|  |
| --- |
| [2025年版中国市政工程市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/97/ShiZhengGongChengHangYeQianJingFenXi.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： | [2025年版中国市政工程市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/97/ShiZhengGongChengHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1826697　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10500 元　　纸介＋电子版：10800 元 |
| 优惠价： | 电子版：9380 元　　纸介＋电子版：9680 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_QiTa/97/ShiZhengGongChengHangYeQianJingFenXi.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

　　市政工程涵盖了城市基础设施建设的各个方面，包括道路、桥梁、给排水、污水处理、公共交通等，是城市运行和居民生活质量的重要保障。近年来，随着城镇化进程的加快和智慧城市概念的提出，市政工程正经历从传统建设向智能化、绿色化转型。新技术的应用，如物联网、大数据和智能交通系统，提高了市政工程的效率和可持续性。  
　　未来，市政工程将更加注重智慧化和可持续发展。一方面，通过物联网和大数据技术，实现市政设施的智能监测和管理，如智能路灯、智能停车系统，提高城市资源的利用效率。另一方面，绿色建筑和可持续城市规划将成为市政工程的核心，如雨水收集系统、绿色屋顶和公园，减少城市热岛效应，提升城市生态环境。此外，随着新能源和电动汽车的普及，市政工程将加强充电基础设施建设，支持绿色出行。  
　　《[2025年版中国市政工程市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/97/ShiZhengGongChengHangYeQianJingFenXi.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 中国市政工程建设发展综述  
　　1.1 市政工程建设相关概述  
　　　　1.1.1 城镇市政工程的定义  
　　　　1.1.2 城镇市政工程建设涵盖领域  
　　　　1.1.3 报告研究及预测方法介绍  
　　1.2 市政工程建设效益分析  
　　　　1.2.1 大型城镇市政工程建设效益  
　　　　1.2.2 中小型城镇市政工程建设效益  
　　　　（1）对农村经济发展的影响  
　　　　（2）对就业空间拓展的影响  
　　　　（3）对乡镇企业综合效益的影响  
　　1.3 小城镇市政工程建设的关键问题  
　　　　1.3.1 小城镇建设目标的确定  
　　　　1.3.2 小城镇建设局限性  
　　　　1.3.3 小城镇建设主体的商业价值  
　　　　1.3.4 小城镇产业的主导与多样性  
　　　　1.3.5 小城镇建设的凝聚与政策性  
　　1.4 市政工程企业经营资质及范围  
　　　　1.4.1 市政工程企业资质等级标准  
　　　　1.4.2 市政工程企业经营范围分析  
  
第二章 中国市政工程建设市场环境分析  
　　2.1 市政工程建设产业链环境  
　　　　2.1.1 市政工程建设行业上游产业链分析  
　　　　（1）水泥市场运营情况分析  
　　　　（2）钢铁市场运营情况分析  
　　　　（3）建筑施工市场运营分析  
　　　　2.1.2 市政工程建设行业中游产业链分析  
　　　　（1）市政工程机械市场分析  
　　　　（2）塑料管材市场运营分析  
　　　　（3）环保设备市场运营分析  
　　　　（4）电力及电气设备市场分析  
　　　　2.1.3 市政工程建设行业下游产业链分析  
　　　　（1）水务市场运营情况分析  
　　　　（2）电力市场运营情况分析  
　　　　（3）通信市场运营情况分析  
　　　　（4）燃气市场运营情况分析  
　　　　（5）供热市场运营情况分析  
　　　　（6）环保市场运营情况分析  
　　2.2 市政工程建设的政策环境  
　　　　2.2.1 立足“两会”：“新城镇化”解读  
　　　　2.2.2 “新”“旧”城镇化过程利益分配  
　　　　2.2.3 “十四五”规划城镇化指标解读  
　　　　2.2.4 《全国城镇体系规划2025-2031年》解读  
　　　　2.2.5 2020-2025年中国土地政策分析  
　　　　2.2.6 其他最新政策动向分析  
　　2.3 市政工程建设的投资环境  
　　　　2.3.1 我国宏观经济增长情况分析  
　　　　2.3.2 社会固定资产投资情况分析  
　　　　2.3.3 固定资产投资资金来源分析  
　　　　（1）按资金来源  
　　　　（2）按投资构成  
　　　　2.3.4 市政工程行业投资结构分析  
　　　　2.3.5 市政基础设施建设情况分析  
  
第三章 中国城镇建设与发展态势分析  
　　3.1 国内城镇发展现状分析  
　　　　3.1.1 城镇数量发展规模分析  
　　　　3.1.2 城镇人口发展规模分析  
　　　　3.1.3 城镇产业发展规模分析  
　　　　3.1.4 城镇用地发展规模分析  
　　3.2 我国城镇固定资产投资情况分析  
　　　　3.2.1 城镇投资建设规模分析  
　　　　3.2.2 城镇投资资金来源分析  
　　　　3.2.3 中央及地方项目投资分析  
　　　　3.2.4 投资构成及建设性质分析  
　　3.3 我国大小型城镇市政基础设施特征与建设现状  
　　　　3.3.1 不同规模城镇市政基础设施特征分析  
　　　　（1）区域系统中的系统性与整体性  
　　　　（2）布局分散性与区域差异性分析  
　　　　（3）规划布局与系统工程规划的特殊性  
　　　　3.3.2 小城镇市政基础设施建设现状  
　　　　（1）小城镇市政基础设施整体现状分析  
　　　　（2）小城镇市政基础设施建设重点分析  
　　3.4 我国城市化进程及趋势分析  
　　　　3.4.1 我国城市化现状分析  
　　　　（1）我国城市化现状分析  
　　　　（2）我国城市化战略分析  
　　　　（3）城市化与城市现代化  
　　　　（4）国外城市化进程启示  
　　　　（5）中国城市化的特色  
　　　　3.4.2 全国主要城镇化模式分析  
　　　　（1）成都模式  
　　　　（2）天津模式  
　　　　（3）广东模式  
　　　　3.4.3 中国智慧城市建设进展分析  
　　　　（1）中国建设智慧城市数量  
　　　　（2）企业争夺智慧城市建设市场分析  
　　　　（3）中国智慧城市发展问题与建议  
　　3.5 发达国家大型城市建设经验分析  
　　　　3.5.1 美国大型城市建设经验分析  
　　　　3.5.2 英国大型城市建设经验分析  
　　　　3.5.3 日本大型城市建设经验分析  
　　3.6 发达国家小型城镇建设经验分析  
　　　　3.6.1 美国小型城镇建设经验分析  
　　　　3.6.2 法国小型城镇建设经验分析  
　　　　3.6.3 德国小型城镇建设经验分析  
　　　　3.6.4 英国小型城镇建设经验分析  
　　　　3.6.5 日本小型城镇建设经验分析  
　　3.7 国外智慧城市建设进展分析  
　　　　3.7.1 美国智慧城市建设进展  
　　　　3.7.2 欧盟智慧城市建设进展  
　　　　3.7.3 日本智慧城市建设进展  
　　　　3.7.4 韩国智慧城市建设进展  
　　　　3.7.5 新加坡智慧城市建设进展  
　　　　3.7.6 马来西亚智慧城市建设进展  
  
第四章 中国小型城镇市政工程规划细分领域分析  
　　4.1 小城镇供排水工程发展分析  
　　　　4.1.1 城镇供排水工程建设现状  
　　　　4.1.2 小城镇给水工程规划分析  
　　　　（1）小城镇水源选择与水源保护  
　　　　（2）小城镇给水系统规划方式  
　　　　（3）小城镇净水工程规划分析  
　　　　（4）小城镇给水管网的布置  
　　　　4.1.3 小城镇排水工程规划分析  
　　　　（1）小城镇排水工程规划方式  
　　　　（2）污水处理工程规划分析  
　　　　（3）雨水处理工程规划分析  
　　4.2 小城镇电力工程发展分析  
　　　　4.2.1 小城镇电力工程建设现状  
　　　　4.2.2 小城镇用电负荷预测  
　　　　4.2.3 小城镇电源工程规划  
　　　　4.2.4 小城镇电力网规划  
　　4.3 小城镇通信工程发展分析  
　　　　4.3.1 小城镇通信工程建设现状  
　　　　4.3.2 小城镇通信用户预测  
　　　　4.3.3 小城镇电信网络规划  
　　　　4.3.4 小城镇通信管道规划  
　　　　4.3.5 小城镇邮政工程规划  
　　　　4.3.6 小城镇广播电视规划  
　　4.4 小城镇燃气工程发展分析  
　　　　4.4.1 城镇燃气工程建设现状  
　　　　4.4.2 小城镇燃气用量预测  
　　　　4.4.3 小城镇燃气气源规划  
　　　　4.4.4 小城镇燃气输配系统规划  
　　　　4.4.5 小城镇燃气管网规划  
　　4.5 小城镇供热工程发展分析  
　　　　4.5.1 城镇供热工程建设现状  
　　　　4.5.2 小城镇热负荷预测  
　　　　4.5.3 小城镇集中供热热源规划  
　　　　4.5.4 小城镇供热管网规划  
　　　　4.5.5 小城镇集中供热热力站规划  
　　4.6 小城镇环境卫生工程发展分析  
　　　　4.6.1 城镇环境卫生工程建设现状  
　　　　4.6.2 小城镇固定废物量预测  
　　　　4.6.3 小城镇固体废物处理规划  
　　　　4.6.4 小城镇环境卫生设施规划  
　　　　4.6.5 小城镇医疗卫生与建筑垃圾处理规划  
　　　　4.6.6 小城镇粪便渣、污泥收运处理规划  
　　4.7 小城镇道路交通工程发展分析  
　　　　4.7.1 城镇道路交通工程建设现状  
　　　　4.7.2 小城镇道路交通需求预测  
　　　　4.7.3 小城镇内外道路交通规划  
　　　　4.7.4 小城镇住区道路交通规划  
　　4.8 小城镇综合防灾系统发展分析  
　　　　4.8.1 小城镇综合防灾系统建设现状  
　　　　4.8.2 小城镇防洪工程规划  
　　　　4.8.3 小城镇防震工程规划  
　　　　4.8.4 小城镇消防工程规划  
　　　　4.8.5 小城镇人防工程规划  
  
第五章 中国大型城镇市政工程规划细分领域分析  
　　5.1 城市市政园林工程发展分析  
　　　　5.1.1 市政园林工程发展现状  
　　　　（1）市政园林绿化发展现状  
　　　　（2）市政园林工程市场容量  
　　　　（3）市政园林工程重点项目  
　　　　5.1.2 市政园林工程细分市场分析  
　　　　（1）城区改造市场分析  
　　　　（2）城区建设市场分析  
　　　　（3）河道两岸景观市场分析  
　　　　（4）交通绿化市场分析  
　　　　5.1.3 市政园林工程发展前景  
　　　　（1）市政园林工程规划  
　　　　（2）市政园林工程市场前景预测  
　　5.2 城市轨道交通工程发展分析  
　　　　5.2.1 城市轨道交通行业现状分析  
　　　　5.2.2 城市轨道交通建设总体规划分析  
　　　　5.2.3 各地城市轨道交通建设状况分析  
　　　　（1）各地城市轨道交通建设规划分析  
　　　　（2）各地城市轨道建设项目最新动向  
　　　　5.2.4 城市轨道交通项目设计管理模式分析  
　　　　（1）设计总承包管理模式分析  
　　　　（2）设计总体管理模式分析  
　　　　（3）设计管理模式对比分析  
　　5.3 城市路桥工程发展分析  
　　　　5.3.1 路桥建设用地现状及需求  
　　　　（1）路桥建设用地现状  
　　　　（2）路桥建设用地需求  
　　　　5.3.2 路桥建设用地特征  
　　　　5.3.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析  
　　　　5.3.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施  
　　5.4 城市道路绿化工程发展分析  
　　　　5.4.1 道路绿化工程市场规模  
　　　　5.4.2 道路绿化工程市场前景  
　　　　5.4.3 道路绿化工程设计分析  
　　　　（1）城市道路绿化存在的问题  
　　　　（2）城市道路绿化的设计原则  
　　　　5.4.4 城市道路绿化设计建议  
　　5.5 城市照明工程发展分析  
　　　　5.5.1 城市照明工程建设现状  
　　　　5.5.2 城市照明市场需求分析  
　　　　5.5.3 城市照明工程设计分析  
　　　　5.5.4 城市照明灯具应用趋势  
　　　　5.5.5 城市绿色照明工程分析  
　　5.6 城市停车场建设工程发展分析  
　　　　5.6.1 停车场市场需求分析  
　　　　（1）传统停车场需求分析  
　　　　（2）机械式停车库需求分析  
　　　　5.6.2 停车场建设情况  
　　　　（1）传统停车场建设情况  
　　　　（2）机械式停车库建设情况  
　　　　1）机械式停车库和车位数量分析  
　　　　2）机械式停车库区域分布  
　　　　3）机械式停车库出口分析  
　　5.7 城市地面交通工程发展分析  
　　　　5.7.1 地面交通工程建设现状  
　　　　（1）铁路发展现状  
　　　　（2）公路发展现状  
　　　　（3）铁路和公路投资  
　　　　5.7.2 地面交通工程总体规划  
　　　　5.7.3 地面交通市场特点分析  
　　　　（1）地面交通市场竞争特点  
　　　　（2）地面交通市场投资特点  
　　　　5.7.4 地面交通工程建设市场开拓建议  
  
第六章 中国主要代表城市市政工程建设分析  
　　6.1 2025年城市综合竞争力分析  
　　　　6.1.1 中国城市竞争力发展特征  
　　　　6.1.2 中国城市竞争力比较分析  
　　　　6.1.3 城市竞争力影响因素分析  
　　6.2 国内重点一线城市市政工程建设分析  
　　　　6.2.1 北京市市政工程建设分析  
　　　　（1）城市性质与发展目标  
　　　　（2）城市发展规模  
　　　　1）人口发展规划  
　　　　2）城镇建设用地规模  
　　　　3）城镇建设用地控制  
　　　　（3）城市空间布局与城乡协调发展  
　　　　1）城市空间布局  
　　　　2）次区域的划分与发展策略  
　　　　3）城乡统筹与村镇建设  
　　　　（4）市政工程建设情况分析  
　　　　（5）重点市政工程项目分析  
　　　　（6）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（7）新城发展分析  
　　　　（8）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.2.2 上海市城市政工程建设分析  
　　　　（1）城市性质与发展目标  
　　　　（2）城市发展规模  
　　　　（3）城市发展方向  
　　　　1）市域镇体系  
　　　　2）中心城布局  
　　　　（4）市政工程建设情况分析  
　　　　（5）重点市政工程项目分析  
　　　　（6）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（7）新城发展分析  
　　　　（8）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.2.3 广州市市政工程建设分析  
　　　　（1）城市性质与发展目标  
　　　　（2）空间发展战略  
　　　　1）现阶段的空间发展战略  
　　　　2）空间发展战略转移分析  
　　　　（3）空间布局特点  
　　　　（4）市政工程建设情况分析  
　　　　（5）重点市政工程项目分析  
　　　　（6）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（7）新城发展分析  
　　　　（8）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.2.4 深圳市市政工程建设分析  
　　　　（1）城市性质与规模  
　　　　（2）城市空间发展与结构布局  
　　　　1）总体城市设计  
　　　　2）城市空间结构  
　　　　3）土地综合利用与四区划定  
　　　　4）城市建设密度分区  
　　　　5）地下空间开发利用  
　　　　（3）城市基础设施支撑体系  
　　　　1）综合交通设施  
　　　　2）市政基础设施  
　　　　3）城市公共安全与综合防灾减灾  
　　　　（4）市政工程建设情况分析  
　　　　（5）重点市政工程项目分析  
　　　　（6）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（7）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.2.5 中国香港特别行政区市政工程建设分析  
　　　　（1）城市性质与规模  
　　　　（2）城市规划思路分析  
　　　　（3）市政工程建设情况分析  
　　　　（4）重点市政工程项目分析  
　　　　（5）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（6）中国香港城市规划经验借鉴  
　　　　（7）市政工程建设投资趋势分析  
　　6.3 国内主要百强县（市）市政工程建设分析  
　　　　6.3.1 江苏江阴市市政工程建设分析  
　　　　（1）市政工程建设配套政策  
　　　　（2）城镇的功能定位  
　　　　（3）市政工程建设情况分析  
　　　　（4）重点市政工程项目分析  
　　　　（5）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（6）新城镇化发展战略分析  
　　　　（7）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.3.2 浙江慈溪市市政工程建设分析  
　　　　（1）城镇建设配套政策  
　　　　（2）城镇的功能定位  
　　　　（3）市政工程建设情况分析  
　　　　（4）重点市政工程项目分析  
　　　　（5）新城镇化发展战略分析  
　　　　（6）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.3.3 福建晋江市市政工程建设分析  
　　　　（1）城镇建设配套政策  
　　　　（2）城镇的功能定位  
　　　　（3）市政工程建设情况分析  
　　　　（4）重点市政工程项目分析  
　　　　（5）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（6）新城镇化发展战略分析  
　　　　（7）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.3.4 广东增城市市政工程建设分析  
　　　　（1）城镇建设配套政策  
　　　　（2）城镇的功能定位  
　　　　（3）市政工程建设情况分析  
　　　　（4）重点市政工程项目分析  
　　　　（5）市政基础设施规划情况分析  
　　　　（6）新城镇化发展战略分析  
　　　　（7）市政工程建设投资趋势分析  
　　　　6.3.5 山东荣成市市政工程建设分析  
　　　　（1）城镇建设配套政策  
　　　　（2）城镇的功能定位  
　　　　（3）市政工程建设情况分析  
　　　　（4）重点市政工程项目分析  
　　　　（5）新城镇化发展战略分析  
　　　　（6）市政工程建设投资趋势分析  
  
第七章 中国市政工程机械行业发展分析  
　　7.1 市政工程机械行业产品结构特征分析  
　　　　7.1.1 行业产品结构特征分析  
　　　　7.1.2 行业产品市场发展概况  
　　7.2 市政工程机械行业主要产品市场分析  
　　　　7.2.1 挖掘及铲运机械产品市场分析  
　　　　（1）挖掘机产品市场分析  
　　　　（2）装载机产品市场分析  
　　　　（3）推土机产品市场分析  
　　　　7.2.2 路面及压实机械产品市场分析  
　　　　（1）平地机产品市场分析  
　　　　（2）压路机产品市场分析  
　　　　（3）夯实机械产品市场分析  
　　　　（4）摊铺机产品市场分析  
　　　　7.2.3 混凝土机械产品市场分析  
　　7.3 新城镇化中市政工程机械设备行业前景  
　　　　7.3.1 新城镇化对行业推动作用  
　　　　7.3.2 市政工程机械设备行业新需求  
　　　　7.3.3 新城镇化背景下投资建议  
  
第八章 中国市政工程建设企业经营情况分析  
　　8.1 市政工程建设企业总体经营状况分析  
　　8.2 市政工程规划设计企业经营状况分析  
　　　　8.2.1 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.2 中国市政工程华北设计研究总院有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.3 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.4 中国市政工程东北设计研究总院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.5 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.6 浙江省城乡规划设计研究院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.7 辽宁省城乡建设规划设计院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.8 广东省城乡规划设计研究院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.9 甘肃省城乡规划设计研究院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业人力资源情况  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.10 四川省城乡规划设计研究院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业人力资源情况  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.11 北京市市政工程设计研究总院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.12 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.13 深圳市市政设计研究院有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.14 武汉市政工程设计研究院有限责任公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.15 广州市市政工程设计研究院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.16 厦门市市政工程设计院有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.17 天津市市政工程设计研究院  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.18 北京市政建设集团有限责任公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.19 深圳市市政工程总公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.20 郑州市市政工程总公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业人力资源情况  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.21 苏州市政工程集团有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.22 杭州市市政工程集团有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业人力资源情况  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.23 上海锦水建设（集团）有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.24 北京首都市政公用工程有限责任公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业人力资源情况  
　　　　（5）企业竞争优劣势分析  
　　　　8.2.25 青岛市政工程集团有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业人力资源情况  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
  
第九章 中国市政工程建设政府行为分析  
　　9.1 我国小城镇建设中政府行为缺陷分析  
　　　　9.1.1 地方政府行为的越位  
　　　　9.1.2 地方政府行为的缺位  
　　　　9.1.3 地方政府行为短期化  
　　9.2 国外城镇建设中政府行为经验借鉴  
　　　　9.2.1 城乡协调发展经验  
　　　　9.2.2 政府管理体系经验  
　　　　9.2.3 城镇规划与环保经验  
　　　　9.2.4 城镇建设立法经验  
　　9.3 地方政府融资平台建设分析  
　　　　9.3.1 地方政府融资平台贷款现状分析  
　　　　9.3.2 地方政府融资平台资金投向分析  
　　　　9.3.3 地方政府融资平台偿债能力分析  
  
第十章 [^中^智林^]中国市政工程建设趋势与前景分析  
　　10.1 城镇市政工程建设融资模式分析  
　　　　10.1.1 国外城镇建设融资模式比较  
　　　　10.1.2 国内城镇建设融资模式分析  
　　　　10.1.3 国内城镇建设融资特点分析  
　　　　10.1.4 国内城镇建设项目融资模式创新  
　　　　（1）创新运作模式  
　　　　（2）优化办贷流程  
　　10.2 市政工程建设行业发展趋势分析  
　　　　10.2.1 中小型城镇市政工程建设行业发展趋势  
　　　　（1）中小型城镇市政工程建设方向  
　　　　（2）中小型城镇市政工程投资趋势  
　　　　10.2.2 大型城镇市政工程建设行业发展趋势  
　　　　（1）大型城镇市政工程建设方向  
　　　　（2）大型城镇市政工程投资趋势  
　　　　10.2.3 新城镇化市政工程建设重心分析  
　　　　10.2.4 智慧城市建设中市政工程蓝海  
　　10.3 市政工程建设行业机会与前景分析  
　　　　10.3.1 市政工程建设行业投资机会  
　　　　10.3.2 市政工程建设行业投资前景  
　　　　10.3.3 市政工程建设行业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：小城镇建设主导产业类型  
　　图表 2：增强城镇人口凝聚性要点  
　　图表 3：市政工程企业资质等级标准分析  
　　图表 4：市政工程企业经营范围分析  
　　图表 5：2020-2025年中国水泥水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 6：2025年中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）  
　　图表 7：2020-2025年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 8：2020-2025年水泥月度价格及预期（单位：元/吨）  
　　图表 9：2020-2025年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，万吨，%）  
　　图表 10：2020-2025年中国粗钢月度产量情况（单位：万吨）  
　　图表 11：2020-2025年分省份粗钢产量情况（单位：亿吨）  
　　图表 12：2025年钢铁行业分品种生产情况（单位：亿吨）  
　　图表 13：2025年我国钢材消费领域分布（单位：%）  
　　图表 14：2025年钢铁企业钢材流量按区域分析表（单位：%）  
　　图表 15：2020-2025年钢材通过各渠道销售比重情况（单位：%）  
　　图表 16：2020-2025年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 17：2020-2025年钢材库存情况（单位：万吨）  
　　图表 18：2020-2025年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 19：2020-2025年中国建筑业总产值细分情况（单位：%）  
　　图表 20：2025年中国承包商海外营业额及同比增长情况（单位：亿美元，%）  
　　图表 21：2025年我国不同地区建筑业总产值构成（单位：%）  
　　图表 22：2025年我国分省份建筑业总产值及同比增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 23：2025年我国分省份建筑业新签订合同额及同比增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 24：2020-2025年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）  
　　图表 25：重点关注的51家上市建筑企业增长率情况（单位：%）  
　　图表 26：2025年工程机械行业重点企业营业收入情况（单位：亿元）  
　　图表 27：中国与发达地区人均塑料管材消费量比较（单位：公斤）  
　　图表 28：2025年全国环境污染防治专用设备产量分月度统计（单位：万台）  
　　图表 29：2020-2025年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台）  
　　图表 30：2020-2025年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：万台）  
　　图表 31：2020-2025年我国环境监测专用仪器仪表产量变化情况（单位：万台）  
　　图表 32：2025年国内固体废弃物处理设备产量分省市排名（单位：台，%）  
　　图表 33：2020-2025年中国电力设备产量及同比变化（单位：亿千瓦，%）  
　　图表 34：2025年电气设备各子行业经营情况分析（单位：亿元，%）  
　　图表 35：2025年电气设备行业部分上市公司业绩增幅情况（单位：%）  
　　图表 36：2020-2025年水务行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）  
　　图表 37：2020-2025年水务行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 38：2020-2025年全国水务行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 39：2020-2025年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）  
　　图表 40：2020-2025年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦小时，%）  
　　图表 41：我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）  
　　图表 42：2020-2025年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）  
　　图表 43：2025年我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）  
　　图表 44：2020-2025年我国城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）  
　　图表 45：2020-2025年四大高耗能行业用电量情况（单位：亿千瓦时）  
　　图表 46：2020-2025年我国电网投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 47：2025年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）  
　　图表 48：2020-2025年中国电源工程建设完成投资情况（单位：亿元）  
　　图表 49：2020-2025年互联网宽带接入端口发展情况（单位：万个，%）  
　　图表 50：2020-2025年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况（单位：%）  
　　图表 51：2020-2025年移动电话基站发展情况（单位：万个，%）  
　　图表 52：2020-2025年光缆线路总长度发展情况（单位：万公里，%）  
　　图表 53：2020-2025年各种光缆线路长度对比情况（单位：万公里）  
　　图表 54：2020-2025年电信固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）  
　　图表 55：2020-2025年固定资产投资主要业务投资变化情况（单位：%）  
　　图表 56：2020-2025年城市燃气生产和供应行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）  
　　图表 57：2020-2025年城市燃气生产和供应行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 58：2020-2025年全国城市燃气生产和供应行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 59：2020-2025年我国终端热力消费量（单位：Mtce）  
　　图表 60：2020-2025年工业领域终端热力消费量（单位：Mtce）  
　　图表 61：2020-2025年生活消费领域终端热力消费量（单位：Mtce）  
　　图表 62：2025年热力消费市场部门构成比例（单位：%）  
　　图表 63：2020-2025年蒸汽供应能力（单位：吨/小时）  
　　图表 64：2020-2025年热水供应能力（单位：兆瓦）  
　　图表 65：2020-2025年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 66：2020-2025年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 67：2020-2025年环境保护专用设备制造业经营情况分析（单位：家，万元，%）  
　　图表 68：2020-2025年废弃资源综合利用业经营情况（单位：亿元）  
　　图表 69：2020-2025年污水处理及其再生利用业主要经营指标（单位：万元，%）  
　　图表 70：新旧城镇化过程利益分配图  
　　图表 71：2020-2025年我国城镇化率（单位：%）  
　　图表 72：2024-2025年我国土地政策一览  
　　图表 73：2020-2025年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 74：2020-2025年中国固定资产投资及增长率走势图（单位：万亿元，%）  
　　图表 75：2020-2025年我国全社会固定资产投资资金来源（单位：亿元）  
　　图表 76：2020-2025年我国全社会固定资产投资构成（单位：亿元）  
　　图表 77：2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 78：2025年我国市政基础设施建设情况（单位：万公里，万平方米）  
　　图表 79：2020-2025年我国城镇数量规模（单位：个）  
　　图表 80：2020-2025年我国城镇人口数量变化（单位：万人）  
　　图表 81：2025年我国各行业固定资产投资情况（单位：亿元）  
　　图表 82：2020-2025年我国城镇建设用地情况（单位：平方公里，人/平方公里）  
　　图表 83：2020-2025年我国城镇固定资产资产投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 84：2025年以来我国城镇投资资金来源（单位：亿元）  
　　图表 85：2025年以来我国中央及地方项目投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 86：2025年以来我国城镇固定资产投资构成及建设性质（单位：亿元）  
　　图表 87：2024年末人口数及构成（单位：万人，%）  
　　图表 88：国外城市化进程典型模式  
　　图表 89：中国城市化特色  
　　图表 90：2025年国家智慧城市试点名单（一）  
　　图表 91：2025年国家智慧城市试点名单（二）  
　　图表 92：中国智慧城市发展问题分析  
　　图表 93：中国智慧城市发展建议  
　　图表 94：以来我国城市供水工程建设状况（单位：万m3/日，公里，亿吨，万人）  
　　图表 95：保护给水水源的一般要求  
　　图表 96：水源卫生防护规划要求  
　　图表 97：典型给水处理工艺流程  
　　图表 98：小城镇水厂用地控制指标（单位：m2d/m3）  
　　图表 99：给水管线与其他管线及其他建筑物之间最小水平净距（单位：米）  
　　图表 100：小城镇排水系统工程布置影响因素  
　　图表 101：排水工程系统布置形式  
　　图表 102：小城镇污水排除率  
　　图表 103：径流系数Ψ值  
　　图表 104：综合径流系数  
　　图表 105：设计重现期（单位：年）  
　　图表 106：小城镇污水处理厂面积估算（单位：m2·d/m3）  
　　图表 107：2025年我国城镇电力产业发展规模（单位：亿元）  
　　图表 108：城镇规划分类综合用电指标  
　　图表 109：小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标（一）  
　　图表 110：小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标（二）  
　　图表 111：县（市）域和小城镇电力电量平衡表（单位：Kw、Kw·h）  
　　图表 112：截至2024年我国城镇通信产业发展规模（单位：亿元）  
　　图表 113：日本与韩国、中国台湾、中国香港、新加坡电信历史E值比较  
　　图表 114：普及率法宏观预测电话需求和设备容量  
　　图表 115：日本预测小区的标准分类模式  
　　图表 116：按最大服务范围规定的三种类型本地网  
　　图表 117：两方向与单路由出局图  
　　图表 118：两方向与双路由出局图  
　　图表 119：3个方向及多路由出局图  
　　图表 120：近局管道理论计算的管孔需要数  
　　图表 121：主干管道与配线管道建设方式示意图  
　　图表 122：小城镇邮政支局预留用地面积（单位：m2）  
　　图表 123：架空电力线路、变电所对电视差转台转播台无线电干扰的防护间距标准（单位：m）  
　　图表 124：电信局所与广播电视、雷达、电力、铁路安全间距（单位：m）  
　　图表 125：2025年以来我国城市燃气工程建设现状（单位：亿立方米，万立方米/日，万吨，公里）  
　　图表 126：我国部分城市和地区耗气量指标（单位：MJ/（人·年）；1.0×104kcal/（人·年））  
　　图表 127：城镇商业公共建筑用气量指标  
　　图表 128：液化石油气供应基地主要技术经济指标  
　　图表 129：调压站与其他建筑物、构筑物的最小距离  
　　图表 130：瓶装供应站的瓶库与站外建、构筑物的防火间距（单位：米）  
　　图表 131：地下燃气管道与建筑物基础及相邻管道之间的最小水平净距（单位：米）  
　　图表 132：地下燃气管道与建筑物基础及相邻管道之间的最小垂直净距（单位：米）  
　　图表 133：2025年以来我国城镇供热工程建设现状（单位：吨/小时，兆瓦，万吉焦，公里，亿平方米）  
　　图表 134：居住区采暖期生活热水日平均热指标推荐值（单位：W/m2）  
　　图表 135：空调热指标、冷指标推荐值（单位：W/m2）  
　　图表 136：“三联供”系统冷负荷预测指标（单位：W/m2）  
　　图表 137：用户引入口示意图  
　　图表 138：民用集中热力站示意图  
　　图表 139：工业蒸汽热力站示意图  
　　图表 140：汽-水热力站平面布置示意图  
　　图表 141：水-水热力站平面布置示意图  
　　图表 142：热力站建筑面积参考表  
　　图表 143：2025年以来我国城市环境卫生工程建设情况（单位：万平方米，万吨，台，座）  
　　图表 144：小城镇粪便处理厂部分工艺用地指标（单位：m2/（t·d））  
　　图表 145：2025年以来我国城市道路交通工程建设情况（单位：辆，公里，万人次）  
　　图表 146：城市的等级与防洪标准  
　　图表 147：防洪校核标准  
　　图表 148：乡村防护区等级与防洪标准  
　　图表 149：城市等级与洪灾类型  
　　图表 150：文物古迹等级与防洪标准  
　　图表 151：旅游设施的等级和防洪标准  
　　图表 152：径流横数与面积参数  
　　图表 153：建筑场地各类地段划分  
　　图表 154：房屋抗震间距要求  
　　图表 155：人均避震疏散面积  
　　图表 156：堆场、储罐的室外消防用水量（单位：L/S）  
　　图表 157：防空专业工程规模要求  
　　图表 158：各级医疗设施服务范围  
　　图表 159：2020-2025年中国建成区绿化覆盖面积情况（单位：万公顷）  
　　图表 160：2020-2025年中国人均公共绿地面积及增长率（单位：平方米）  
　　图表 161：2020-2025年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）  
　　图表 162：2024-2025年中国城市建成区面积（单位：平方千米）  
　　图表 163：2020-2025年中国完成江河沿岸绿化情况（单位：公里）  
　　图表 164：2020-2025年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）  
　　图表 165：各地市政绿化工程规划项目  
　　图表 166：2025年城市轨道交通运营各制式占比（单位：%）  
　　图表 167：2025年全国城市轨道交通运营线路长度表（单位：公里）  
　　图表 168：北京市轨道交通规划调整方案  
　　图表 169：《北京市城市轨道交通建设规划方案（2014-2020）》  
　　图表 170：上海市轨道交通规划调整方案  
　　图表 171：上海轨道交通中期规划线路情况  
　　图表 172：上海轨道交通远期规划线路情况  
　　图表 173：广州市轨道交通近期发展规划  
　　图表 174：深圳轨道交通规划线路情况  
　　图表 175：朝阳城轨交通线路规划图  
　　图表 176：城市轨道交通设计总承包管理模式  
　　图表 177：城市轨道交通设计总体管理模式  
　　图表 178：两种设计项目管理模式的利弊分析  
　　图表 179：2020-2025年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）  
　　图表 180：2020-2025年我国城市照明灯数量（单位：万盏，%）  
　　图表 181：各芯片厂商占中国LED照明路灯光源市场份额（单位：%）  
　　图表 182：LED照明路灯电源国产化比例（单位：%）  
　　图表 183：2020-2025年中国汽车保有量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）  
　　图表 184：机械式停车库需求结构（单位：%）  
　　图表 185：2020-2025年住宅新开工面积走势图（单位：万平方米，%）  
　　图表 186：2025-2031年住宅小区新开工面积预测（单位：万平方米）  
　　图表 187：2025-2031年住宅小区停车位新增数量预测（单位：万个）  
　　图表 188：2025-2031年住宅小区新增机械式停车位数量预测（单位：万个）  
　　图表 189：2020-2025年中国医疗卫生机构床位数（单位：万张，%）  
　　图表 190：2025-2031年中国医疗卫生机构床位数预测（单位：万张）  
　　图表 191：2025-2031年中国医疗卫生机构机械式停车位预测（单位：万个）  
　　图表 192：2020-2025年中国机械式停车车库数和车位数增长情况（单位：个，万元，%）  
　　图表 193：中国机械式停车库区域需求格局  
　　图表 194：2020-2025年机械停车设备出口额走势图（单位：万美元）  
　　图表 195：2020-2025年机械式车库车位出口数及出口价格相关变化情况（单位：个，万元/个）  
　　图表 196：2020-2025年全国铁路营业里程（单位：万公里）  
　　图表 197：2020-2025年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，万公里/百平方公里）  
　　图表 198：2020-2025年全国高速公路里程（单位：万公里）  
　　图表 199：2025年全国公路里程构成（单位：%）  
　　图表 200：2020-2025年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 201：2020-2025年全国公路投资及同比增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 202：“十四五”交通运输基础设施建设目标（单位：万公里，%）  
　　图表 203：2025年北京重点工程建设情况  
　　图表 204：2025年上海市六大重点区域项目  
　　图表 205：2025年江阴市部分社会事业、基础设施项目（单位：万元）  
　　图表 206：2025年江阴市部分服务项目投资情况（单位：万元）  
　　图表 207：2025-2031年江阴市城市化水平预测（单位：万人，%）  
　　图表 208：2025年慈溪市重点招标项目  
　　图表 209：2025年晋江市重点招标项目（单位：万元）  
　　图表 210：2025年增城市重点招标项目  
　　图表 211：2025年荣成市城乡基础设施建设工程  
　　图表 212：2025年荣成市道路与公共交通建设工程  
　　图表 213：2025年荣成市重点招标项目  
　　图表 214：2020-2025年中国挖掘机销量及同比增速（单位：台，%）  
　　图表 215：2020-2025年中国装载机销量及同比增速（单位：万台，%）  
　　图表 216：2020-2025年中国推土机销量及同比增速（单位：台，%）  
　　图表 217：2020-2025年中国压路机销量及同比增速（单位：台，%）  
　　图表 218：中国市政工程西北设计研究院有限公司基本信息表  
　　图表 219：中国市政工程西北设计研究院有限公司主营业务分析  
　　图表 220：中国市政工程西北设计研究院有限公司优劣势分析  
　　图表 221：中国市政工程华北设计研究总院有限公司基本信息表  
　　图表 222：中国市政工程华北设计研究总院有限公司历年获国家级奖项的工程设计项目  
　　图表 223：中国市政工程华北设计研究总院有限公司优劣势分析  
　　图表 224：中国市政工程中南设计研究总院有限公司基本信息表  
　　图表 225：中国市政工程中南设计研究总院有限公司主要工程业绩  
　　图表 226：中国市政工程中南设计研究总院有限公司优劣势分析  
　　图表 227：中国市政工程东北设计研究总院基本信息表  
　　图表 228：中国市政工程东北设计研究总院组织架构图  
　　图表 229：中国市政工程东北设计研究总院工程项目分布  
　　图表 230：中国市政工程东北设计研究总院国外项目分布  
　　图表 231：中国市政工程东北设计研究总院优劣势分析  
　　图表 232：中国市政工程西南设计研究总院有限公司基本信息表  
　　图表 233：中国市政工程西南设计研究总院有限公司组织架构图  
　　图表 234：中国市政工程西南设计研究总院有限公司主要业务及代表项目  
　　图表 235：中国市政工程西南设计研究总院有限公司优劣势分析  
　　图表 236：浙江省城乡规划设计研究院基本信息表  
　　图表 237：浙江省城乡规划设计研究院组织架构  
　　图表 238：浙江省城乡规划设计研究院主营业务分析  
　　图表 239：浙江省城乡规划设计研究院主要项目  
　　图表 240：2025年浙江省城乡规划设计研究院专业技术人员构成（单位：%）  
　　图表 241：浙江省城乡规划设计研究院国家注册工程师构成（单位：人，%）  
　　图表 242：浙江省城乡规划设计研究院优劣势分析  
　　图表 243：辽宁省城乡建设规划设计院基本信息表  
　　图表 244：辽宁省城乡建设规划设计院组织架构  
　　图表 245：辽宁省城乡建设规划设计院主营业务分析  
　　图表 246：2025年辽宁省城乡建设规划设计院专业技术人员构成（单位：%）  
　　图表 247：辽宁省城乡建设规划设计院优劣势分析  
　　图表 248：广东省城乡规划设计研究院基本信息表  
　　图表 249：广东省城乡规划设计研究院组织架构  
　　图表 250：广东省城乡规划设计研究院部分获奖工程  
　　图表 251：广东省城乡规划设计研究院人员构成  
　　图表 252：广东省城乡规划设计研究院优劣势分析  
　　图表 253：甘肃省城乡规划设计研究院基本信息表  
　　图表 254：甘肃省城乡规划设计研究院组织架构  
　　图表 255：甘肃省城乡规划设计研究院部分获奖工程  
　　图表 256：甘肃省城乡规划设计研究院优劣势分析  
　　图表 257：四川省城乡规划设计研究院基本信息表  
　　图表 258：四川省城乡规划设计研究院业务能力简况表  
　　图表 259：四川省城乡规划设计研究院优劣势分析  
　　图表 260：北京市市政工程设计研究总院基本信息表  
　　图表 261：北京市市政工程设计研究总院人力资源结构（单位：%）  
　　图表 262：北京市市政工程设计研究总院优劣势分析  
　　图表 263：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司基本信息表  
　　图表 264：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司优劣势分析  
　　图表 265：深圳市市政设计研究院有限公司基本信息表  
　　图表 266：深圳市市政设计研究院有限公司优劣势分析  
　　图表 267：武汉市政工程设计研究院有限责任公司基本信息表  
　　图表 268：2025年武汉市政工程设计研究院有限责任公司所获奖项  
　　图表 269：武汉市政工程设计研究院有限责任公司优劣势分析  
　　图表 270：广州市市政工程设计研究院基本信息表  
　　图表 271：广州市市政工程设计研究院资质列表  
　　图表 272：广州市市政工程设计研究院获奖工程  
　　图表 273：广州市市政工程设计研究院优劣势分析  
　　图表 274：厦门市市政工程设计院有限公司基本信息表  
　　图表 275：厦门市市政工程设计院有限公司优劣势分析  
　　图表 276：天津市市政工程设计研究院基本信息表  
　　图表 277：天津市市政工程设计研究院主要工程业绩  
　　图表 278：天津市市政工程设计研究院市场领域  
　　图表 279：天津市市政工程设计研究院优劣势分析  
　　图表 280：北京市政建设集团有限责任公司基本信息表  
　　图表 281：北京市政建设集团有限责任公司组织架构图  
　　图表 282：北京市政建设集团有限责任公司优劣势分析  
　　图表 283：深圳市市政工程总公司基本信息表  
　　图表 284：深圳市市政工程总公司组织架构图  
　　图表 285：深圳市市政工程总公司优劣势分析  
　　图表 286：郑州市市政工程总公司基本信息表  
　　图表 287：郑州市市政工程总公司组织架构图  
　　图表 288：郑州市市政工程总公司优劣势分析  
　　图表 289：苏州市政工程集团有限公司基本信息表  
　　图表 290：苏州市政工程集团有限公司组织架构图  
　　图表 291：苏州市政工程集团有限公司优劣势分析  
　　图表 292：杭州市市政工程集团有限公司基本信息表  
　　图表 293：杭州市市政工程集团有限公司优劣势分析  
　　图表 294：上海锦水建设（集团）有限公司基本信息表  
　　图表 295：上海锦水建设（集团）有限公司组织架构图  
　　图表 296：上海锦水建设（集团）有限公司主要工程项目  
　　图表 297：上海锦水建设（集团）有限公司优劣势分析  
　　图表 298：北京首都市政公用工程有限责任公司基本信息表  
　　图表 299：北京首都市政公用工程有限责任公司优劣势分析  
　　图表 300：青岛市市政工程集团有限公司基本信息表  
　　图表 301：青岛市政工程集团有限公司优劣势分析  
　　图表 302：小城镇建设主要融资模式分析  
　　图表 303：国内城镇建设融资特点分析  
　　图表 304：2025-2031年我国智慧城市投资规模及预测（单位：亿元）  
　　图表 305：2025-2031年智慧城市细分领域需求预测（单位：%）  
　　图表 306：2020-2025年中国城市环保行业年产值规模（单位：亿元）  
　　图表 307：“十四五”期间预计将修建的省内城际铁路里程（单位：公里）  
　　图表 308：2025-2031年中国人均公共绿地面积及预测（单位：平方米）  
　　图表 309：2025-2031年市政工程建设行业投资预测（单位：亿元）  
略……

了解《[2025年版中国市政工程市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/97/ShiZhengGongChengHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1826697，

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_QiTa/97/ShiZhengGongChengHangYeQianJingFenXi.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！