

2024-2029年中国市政工程行业格局分析及发展前景预测报告

报告简介

市政工程是指市政设施建设工程，即在规划建设范围内政府为居民提供有偿或无偿公共产品和服务的各种建筑物、构筑物、设备等建设工程。城镇化持续推进，意味着市政工程市场将更加庞大。市政工程行业前景向好，势必会吸引更多企业前来争抢，处于产业链中的其他领域也将因此受益。我国市政工程行业发展至今，建设能力已有显著增长。供水、燃气、供热、道路、污水处理、公园绿地等设施服务水平有明显提高，城市功能大幅增强。未来，人们对市政工程设施将提出更高、更多要求，政府要加大对城市公用事业投资比重，承担起城市各类市政管网以及大型市政设施的投资建设。

我国市政工程的项目管理已走过了二十几年的历程，形成了具有现代管理意义的项目管理机制，但还存在很多问题和不足，特别是在近几年我国市场经济逐步完善的情况下，更需要不断创新，探索有中国特色的现代建设工程项目施工管理模式，以适应市场经济发展的需要。

市政工程建设是城市建设中非常重要的基础设施建设工作，与城市居民的生活息息相关，同时建造时对居民生活有着影响，如施工过程中产生的噪音、粉尘、交通拥挤以及产生的各类垃圾等给居民的生活和出行带来干扰。因此，市政工程建设需要周边居民的支持。市政工程的建设程序复杂、配套建设项目多，地上地下管网综复杂、拆迁困难，施工场地狭窄，施工难度较大。特别是给水排水、电力电讯、绿化、煤气、路灯、有线电视等配套项目，因参建单位多，常有多家施工单位进场作业或交叉施工，而施工队伍素质参差不齐，违反规范要求的作业现象比较常见，这些都会造成市政工程协调与管理上的困难。另外，市政工程中隐蔽工程较多，质量问题初期暴露不明显，容易被监理和管理人员所忽视。市政工程还涉及当地政府政绩以及外部的投资环境，这些因素都会造成工期紧、任务重，而市政工程建设队伍往往和地方政府的关系复杂，有的受到地方政府袒护，这也给市政工程建设管理规范化带来不便和困难。

而城镇化是最核心的东西，这对于市政建设行业是巨大的机遇，对于市政施工领域的企业来讲任重道远。相信未来几年中国市政工程领域会发展得更好，更有活力。市政施工单位要千方百计找方法适应市场，提升企业自身的融资能力，抓住国家经济结构转型的历史机遇，转变自身的生产经营方式，拒绝过去粗放经营的发展方式，找到适合自身发展的土壤。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工程院、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工程建设行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国市政工程行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国市政工程行业发展状况和特点，以及中国市政工程行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球市政工程行业发展态势作了详细分析，并对市政工程行业进行了趋向研判，是市政工程经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前市政工程行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 市政工程行业发展综述

第一节 市政工程建设相关概述

一、城镇市政工程的定义

二、城镇市政工程建设涵盖领域

三、报告研究及预测方法介绍

第二节 市政工程建设效益分析

一、大型城镇市政工程建设效益

二、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

第三节 小城镇市政工程建设的关键问题

一、小城镇建设目标的确定

二、立足2016“两会”：小城镇建设局限性

三、小城镇建设主体的商业价值

四、小城镇产业的主导与多样性

五、小城镇建设的凝聚与政策性

第四节 市政工程企业经营资质及范围

一、市政工程企业资质等级标准

二、市政工程企业经营范围分析

第二章 市政工程行业市场环境分析

第一节 市政工程建设产业链环境

一、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

二、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

三、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

第二节 市政工程建设政策环境

一、立足“两会”：“新城镇化”解读

二、“新”“旧”城镇化过程利益分配

三、《关于加强生态修复城市修补工作的指导意见》

第三节 市政工程建设投资环境

一、我国宏观经济增长情况分析

二、社会固定资产投资情况分析

三、固定资产投资资金来源分析

1、按资金来源

2、按投资构成

四、市政工程行业投资结构分析

五、市政基础设施建设情况分析

第二部分 行业深度分析

第三章 中国城镇建设与发展态势分析

第一节 国内城镇发展现状分析

一、城镇数量发展规模分析

二、城镇人口发展规模分析

三、城镇产业发展规模分析

四、城镇用地发展规模分析

第二节 我国城镇固定资产投资情况分析

一、城镇投资建设规模分析

二、城镇投资资金来源分析

三、中央及地方项目投资分析

四、投资构成及建设性质分析

第三节 我国大中小型城镇市政基础设施特征与建设现状

一、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

二、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

第四节 我国城市化进程及趋势分析

一、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

二、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

三、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前瞻建议

第五节 发达国家大型城市建设经验分析

一、美国大型城市建设经验分析

二、英国大型城市建设经验分析

三、日本大型城市建设经验分析

第六节 发达国家小型城镇建设经验分析

一、美国小型城镇建设经验分析

二、法国小型城镇建设经验分析

三、德国小型城镇建设经验分析

四、英国小型城镇建设经验分析

五、日本小型城镇建设经验分析

第七节 国外智慧城市建设进展分析

一、美国智慧城市建设进展

二、欧盟智慧城市建设进展

三、日本智慧城市建设进展

四、韩国智慧城市建设进展

五、新加坡智慧城市建设进展

六、马来西亚智慧城市建设进展

第四章 市政工程项目运营及管理分析

第一节 大型市政工程建设与运营分析

一、建设与运营现状

二、存在的法律问题

三、各投融资模式下的实证解析

四、上海世博会的案例分析

第二节 市政工程项目管理模式分析

一、主要模式介绍

二、主要模式的优缺点

三、几种模式的区别

四、管理模式存在的问题

1、市政管理体系不完整

2、市政管理模式不规范

3、专业的工程管理人员的缺失

4、工程管理重速度而轻质量

五、管理模式问题的解决对策

1、完善法律制度、建立完整的工程管理体系

2、强化工程管理意识

- 3、加强对工程管理专业人才的招聘与培养
- 4、充分重视工程造价与项目核算
- 5、建立良好的质量监督机制

第三节 市政工程管理新模式代建制

- 一、内涵及特征
- 二、案例分析
- 三、经验教训
- 四、完善模式的建议

第四节 市政工程总承包(epc)的项目管理分析

- 一、工程管理的组织架构
- 二、管理存在的问题
- 三、对策建议

第五节 市政工程成本控制解析

- 一、必要性分析
- 二、成本控制的目的
- 三、成本预算的条件
- 四、造价管理现状
- 五、存在的问题
- 六、成本控制方法

第六节 市政道路施工项目主要成本控制解析

- 一、人工费
- 二、材料费
- 三、机械设备费

第七节 市政工程项目财务投资分析

- 一、财务投资的特征
- 二、财务投资控制面临的问题
- 三、财务投资控制可持续发展的措施

第三部分 市场全景调研

第五章 中国小型城镇市政工程规划细分领域分析

第一节 小城镇供排水工程发展分析

- 一、城镇供排水工程建设现状
- 二、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
- 三、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

第二节 小城镇电力工程发展分析

- 一、小城镇电力工程建设现状
- 二、小城镇用电负荷预测
- 三、小城镇电源工程规划
- 四、小城镇电力网规划

第三节 小城镇通信工程发展分析

- 一、小城镇通信工程建设现状
- 二、小城镇通信用户预测

三、小城镇电信网络规划

四、小城镇通信管道规划

五、小城镇邮政工程规划

六、小城镇广播电视规划

第四节 小城镇燃气工程发展分析

一、城镇燃气工程建设现状

二、小城镇燃气用量预测

三、小城镇燃气气源规划

四、小城镇燃气输配系统规划

五、小城镇燃气管网规划

第五节 小城镇供热工程发展分析

一、城镇供热工程建设现状

二、小城镇热负荷预测

三、小城镇集中供热热源规划

四、小城镇供热管网规划

五、小城镇集中供热热力站规划

第六节 小城镇环境卫生工程发展分析

一、城镇环境卫生工程建设现状

二、小城镇固定废物量预测

三、小城镇固体废物处理规划

四、小城镇环境卫生设施规划

五、小城镇医疗卫生与建筑垃圾处理规划

六、小城镇粪便渣、污泥收运处理规划

第七节 小城镇道路交通工程发展分析

一、城镇道路交通工程建设现状

二、小城镇道路交通需求预测

三、小城镇内外道路交通规划

四、小城镇住区道路交通规划

第八节 小城镇综合防灾系统发展分析

一、小城镇综合防灾系统建设现状

二、小城镇防洪工程规划

三、小城镇防震工程规划

四、小城镇消防工程规划

五、小城镇人防工程规划

第六章 中国大型城镇市政工程规划细分领域分析

第一节 城市市政园林工程发展分析

一、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

二、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

三、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

第二节 城市轨道交通工程发展分析

一、城市轨道交通建设在建项目分析

二、城市轨道交通建设总体规划分析

三、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、各地城市轨道交通建设项目最新动向

四、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

第三节 城市路桥工程发展分析

一、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

二、路桥建设用地特征

三、路桥建设用地有偿使用政策影响分析

四、新形势下保障公路建设用地的对策措施

第四节 城市道路绿化工程发展分析

一、道路绿化工程市场规模

二、道路绿化工程市场前景

三、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

四、城市道路绿化设计建议

第五节 城市照明工程发展分析

一、城市照明工程建设现状

二、城市照明市场需求分析

三、城市照明工程设计分析

四、城市照明灯具应用趋势

五、城市绿色照明工程分析

第六节 城市停车场建设工程发展分析

一、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

二、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

第七节 城市地面交通工程发展分析

一、地面交通工程建设现状

二、地面交通工程总体规划

三、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

四、地面交通工程建设市场开拓建议

第四部分 竞争格局分析

第七章 中国主要代表城市市政工程建设分析

第一节 年城市综合竞争力分析

- 一、中国城市竞争力发展特征
- 二、中国城市竞争力比较分析
- 三、城市竞争力影响因素分析

第二节 国内重点一线城市市政工程建设分析

一、北京市市政工程建设分析

- 1、城市性质与发展目标
- 2、城市发展规划
- 3、城市空间布局与城乡协调发展
- 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前瞻

二、上海市城市市政工程建设分析

- 1、城市性质与发展目标
- 2、城市发展规划
- 3、城市发展方向
- 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前瞻

三、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
- 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前瞻

四、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
- 3、城市基础设施支撑体系
- 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前瞻

五、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、香港城市规划经验借鉴
- 7、市政工程建设投资趋势前瞻

第三节 国内主要百强县(市)市政工程建设分析

一、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前瞻

二、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前瞻

三、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前瞻

四、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前瞻

五、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、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

第八章 2024-2029年市政工程行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、市政工程行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、市政工程行业swot分析

1、市政工程行业优势分析

2、市政工程行业劣势分析

3、市政工程行业机会分析

4、市政工程行业威胁分析

第二节 市政工程行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 市政工程行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第九章 2024-2029年市政工程行业领先企业经营形势分析

一、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、企业竞争优势分析

8、企业近期项目分析

二、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、企业竞争优势分析
- 8、企业近期项目分析

三、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、企业竞争优势分析
- 8、企业近期项目分析

四、中国市政工程东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、企业竞争优势劣势分析

五、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、企业竞争优势劣势分析

8、企业近期项目分析

六、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、企业竞争优势劣势分析

8、企业近期项目分析

七、辽宁省城市建筑设计院

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、企业最新发展动向分析

八、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、企业近期项目分析

九、甘肃省城乡规划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、企业人力资源情况
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析

十、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、企业竞争优势分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年市政工程行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年市政工程市场发展前景

- 一、2024-2029年市政工程市场发展潜力
- 二、2024-2029年市政工程市场发展前景展望
- 三、2024-2029年市政工程细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年市政工程市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年市政工程行业发展趋势
- 二、2024-2029年市政工程市场规模预测
 - 1、市政工程行业市场容量预测
 - 2、市政工程行业营业收入预测
- 三、2024-2029年市政工程行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国市政工程行业供需预测

- 一、2024-2029年中国市政工程行业供给预测
- 二、2024-2029年中国市政工程建设规模预测
- 三、2024-2029年中国市政工程投资规模预测
- 四、2024-2029年中国市政工程行业需求预测
- 五、2024-2029年中国市政工程行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年市政工程行业投资机会与风险防范

第一节 市政工程行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、市政工程行业投资现状分析

第二节 2024-2029年市政工程行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、市政工程行业投资机遇

第三节 2024-2029年市政工程行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国市政工程行业投资建议

一、市政工程行业未来发展方向

二、市政工程行业主要投资建议

三、中国市政工程企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2024-2029年市政工程行业面临的困境及对策

第一节 市政工程国企在ppp模式下的发展分析

一、国企在ppp模式下建设市政工程swot分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、威胁分析

二、在市政工程领域发展ppp模式的对策

1、理清关系，找准定位

2、制定完善ppp项目操作指南

3、加强自身监管

4、培养专门的ppp管理人才

5、与政府制定合理的风险分担机制

第二节 市政工程施工现场的管理难点及策略

一、市政工程施工现场的管理难点分析

1、复杂性较强

2、人员素质比较低

3、管理方法落后

二、市政工程施工现场的管理策略

1、强化安全管理

2、实行文明施工标准化

3、落实低影响建设以及绿色施工

4、强化施工质量的管控

第三节 市政工程建设管理要点及管理体的完善方法

一、当前市政工程建设管理中的部分问题

- 1、地面损坏问题
 - 2、路面质量问题
 - 3、施工现场保护不足的问题
- 二、市政工程建设管理应当注意的相关事项
- 1、在施工前确保工程质量
 - 2、在施工过程中管理工程质量
 - 3、明确工程质量的责任分配
- 三、市政工程建设管理体系完善的相关方法
- 1、更加科学和完善的进行工程策划
 - 2、加大对施工人员的培训力度
 - 3、确保施工的安全性
 - 4、加强对施工过程的控制力度

第十三章 市政工程行业发展战略及投资建议

第一节 市政工程经营策略分析

- 一、市政工程市场细分策略
- 二、市政工程市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、市政工程新产品差异化战略

第二节 市政工程行业投资战略研究

- 一、2019-2023年市政工程企业投资战略
- 二、2024-2029年市政工程行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略

第三节 中道泰和市政工程行业发展建议

- 一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年全国水泥年度累计产量及增速

图表：2019-2023年钢铁行业工业总产值趋势图

图表：2019-2023年钢铁行业销售收入趋势图

图表：2019-2023年钢铁行业产销率变化趋势图

图表：2019-2023年钢铁行业库存产成品变化情况

图表：2019-2023年建筑业企业数量趋势图

图表：2019-2023年建筑业总产值趋势图

图表：2019-2023年工程机械行业重点企业营业收入情况

图表：中国与发达地区人均塑料管材消费量比较

图表：2019-2023年环保设备行业产值变化情况

图表：2019-2023年环保设备行业销售收入变化情况

图表：2019-2023年全国全口径发电量及增长情况

图表：2019-2023年中国电网投资规模及增速

图表：2019-2023年水务行业工业总产值及增长率走势

图表：2019-2023年中国发电装机容量及增速

图表：2019-2023年全国发电量及增长情况

图表：2024-2029年市政工程行业市场容量预测

图表：2024-2029年市政工程行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国市政工程行业供给预测

图表：2024-2029年中国市政工程建设规模预测

图表：2024-2029年中国市政工程投资规模预测

图表：2024-2029年中国市政工程行业需求预测

图表：2024-2029年中国市政工程行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/qita/shizhenggongcheng.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)