

# 2024-2030年中国市政工程 行业分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国市政工程行业分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/455402.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国市政工程行业分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：市政工程概念范围界定及政策经济环境分析 1.1 市政工程建设概念范围界定 1.1.1 市政工程的定义 1.1.2 市政工程建设涵盖领域 1.1.3 报告数据来源及统计标准说明 1.2 市政工程企业经营资质及范围 1.2.1 市政工程企业资质等级标准 1.2.2 市政工程企业经营范围分析 1.3 市政工程建设政策环境 1.3.1 新城镇化解读 1.3.2 “新”“旧”城镇化过程利益分配 1.3.3 中国土地政策分析 1.3.4 其他政策动向分析 （1）电力工业发展规划 （2）城镇污水处理 （3）天然气发展规划 1.3.5 政策环境对行业发展的影响分析 1.4 市政工程建设经济环境 1.4.1 中国宏观经济发展现状 （1）GDP （2）社会固定资产投资 （3）固定资产投资资金来源分析 1.4.2 中国宏观经济发展展望 （1）国内外发展环境有望继续改善 （2）2021年经济恢复情况比较乐观 （3）中国市场供需将保持总体平稳 1.4.3 经济环境对行业发展的影响分析 第2章：全球城市化及市政工程建设经验现状及经验启示 2.1 全球城市化发展现状及其对中国城市的经验启示 2.1.1 全球城市化发展现状 （1）全球城市化进程分析 （2）全球城市化现状分析 2.1.2 国外城市化进程的经验启示 2.2 发达国家城市建设经验分析 2.2.1 美国城市建设经验分析 （1）美国大型城市建设经验分析 （2）美国小型城镇建设经验分析 （3）美国市政工程建设现状分析 2.2.2 英国城市建设经验分析 （1）英国大型城市建设经验分析 （2）英国小型城市建设经验分析 （3）英国市政工程建设现状分析 2.2.3 日本大型城市建设经验分析 （1）日本大型城市建设经验分析 （2）日本小型城市建设经验分析 （3）日本市政工程建设现状 2.3 国外智慧城市建设进展分析 2.3.1 美国智慧城市建设进展 （1）美国智慧城市建设发展历程分析 （2）美国智慧城市建设重点分析 （3）美国智慧城市应用领域普及轨迹分析 （4）美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析 （5）美国在智慧城市发展战略分析 （6）美国在智慧城市建设方面优势分析 2.3.2 欧盟智慧城市建设进展 （1）欧盟智慧城市建设现状 （2）欧盟智慧城市政策规划 （3）欧盟智慧城市应用情况 （4）欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析 2.3.3 日本智慧城市建设进展 （1）日本智慧城市建设发展历程分析 （2）日本智慧城市政策规划 （3）日本智慧城市应用领域普及轨迹分析 （4）日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析 2.3.4 韩国智慧城市建设进展 （1）韩国智慧城市建设发展历程分析 （2）韩国智慧城市建设战略与工具分析 （3）韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析 （4）韩国智慧城市建设重点及目标分析 2.3.5 新加坡智慧城市建设进展 （1）新加坡智慧城市建设

所处阶段分析 (2) 新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析 2.3.6 澳大利亚智慧城市建设进展 (1) 澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析 (2) 澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析 (3) 澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析 第3章：中国城镇化进程及市政工程发展态势分析 3.1 中国城市化进程及趋势分析 3.1.1 中国城市化进程及建设现状 (1) 城镇数量发展规模分析 (2) 城镇人口发展规模分析 (3) 中国城镇化水平变化走势 (4) 城镇产业发展规模分析 (5) 城镇用地发展规模分析 3.1.2 中国城市化特色及主要模式分析 (1) 中国城市化的特色 (2) 中国城市化模式分析 3.1.3 中国智慧城市建设进展分析 (1) 中国建设智慧城市数量 (2) 智慧城市市场规模分析 (3) 智慧城市细分领域需求结构 (4) 中国智慧城市发展问题与建议 3.2 中国市政工程固定资产投资情况 3.2.1 城镇投资建设规模分析 3.2.2 市政工程固定资产投资规模 3.2.3 市政工程固定资产投资资金来源分析 3.3 市政基础设施建设情况分析 3.3.1 市政基础设施建设现状 3.3.2 市政工程PPP建设现状 3.3.3 市政工程招投标建设现状 3.4 中国市政工程建设政府行为分析 3.4.1 我国小城镇建设中政府行为缺陷分析 (1) 地方政府行为的越位 (2) 地方政府行为的缺位 (3) 地方政府行为短期化 3.4.2 国外城镇建设中政府行为经验借鉴 (1) 城乡协调发展经验 (2) 政府管理体系经验 (3) 城镇规划与环保经验 (4) 城镇建设立法经验 3.4.3 地方政府融资平台建设分析 (1) 地方政府融资平台贷款现状分析 (2) 地方政府融资平台资金投向分析 (3) 地方政府融资平台偿债能力分析 第4章：中国市政工程行业产业链全景解析 4.1 市政工程行业产业链全景图谱 4.2 市政工程行业主要原材料供应情况 4.2.1 水泥 (1) 水泥产量 (2) 水泥价格走势 4.2.2 钢铁 (1) 钢铁生产情况 (2) 钢铁消费情况 (3) 钢铁行业供需平衡分析 4.2.3 管材 (1) 塑料管材生产情况 (2) 钢管生产情况 4.2.4 电力电缆 4.3 市政工程行业主要机械及设备供应情况 4.3.1 市政工程建设涉及机械设备类型 4.3.2 市政工程建设中工程机械设备供需状况 (1) 挖掘及铲运机械产品 (2) 路面及压实机械产品 (3) 混凝土机械产品 4.3.3 环保设备市场运营分析 (1) 环保专用设备 (2) 固体废弃物处理设备 4.3.4 电力及电气设备市场分析 (1) 电力设备市场分析 (2) 电气设备市场分析 第5章：中国城镇市政工程规划细分领域分析 5.1 城市市政水务工程发展分析 5.1.1 城市水务市场发展分析 (1) 水务行业供给分析 (2) 污水处理发展环境分析 (3) 污水处理能力分析 (4) 水的生产和供应市场规模分析 5.1.2 城市供水工程招投标现状 5.1.3 城市供水工程发展前景 5.2 城市市政燃气工程发展分析 5.2.1 燃气市场发展情况分析 (1) 全国城市燃气供应情况 (2) 城市燃气家庭使用情况 5.2.2 城市燃气工程招投标现状 5.2.3 城市燃气工程发展前景 5.3 城市集中供热工程发展分析 5.3.1 供热市场发展情况分析 (1) 城市供热管道及供热面积分析 (2) 热力供应能力分析 5.3.2 城市集中供热工程招投标现状 5.3.3 城市集中供热工程发展前景 5.4 城市市政园林工程发展分析 5.4.1 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 5.4.2

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 5.4.3 市政园林工程发展前景 (1) 政策因素推动园林绿化行业发展空间持续增长 1) 城市化的持续推进和城市环境升级改造提供动力 2) 人们对生活环境要求不断提升 5.5 城市轨道交通工程发展分析 5.5.1 城市轨道交通行业现状分析 (1) 城轨交通基础设施建设 (2) 城轨交通运营线路建设 5.5.2 城市轨道交通建设总体规划分析 5.5.3 各地城市轨道交通建设状况分析 (1) 北京市轨道交通建设现状及规划 (2) 上海市轨道交通建设现状及规划 (3) 广州市轨道交通建设现状及规划 (4) 深圳市轨道交通建设现状及规划 5.5.4 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 5.6 城市路桥工程发展分析 5.6.1 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 5.6.2 路桥建设用地特征 (1) 总体趋势呈现阶段性和不均衡性特征 (2) 经济发达地区用地进程快, 而经济落后地区慢 5.6.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析 5.6.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施 (1) 强化行业监督, 做好土地保护工作 (2) 在公路建设中推广以节约用地为核心的建设新理念 (3) 加强基础科研工作 5.7 城市道路绿化工程发展分析 5.7.1 道路绿化工程市场规模 5.7.2 道路绿化工程市场前景 5.7.3 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 5.7.4 城市道路绿化设计建议 (1) 分车绿带 (2) 行道树绿带 (3) 路侧绿带 5.8 城市照明工程发展分析 5.8.1 城市照明工程建设现状 (1) 功能照明市场分析 (2) 景观照明 5.8.2 城市照明市场需求分析 5.8.3 城市照明工程设计分析 (1) 工程政策演进 (2) 工程效益及问题 5.8.4 城市照明灯具应用趋势 (1) 照明手段不断丰富 (2) 照明时间延长 (3) 智能化趋势 5.8.5 城市绿色照明工程分析 5.9 城市停车场建设工程发展分析 5.9.1 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 5.9.2 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 5.10 城市地面交通工程发展分析 5.10.1 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 5.10.2 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 5.10.3 地面交通工程建设市场开拓建议 (1) 增强市场开拓信心 (2) 建立市场营销网络和专业化的市场营销队伍 (3) 加快人才队伍储备和培养

第6章：中国重点城市市政工程建设案例分析 6.1 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 (1) 中国城市综合经济竞争力影响因素 (2) 城市可持续竞争力影响因素 (3) 城市宜居竞争力影响因素 (4) 城市宜商竞争力影响因素 6.2 中国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 (3) 北京市市政工程投资情况 (4) 城市空间布局与城乡协调发展 (5) 市政基础设施规划情况分析 (6) 科技城发展分析 (7) 市政工程建设投资趋势 6.2.2 上海市城市市政工程建设分析 (1) 城市性质与发展目

标 (2) 城市发展规模 (3) 上海市市政工程投资情况 (4) 城市发展方向 (5) 市政基础设施规划情况分析 (6) 市政工程建设投资趋势

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) 空间布局以及发展战略 (3) 广州市市政工程投资情况 (4) 市政基础设施规划情况分析 (5) 市政工程建设投资趋势

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 (3) 深圳市市政工程投资情况 (4) 城市基础设施支撑体系 (5) 市政基础设施规划情况分析 (6) 市政工程建设投资趋势

6.2.5 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) 市政基础设施规划情况分析 (5) 香港城市规划经验借鉴 (6) 市政工程建设投资趋势

6.3 中国代表性百强县(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) 城镇的功能定位 (2) 市政工程建设情况分析 (3) 江阴市市政工程投资情况 (4) 市政基础设施规划情况分析 (5) 新城镇化发展战略分析 (6) 市政工程建设投资趋势

6.3.2 浙江慈溪市市政工程建设分析 (1) 城镇的功能定位 (2) 市政工程建设情况分析 (3) 慈溪市市政工程投资情况 (4) 市政基础设施规划情况分析 (5) 新城镇化发展战略分析 (6) 市政工程建设投资趋势

6.3.3 福建晋江市市政工程建设分析 (1) 城镇的功能定位 (2) 市政工程建设情况分析 (3) 晋江市市政工程投资情况 (4) 市政基础设施规划情况分析 (5) 新城镇化发展战略分析

6.3.4 广东增城市市政工程建设分析 (1) 城镇的功能定位 (2) 市政工程建设情况分析 (3) 市政基础设施规划情况分析

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) 市政基础设施规划情况分析

第7章：中国市政工程建设企业代表案例分析

7.1 市政工程建设企业总体经营状况分析

7.2 市政工程规划设计企业经营状况分析

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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) 企业竞争优劣势分析

7.2.5 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

7.2.6 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

7.2.7 辽宁省城乡规划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

7.2.8 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

7.2.9 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

7.2.10 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) 企业竞争优劣势分析

第8章：中国市政工程建设趋势与前景分析

8.1 城镇市政工程建设融资模式分析

8.1.1 国外城镇建设融资模式比较

8.1.2 国内城镇建设融资模式分析

8.1.3 国内城镇建设融资特点分析

8.1.4 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

8.2 市政工程建设行业发展趋势分析

8.2.1 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

8.2.2 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

8.2.3 新城镇化市政工程建设重心

8.2.4 智慧城市建设中市政工程蓝海 (1) 智慧城市发展现状 (2) 智慧城市建设中市政工程投资机会

8.3 市政工程建设行业机会与前景分析

8.3.1 市政工程建设行业投资机会 (1) 二三线城市市政建设发展潜力 (2) 节能减排、环保行业发展潜力 (3) 铁路建设投资机会 (4) 城市园林绿化

8.3.2 市政工程建设行业投资前景

8.3.3 市政工程建设行业投资建议 (1) 引入民间资本 (2) 行业市场战略布局 (3) 行业业务方向定位 (4) 投融资、资本运作能力的构建 (5) 对目标市场整治文化的研究

图表目录

图表1：市政工程建设涵盖领域

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

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：我国新型城镇化建设政策演进

图表6：新旧城镇化过程利益分配图

图表7：2017-2021年我国部分土地政策一览

图表8：2021年电力行业发展政策

图表9：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表12：2016-2021年我国全社会固定资产投资比上年增长情况（单位：%）

图表13：2021年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表14：城市化进程的三个方面

图表15：2022-2027年全球城市化率（单位：%）

图表16：2021年全球各地区城市化率（单位：%）

图表17：国外城市化进程典型模式

图表18：国外城市化道路的典型模式的启示

图表19：美国

智慧城市建设发展历程 图表20：IBM的智能地球构想重点应用领域 图表21：美国智慧城市应用情况 图表22：美国智慧城市建设轨迹 图表23：2015-2021年美国智慧城市发展战略 图表24：美国智慧城市建设优势 图表25：欧盟建设智慧城市的主要举措 图表26：2006-2021年欧盟智慧城市政策规划 图表27：欧盟物联网应用分析 图表28：英国主要城市智慧城市建设概况 图表29：荷兰首都阿姆斯特丹的智慧城市建设概况 图表30：日本智慧城市建设发展历程 图表31：日本智慧城市政策规划 图表32：日本智慧城市应用情况 图表33：韩国智慧城市建设发展历程 图表34：韩国智慧城市建设战略 图表35：韩国智慧城市建设工具分析 图表36：智能绿色城市目标 图表37：智能型信息利用与智能行政发展目标 图表38：1999-2021年新加坡智慧城市建设历程分析 图表39：澳大利亚智慧城市建设重点 图表40：2015-2021年我国行政区划数（单位：个） 图表41：2015-2021年我国城镇和乡村人口数量变化（单位：万人） 图表42：2013-2021年我国城镇化率情况（单位：%） 图表43：2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：%） 图表44：2015-2021年我国城镇建设用地情况（单位：平方公里，人/平方公里） 图表45：中国城市化特色 图表46：中国农村城市化方式 图表47：截至2021年中国住建部智慧城市试点分布情况（单位：个） 图表48：2022-2027年我国智慧城市市场支出规模变化情况（单位：亿美元） 图表49：智慧城市细分领域需求结构（单位：%） 图表50：中国智慧城市发展问题分析 图表51：中国智慧城市发展建议 图表52：2017-2021年我国城镇固定资产投资情况（单位：万亿元，%） 图表53：2011-2021年全国市政公用设施建设固定资产投资额及增长情况（单位：亿元，%） 图表54：2021年按行业分全国城市市政公用设施建设固定资产投资（单位：万元，%） 图表55：2013-2021年按资金来源分全国历年城市市政公用设施建设固定资产投资（单位：亿元） 图表56：我国市政基础设施建设情况（单位：%，平方米，座） 图表57：2018-2021年市政工程PPP项目发展情况（单位：亿元，%） 图表58：2020-2021年准备阶段投资金额10亿元以上市政工程PPP项目汇总（单位：万元） 图表59：2017-2021年市政工程中中标数目（单位：个） 图表60：2021年部分市政工程中中标项目展示（单位：万元） 图表61：地方政府越位行为表现方面 图表62：地方政府缺位行为表现方面 图表63：地方政府短期化行为表现方面 图表64：2015-2021年地方政府债券发行规模及增速（单位：亿元，%） 图表65：2017-2021年地方政府债务余额规模（单位：亿元） 图表66：2021年末存量地方政府债券按照剩余期限分布情况（单位：%） 图表67：2021年末存量地方政府债券情况（单位：亿元，年，%） 图表68：市政工程产业链 图表69：2011-2021年中国水泥产量及同比增速情况（单位：万吨，%） 图表70：2016-2021年水泥行业价格变化情况（单位：元/吨） 图表71：2017-2021年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨） 图表72：2011-2021年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表73：2010-2021年中国盘条（线材）产量情况（单位：亿吨，%） 图表74：2012-2021年中国钢材消费量（单



位：亿吨，%） 图表75：2010-2021年中国钢筋销量情况（单位：万吨） 图表76：2010-2021年中国盘条（线材）销量情况（单位：万吨） 图表77：2021年我国钢材消费领域分布（单位：%） 图表78：2015-2021年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表79：2013-2021年全国塑料管道产量变化（单位：万吨，%） 图表80：2015-2021年中国无缝钢管、焊接钢管产量情况（单位：万吨） 图表81：2012-2021年中国电力电缆产品产量及增速（单位：万公里，%） 图表82：2016-2021年中国挖掘机产量及同比增速（单位：台，%） 图表83：2010-2021年中国挖掘机销量及同比增速（单位：台，%） 图表84：2011-2021年中国装载机销量及同比增速（单位：台，%） 图表85：2011-2021年中国推土机销量及同比增速（单位：台，%） 图表86：2011-2021年中国压路机销量及同比增速（单位：台，%） 图表87：2011-2021年中国摊铺机销量及同比增速（单位：台，%） 图表88：2011-2021年全国污染防治专用设备产量（单位：万台） 图表89：2011-2021年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台） 图表90：2011-2021年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：台/套） 图表91：2018-2021年环境监测专用仪器仪表产量（单位：万台） 图表92：2004-2021年中国无害化处理厂变化情况（单位：座） 图表93：“十四五”时期中国电力供应情况（单位：亿千瓦，%） 图表94：2011-2021年我国供水总量及增长情况（单位：亿立方米，%） 图表95：2021年中国污水处理厂数量（单位：座） 图表96：2013-2021年我国城市排水管道长度及趋势（单位：万公里，%） 图表97：2013-2021年我国城市污水日处理能力及趋势（单位：万立方米，%） 图表98：2013-2021年中国规模以上水的生产和供应业工业企业新产品销售收入（单位：亿元，%） 图表99：2017-2021年我国城市供水工程招投标情况（单位：个） 图表100：2017-2021年全国城市燃气供应情况（单位：亿立方米，万吨） 图表101：2017-2021年全国城市燃气家庭使用量（单位：亿立方米，万吨） 图表102：2017-2021年我国城市燃气工程招投标情况（单位：个） 图表103：2016-2021年全国城市集中供热管道长度及城市供热面积（单位：万公里，亿平方米） 图表104：2014-2021年全国城市城市供热能力（单位：吨/小时，兆瓦） 图表105：2017-2021年我国城市供热工程招投标情况（单位：个） 图表106：2011-2021年中国建成区绿化率情况（单位：%） 图表107：2012-2021年中国人均公园绿地面积（单位：平方米） 图表108：2010-2021年部分市政园林工程重点项目汇总（单位：万元） 图表109：中国国家级新区分布情况（单位：个） 图表110：2014-2021年城轨交通车站规模趋势图（单位：座） 图表111：2014-2021年城轨交通运营线路趋势图（单位：条，%） 图表112：2014-2021年城轨交通运营线路总长度趋势图（单位：公里，%） 图表113：截至2021年城轨交通运营线路制式结构图（单位：公里，%） 图表114：截至2021年我国主要城市城轨交通运营里程对比表（单位：公里） 图表115：我国部分城市城轨交通规划 图表116：2014-2021年北京市城轨交通累计运营里程（单位：公里，%） 图表117：《北京市城市轨道交通第二期建设规划

(2015-2021年)》示意图 图表118：2013-2021年上海市城轨交通累计运营里程(单位：公里)  
) 图表119：上海市轨道交通规划调整方案 图表120：上海市城市轨道交通第三期建设规划  
(2022-2027年)(单位：公里，座，年，亿元)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455402.html>