6.4.2 行业盈利状况  
　　　　6.4.3 行业投资现状  
　　　　6.4.4 投资潜力分析  
  
第七章 2019-2024年城市供水及排水工程发展分析  
　　7.1 水利工程投资潜力分析  
　　　　7.1.1 工程建设的必要性  
　　　　7.1.2 投资规模现状  
　　　　7.1.3 投资机会分析  
　　　　7.1.4 投资前景分析  
　　　　7.1.5 典型工程的案例分析  
　　7.2 城市供水工程投资潜力分析  
　　　　7.2.1 供给状况  
　　　　7.2.2 投资机遇分析  
　　　　7.2.3 投资规划分析  
　　　　7.2.4 典型工程的案例分析  
　　7.3 城市排水工程投资潜力分析  
　　　　7.3.1 政策环境  
　　　　7.3.2 发展状况分析  
　　　　7.3.3 国际经验借鉴  
　　　　7.3.4 投资机遇分析  
　　　　7.3.5 投资前景分析  
　　　　7.3.6 典型工程的案例分析  
  
第八章 2019-2024年城市通信工程投资潜力分析  
　　8.1 通信行业发展现状  
　　　　8.1.1 行业运营现状  
　　　　8.1.2 基础设施的建设  
　　　　8.1.3 工程项目特征  
　　　　8.1.4 主要子行业的发展  
　　　　8.1.5 行业标准状况  
　　8.2 通信工程项目投资特征  
　　　　8.2.1 投资额度大  
　　　　8.2.2 投资差异明显  
　　　　8.2.3 投资依据较复杂  
　　　　8.2.4 投资的动态变化  
　　8.3 城市通信工程投资潜力分析  
　　　　8.3.1 投资规模  
　　　　8.3.2 投资机遇分析  
　　　　8.3.3 投资空间分析  
　　8.4 4G移动通信工程投资潜力分析  
　　　　8.4.1 基站建设规模  
　　　　8.4.2 运营商布局状况  
　　　　8.4.3 对民资的开放度  
　　　　8.4.4 行业发展前景  
　　8.5 通信工程建设项目费用结构  
　　　　8.5.1 直接工程费  
　　　　8.5.2 间接工程费  
　　　　8.5.3 计划利润  
　　　　8.5.4 税金  
　　　　8.5.5 设备、工器具购置费  
　　　　8.5.6 工程建设其他费用  
　　　　8.5.7 预备费  
　　8.6 通信工程项目成本控制  
　　　　8.6.1 人工费的控制  
　　　　8.6.2 设备材料费的控制  
　　　　8.6.3 全面成本控制  
　　8.7 通信工程投资管理分析  
　　　　8.7.1 投资管理的意义  
　　　　8.7.2 控制投资的重要环节  
　　　　8.7.3 工程投资的宏观管理  
　　　　8.7.4 工程投资的微观管理  
　　8.8 通信工程项目风险分析  
　　　　8.8.1 主要投资风险  
　　　　8.8.2 风险管理的意义  
　　　　8.8.3 风险管理的问题及措施  
  
第九章 2019-2024年市政环境卫生工程投资潜力分析  
　　9.1 城市污水处理投资潜力分析  
　　　　9.1.1 发展状况分析  
　　　　9.1.2 投资前景分析  
　　　　9.1.3 投资规模预测  
　　　　9.1.4 典型工程的案例分析  
　　9.2 城镇垃圾处理投资潜力分析  
　　　　9.2.1 发展现状分析  
　　　　9.2.2 行业发展模式  
　　　　9.2.3 工程建设政策  
　　　　9.2.4 投资规模决定因素  
　　　　9.2.5 行业投资模式  
　　　　9.2.6 融资渠道分析  
　　　　9.2.7 投资风险分析  
　　　　9.2.8 投资潜力分析  
　　　　9.2.9 投资规模预测  
　　　　9.2.10 典型工程的案例分析  
　　9.3 大气染防治投资潜力分析  
　　　　9.3.1 行业地位状况  
　　　　9.3.2 行业发展现状  
　　　　9.3.3 重点工程投资分析  
　　　　9.3.4 产业链的投资机会  
　　　　9.3.5 投资效益分析  
  
第十章 2019-2024年市政园林工程投资潜力分析  
　　10.1 市政园林发展概况  
　　　　10.1.1 发展现状分析  
　　　　10.1.2 发展驱动因素  
　　　　10.1.3 市场容量状况  
　　　　10.1.4 典型工程的案例分析  
　　10.2 城镇化对市政园林的影响深入分析  
　　　　10.2.1 城市化进程为市政园林发展创造的机遇分析  
　　　　10.2.2 全国城市、县区重点规划园林绿化建设  
　　　　10.2.3 城镇化背景下二三线城市园林需求分析  
　　　　10.2.4 中国半城市化特征对城市园林绿化发展空间的影响  
　　　　10.2.5 我国城市化前景及对城市园林绿化未来发展的影响分析  
　　10.3 绿地指标制定对市政园林的影响  
　　　　10.3.1 我国城市绿地分类  
　　　　10.3.2 居住区绿地的定额指标  
　　　　10.3.3 我国园林绿地变化情况  
　　　　10.3.4 中国城市人均拥有公园绿地面积  
　　10.4 城市公园发展分析  
　　　　10.4.1 国内外城市公园定义  
　　　　10.4.2 我国城市公园分类  
　　　　10.4.3 城市公园经营管理问题分析  
　　　　10.4.4 城市公园开发模式解析  
　　　　10.4.5 城市公园未来发展趋势  
　　　　10.4.6 国内城市公园经营案例分析  
　　10.5 市政园林工程投资潜力分析  
　　　　10.5.1 投资规模现状  
　　　　10.5.2 投资机遇分析  
　　　　10.5.3 投资规模预测  
  
第十一章 2019-2024年中国市政工程建设典型区域分析  
　　11.1 北京  
　　　　11.1.1 新政动态  
　　　　11.1.2 子行业的发展  
　　　　11.1.3 民资参与状况  
　　　　11.1.4 民资参与模式  
　　　　11.1.5 工程建设动态  
　　　　11.1.6 城市发展规划  
　　11.2 上海  
　　　　11.2.1 新政动态  
　　　　11.2.2 建设状况  
　　　　11.2.3 融资渠道状况  
　　　　11.2.4 巨头企业的发展  
　　　　11.2.5 工程建设动态  
　　　　11.2.6 城市发展规划  
　　11.3 广州  
　　　　11.3.1 新政动态  
　　　　11.3.2 市政新项目  
　　　　11.3.3 民资参与状况  
　　　　11.3.4 工程建设动态  
　　　　11.3.5 投资机会分析  
　　　　11.3.6 城市发展规划  
　　11.4 深圳  
　　　　11.4.1 新政动态  
　　　　11.4.2 建设状况分析  
　　　　11.4.3 融资方式状况  
　　　　11.4.4 工程建设动态  
　　　　11.4.5 城市发展规划  
　　11.5 其他重点地区  
　　　　11.5.1 天津  
　　　　11.5.2 重庆  
　　　　11.5.3 浙江  
　　　　11.5.4 江苏  
　　　　11.5.5 山西  
  
第十二章 市政工程项目运营及管理分析  
　　12.1 大型市政工程建设与运营分析  
　　　　12.1.1 建设与运营现状  
　　　　12.1.2 存在的法律问题  
　　　　12.1.3 各投融资模式下的实证解析  
　　　　12.1.4 上海世博会的案例分析  
　　12.2 市政工程项目管理模式分析  
　　　　12.2.1 主要模式介绍  
　　　　12.2.2 主要模式的优缺点  
　　　　12.2.3 几种模式的区别  
　　　　12.2.4 管理模式存在的问题  
　　　　12.2.5 管理模式问题的解决途径  
　　12.3 市政工程管理新模式——代建制  
　　　　12.3.1 内涵及特征  
　　　　12.3.2 案例分析  
　　　　12.3.3 经验教训  
　　　　12.3.4 完善模式的建议  
　　12.4 市政工程总承包（EPC）的项目管理分析  
　　　　12.4.1 工程管理的组织架构  
　　　　12.4.2 管理存在的问题  
　　　　12.4.3 对策建议  
　　12.5 市政工程成本控制解析  
　　　　12.5.1 必要性分析  
　　　　12.5.2 成本控制的目的  
　　　　12.5.3 成本预算的条件  
　　　　12.5.4 造价管理现状  
　　　　12.5.5 存在的问题  
　　　　12.5.6 成本控制方法  
　　12.6 市政道路施工项目主要成本控制解析  
　　　　12.6.1 人工费  
　　　　12.6.2 材料费  
　　　　12.6.3 机械设备费  
　　12.7 市政工程项目财务投资分析  
　　　　12.7.1 财务投资的特征  
　　　　12.7.2 财务投资控制面临的问题  
　　　　12.7.3 财务投资控制可持续发展的措施  
  
第十三章 2019-2024年中国市政工程重点设计企业发展分析  
　　13.1 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
　　　　13.1.1 企业发展概况  
　　　　13.1.2 业务领域分析  
　　　　13.1.3 资质水平介绍  
　　　　13.1.4 工程业绩情况  
　　　　13.1.5 投资分布状况  
　　　　13.1.6 企业发展动态  
　　13.2 中国市政工程华北设计研究总院  
　　　　13.2.1 企业发展概况  
　　　　13.2.2 业务领域分析  
　　　　13.2.3 资质水平介绍  
　　　　13.2.4 工程业绩情况  
　　　　13.2.5 投资分布状况  
　　　　13.2.6 企业发展动态  
　　13.3 中国市政工程中南设计研究总院  
　　　　13.3.1 企业发展概况  
　　　　13.3.2 业务领域分析  
　　　　13.3.3 资质水平介绍  
　　　　13.3.4 工程业绩回顾  
　　　　13.3.5 投资分布状况  
　　　　13.3.6 企业发展动态  
　　13.4 中国市政工程东北设计研究总院  
　　　　13.4.1 企业发展概况  
　　　　13.4.2 业务领域分析  
　　　　13.4.3 资质水平介绍  
　　　　13.4.4 工程业绩回顾  
　　　　13.4.5 投资分布状况  
　　　　13.4.6 企业发展动态  
　　13.5 中国市政工程西南设计研究总院  
　　　　13.5.1 企业发展概况  
　　　　13.5.2 业务领域分析  
　　　　13.5.3 资质水平介绍  
　　　　13.5.4 工程业绩回顾  
　　　　13.5.5 投资分布状况  
　　　　13.5.6 企业发展动态  
  
第十四章 2019-2024年中国市政工程重点承建企业发展分析  
　　14.1 上海隧道工程股份有限公司  
　　　　14.1.1 企业发展概况  
　　　　14.1.2 经营效益分析  
　　　　14.1.3 业务运营分析  
　　　　14.1.4 区域运营分析  
　　　　14.1.5 财务状况分析  
　　　　14.1.6 竞争优势分析  
　　14.2 北京城建投资发展股份有限公司  
　　　　14.2.1 企业发展概况  
　　　　14.2.2 经营效益分析  
　　　　14.2.3 业务运营分析  
　　　　14.2.4 区域运营分析  
　　　　14.2.5 财务状况分析  
　　　　14.2.6 竞争优势分析  
　　14.3 北京市政建设集团有限责任公司  
　　　　14.3.1 企业发展概况  
　　　　14.3.2 经营范围状况  
　　　　14.3.4 投资分布状况  
　　　　14.3.5 企业发展动态  
　　14.4 北京市政路桥集团有限公司  
　　　　14.4.1 企业发展概况  
　　　　14.4.2 经营范围状况  
　　　　14.4.3 经营效益分析  
　　　　14.4.4 投资分布状况  
　　　　14.4.5 企业发展动态  
　　14.5 中国电力建设集团有限公司  
　　　　14.5.1 企业发展概况  
　　　　14.5.2 经营范围状况  
　　　　14.5.3 资质水平介绍  
　　　　14.5.4 经营效益分析  
　　　　14.5.5 业务运营分析  
　　　　14.5.6 投资分布状况  
　　14.6 成都市路桥工程股份有限公司  
　　　　14.6.1 企业发展概况  
　　　　14.6.2 经营效益分析  
　　　　14.6.3 业务运营分析  
　　　　14.6.4 区域运营分析  
　　　　14.6.5 财务状况分析  
　　　　14.6.6 竞争优势分析  
　　14.7 恒基建设集团有限公司  
　　　　14.7.1 企业发展概况  
　　　　14.7.2 经营范围状况  
　　　　14.7.3 资质水平介绍  
　　　　14.7.4 投资分布状况  
　　　　14.7.5 企业发展动态  
　　14.8 深圳市市政工程总公司  
　　　　14.8.1 企业发展概况  
　　　　14.8.2 经营范围分析  
　　　　14.8.3 资质水平介绍  
　　　　14.8.4 投资分布状况  
　　　　14.8.5 企业发展动态  
  
第十五章 2019-2024年市政工程投融资分析  
　　15.1 中国市政工程建设投融资状况  
　　　　15.1.1 投资规模  
　　　　15.1.2 融资渠道格局  
　　　　15.1.3 投资困境  
　　15.2 市政工程建设融资模式分析  
　　　　15.2.1 PPP模式  
　　　　15.2.2 BOT融资方式  
　　　　15.2.3 BT融资模式  
　　　　15.2.4 TOT融资方式  
　　　　15.2.5 ABS融资方式  
　　　　15.2.6 几种融资方式的比较  
　　15.3 市政工程BOT融资模式解析  
　　　　15.3.1 政府对BOT项目的支持程度  
　　　　15.3.2 BOT融资模式的成功范例  
　　　　15.3.3 对我国的现实意义  
　　15.4 市政工程BT模式运用分析  
　　　　15.4.1 BT模式应用主体及适用性  
　　　　15.4.2 市政工程BT模式运作特点  
　　　　15.4.3 市政工程BT模式融资过程  
　　　　15.4.4 市政工程BT项目的前期准备阶段  
　　　　15.4.5 市政工程BT项目的合同确定阶段  
　　　　15.4.6 市政工程BT项目的建设阶段  
　　　　15.4.7 市政工程BT项目的移交阶段  
　　15.5 市政工程特许权经营模式下融资方式解析  
　　　　15.5.1 融资优势  
　　　　15.5.2 融资模式  
　　　　15.5.3 投资收益及风险分析  
　　15.6 地方政府市政建设投融资方式探析  
　　　　15.6.1 土地出让融资方式  
　　　　15.6.2 地方政府投融资平台  
　　　　15.6.3 发行地方政府融资债券  
　　15.7 市政工程项目融资风险分析  
　　　　15.7.1 信用风险  
　　　　15.7.2 生产风险  
　　　　15.7.3 市场风险  
　　　　15.7.4 管理风险  
　　　　15.7.5 环境风险  
　　　　15.7.6 政治风险  
　　　　15.7.7 金融风险  
　　　　15.7.8 完工风险  
　　15.8 市政公用基础设施建设项目财务风险  
　　　　15.8.1 财务风险的成因  
　　　　15.8.2 融资性财务风险  
　　　　15.8.3 结构性财务风险  
　　　　15.8.4 经营性财务风险  
　　　　15.8.5 行政性财务风险  
　　　　15.8.6 利率、汇率变化风险  
　　　　15.8.7 财务风险的控制  
  
第十六章 中:智:林－市政工程行业发展前景及预测分析  
　　16.1 中国市政工程行业发展前景分析  
　　　　16.1.1 市政工程规划市场前景分析  
　　　　16.1.2 未来中国市政工程建设重点  
　　16.2 2024-2030年中国市政工程行业发展预测分析  
　　　　16.2.1 城市道路及桥梁建设工程  
　　　　16.2.2 城市轨道交通  
　　　　16.2.3 电力工程  
　　　　16.2.4 燃气工程  
　　　　16.2.5 城市供水工程  
　　　　16.2.6 城市排水工程  
　　　　16.2.7 城市通信工程  
　　　　16.2.8 城镇垃圾处理工程  
　　　　16.2.9 市政园林工程  
  
图表目录  
　　图表 市政工程产业链  
　　图表 2019-2024年国内工程机械主要设备销量  
　　图表 2019-2024年国内工程机械主要设备实际需求量  
　　图表 2019-2024年国内设备销售额与固定资产投资额比例关系  
　　图表 2019-2024年我国工程机械进出口贸易额  
　　图表 2019-2024年中国挖掘、铲土运输机械行业产量及其增速统计  
　　图表 2019-2024年我国混凝土机械行业产量年度增长统计  
　　图表 2019-2024年中国起重机产量及其增速统计  
　　图表 2019-2024年我国压实机械行业产量年度增长统计  
　　图表 2019-2024年我国塑料管材产量及增长率情况  
　　图表 2019-2024年七国集团GDP增长率  
　　图表 2019-2024年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率  
　　图表 2024年全球及主要经济体制造业和服务业PMI  
　　图表 2024年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数  
　　图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 2019-2024年城镇新增就业人数  
　　图表 2019-2024年国内生产总值与全部就业人员比率  
　　图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅度  
　　图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度  
　　图表 2024年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况  
　　图表 2019-2024年公共财政收入  
　　图表 2019-2023年末国家外汇储备  
　　图表 2019-2024年粮食产量  
　　图表 2024年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年建筑业增加值  
　　图表 2024年固定资产投资（不含农户）增速累计同比  
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力  
　　图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度  
　　图表 2024年社会消费品零售总额增速月度同比  
　　图表 2019-2024年货物进出口总额  
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　……  
　　图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
　　图表 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度  
　　图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
　　图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
　　图表 2019-2023年末电话用户数  
　　图表 2023年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度  
　　图表 2019-2024年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数  
　　图表 2019-2024年研究与试验发展（R&D）经费支出  
　　图表 2019-2024年卫生技术人员人数  
　　图表 2019-2024年人口及其自然增长率变化情况  
　　图表 2019-2024年我国农村和城镇居民收入中转移性收入占比  
　　图表 2019-2024年农村居民收入构成  
　　图表 2019-2024年农村居民人均纯收入  
　　图表 2019-2024年城镇居民人均可支配收入  
　　图表 2019-2024年我国城镇化水平变化  
　　图表 城市（镇）数量和规模变化情况  
　　图表 城市基础设施和服务设施变化情况  
　　图表 东亚经济体的消费占GDP比重与人均GDP水平的关系  
　　图表 东亚经济体的服务业和城镇化发展  
　　图表 我国城镇数量和规模变化情况  
　　图表 我国城市基础设施和服务设施变化情况  
　　图表 我国常住人口城镇化率与户籍人口城镇化率的差距  
　　图表 《全国主体功能区规划》确定的城镇化战略格局示意图  
　　图表 全国主要城市综合交通运输网络示意图  
　　图表 中国城市的颗粒物污染和估算的健康影响  
　　图表 2019-2024年土地征用与城镇土地开发增长对比  
　　图表 中国城镇化对粮食安全的重要影响  
　　图表 2019-2024年亚洲经济体的粮食自给率  
　　图表 按谷物当量计算的食品消费和收入  
　　图表 中外城镇化率比较  
　　图表 市政工程师同比需求增长情况  
　　图表 市政工程人才同比增长情况  
　　图表 2024年我国各省、市、自治区城市道路长度  
　　图表 2019-2024年全国公路总里程及公路密度  
　　图表 2024年全国各技术等级公路里程构成  
　　图表 2024年全国各行政等级公路里程构成  
　　图表 2024年全国各路面类型公路里程构成  
　　图表 2019-2024年全国高速公路里程  
　　图表 城市轨道交通产业链  
　　图表 城市轨道交通投资构成  
　　图表 2024年全国开通城市轨道交通线路运营里程统计表  
　　图表 截至2023年底全国已开通城市轨道交通线路运营里程表  
　　图表 2024年批复的城市轨道交通项目  
　　图表 2024年明确的城市轨道交通线路规划  
　　图表 我国城市轨道交通客运量增长情况  
　　图表 各城市的轨道交通需求规模变化情况  
　　图表 各城市轨道交通需求比例变化情况  
　　图表 轨道交通竞争结构  
　　图表 城市轨道交通行业与成长期行业对比分析  
　　图表 轨道交通投资构成（地下）  
　　图表 轻轨投资构成  
　　图表 国内城市轨道交通建设开展情况  
　　图表 2024-2030年轨道交通投资规模预测  
　　图表 2019-2024年民航基本建设和技术改造投资额  
　　图表 2019-2024年我国机场建设费用  
　　图表 2024年五大机场民航发展基金收入  
　　图表 截至“十一五”末国内机场规模情况  
　　图表 2024年中国五大机场群中枢纽机场三大指标占比比较  
　　图表 2024-2030年我国通用飞机保有量增加需求  
　　图表 我国通航机场设施对比  
　　图表 2024-2030年我国通用航空机场增长预测  
　　图表 水运工程建设标准体系表结构框图  
　　图表 2024年全国内河航道通航里程构成  
　　图表 2024年全国港口万吨级及以上泊位  
　　图表 全国万吨级及以上泊位构成  
　　图表 2019-2024年我国内河及港口建设投资额  
　　图表 2019-2024年中国智能交通投资规模  
　　图表 中国智能交通投资领域分布  
　　图表 我国智能交通融资模式案例  
　　图表 2019-2024年全社会用电量及其增速  
　　图表 2024年全国天然气产量数据  
　　图表 2019-2024年我国天然气产量月度走势  
　　图表 2024年我国天然气表观消费量月度走势  
　　图表 2019-2024年国内天然气表观消费量月度走势  
　　图表 2024年中央预算内水利工程投资地方配套投资拨付率  
　　图表 2024年中央财政水利专项投资地方配套投资拨付率  
　　图表 2024年中央预算内水利工程投资中央投资完成率  
　　图表 2024年中央财政水利专项投资完成率  
　　图表 南水北调东线一期示意图  
　　图表 南水北调整体示意图  
　　图表 南水北调投资情况  
　　图表 南水北调东中线一期主体工程完成情况  
　　图表 我国建设与规划中的部分大中型水利工程  
　　图表 南水北调主体工程资金来源  
　　图表 “十四五”水利工程新增年供水能力指标构成  
　　图表 城市排水的主要经济指标增长情况  
　　图表 我国城市污水年排放量情况  
　　图表 我国城市排水管道长度情况  
　　图表 我国县城排水的主要经济指标增长情况  
　　图表 城市排水排污系统图示  
　　图表 雨污合流制、分流制和不完全分流制的比较  
　　图表 2019-2024年我国市政排水投资同比增长情况  
　　图表 2024年我国城市排水管道长同比增长情况  
　　图表 国际人均公共排水管长情况  
　　图表 各国公共排水人均管网密度对比  
　　图表 国内外排水体制对比  
　　图表 我国与欧盟及美国的内涝控制标准对比  
　　图表 中国供排水网管龄老化情况  
　　图表 我国大部分城市漏损率情况  
　　图表 2019-2024年我国城市排水政策情况  
　　图表 2019-2024年电信业务总量与业务收入增长情况  
　　图表 2019-2024年话音业务和非话音业务收入占比变化情况  
　　图表 2019-2024年固定电话、移动电话用户发展情况  
　　图表 2019-2024年固定电话、移动电话普及率发展情况  
　　图表 2019-2024年G移动电话用户占比发展情况  
　　图表 2019-2024年G用户和TD用户发展情况  
　　图表 2019-2024年互联网宽带接入用户发展情况  
　　图表 2019-2024年互联网网民数和普及率发展情况  
　　图表 2019-2024年手机网民规模和网民比例发展情况  
　　图表 2019-2024年固定通话量和MOU值各年比较  
　　图表 2019-2024年固定话音业务户均收入贡献值各年比较  
　　图表 2019-2024年移动通话量下降和MOU值各年比较  
　　图表 2019-2024年移动话音户均收入贡献值各年比较  
　　图表 2019-2024年移动短信量和点对点短信量各年比较  
　　图表 2019-2024年移动互联网流量发展情况比较  
　　图表 2019-2024年移动互联网业务收入发展情况比较  
　　图表 2019-2024年局用及移动电话交换机容量发展情况  
　　图表 2019-2024年网络国际出口带宽及其增长率  
　　图表 2019-2024年光缆线路总长度发展情况  
　　图表 2019-2024年各种光缆线路长度对比情况  
　　图表 中国各地区上网带宽  
　　图表 2019-2024年电信固定资产投资完成情况  
　　图表 2019-2024年互联网及数据通信主要业务投资变化情况  
　　图表 通信建设工程项目费用构成  
　　图表 我国污水处理率情况  
　　图表 我国城市污水处理能力情况  
　　图表 “十四五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标  
　　图表 个城市PM2.5年均浓度排行  
　　图表 重点区域大气污染治理“十四五”规划重点项目投资额分布  
　　图表 中国园林绿化法规及标准汇总  
　　图表 2019-2024年我国城市园林绿化固定资产投资额及同比增速  
　　图表 国内各省市政园林发展潜力和资金实力测算  
　　图表 12类城市道路公共服务设施产权部门列表  
　　图表 中国市政工程华北设计研究总院历年获国家级奖项的工程设计项目  
　　图表 中国市政工程华北设计研究总院历年获省部级奖项的工程设计项目  
　　图表 中国市政工程东北设计研究总院国内投资分布图  
　　图表 中国市政工程东北设计研究总院国外投资分布图  
　　图表 2019-2024年隧道股份总资产及净资产  
　　图表 2019-2024年隧道股份营业收入及净利润  
　　图表 2019-2024年隧道股份现金流量  
　　图表 2024年隧道股份主营业务收入分行业  
　　图表 2024年隧道股份主营业务收入分区域  
　　图表 2019-2024年隧道股份成长能力  
　　图表 2019-2024年隧道股份短期偿债能力  
　　……  
　　图表 2019-2024年隧道股份运营能力  
　　图表 2019-2024年隧道股份盈利能力  
　　图表 2019-2024年北京城建总资产及净资产  
　　图表 2019-2024年北京城建营业收入及净利润  
　　图表 2019-2024年北京城建现金流量  
　　图表 2024年北京城建主营业务收入分行业  
　　图表 2024年北京城建主营业务收入分区域  
　　图表 2019-2024年北京城建成长能力  
　　图表 2019-2024年北京城建短期偿债能力  
　　……  
　　图表 2019-2024年北京城建运营能力  
　　图表 2019-2024年北京城建盈利能力  
　　图表 2019-2024年成都路桥总资产及净资产  
　　图表 2019-2024年成都路桥营业收入及净利润  
　　图表 2019-2024年成都路桥现金流量  
　　图表 2024年成都路桥主营业务收入分行业  
　　图表 2024年成都路桥主营业务收入分区域  
　　图表 2019-2024年成都路桥成长能力  
　　图表 2019-2024年成都路桥短期偿债能力  
　　……  
　　图表 2019-2024年成都路桥运营能力  
　　图表 2019-2024年成都路桥盈利能力  
　　图表 “十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划  
略……

了解《[2024-2030年中国市政工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/69/ShiZhengGongChengDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1668769，

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_JiXieJiDian/69/ShiZhengGongChengDeFaZhanQuShi.html>

热点：二建报考条件、市政工程包括哪些、二建考试科目都有哪些、市政工程二级资质承包范围、市政属于什么部门、市政工程师证报考条件、土木工程最吃香的三个专业、市政工程质量员、二建六个专业哪个最吃香

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！