

中国市政工程发展现状与十四五规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国市政工程发展现状与十四五规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国市政工程发展现状与十四五规划分析报告2021-2026年【报告编号】：341364【出版时间】：2021年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/341364.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国市政工程建设发展综述201.1 市政工程建设相关概述201.1.1 大中小城镇的界定201.1.2 城镇市政工程的定义201.1.3 城镇市政工程建设涵盖领域211.1.4 报告研究及预测方法介绍211.2 市政工程建设效益分析221.2.1 大型城镇市政工程建设效益221.2.2 中小型城镇市政工程建设效益22（1）对农村经济发展的影响22（2）对就业空间拓展的影响23（3）对乡镇企业综合效益的影响231.3 小城镇市政工程建设的关键问题241.3.1 小城镇建设目标的确定241.3.2 小城镇建设的普及与布局241.3.3 小城镇建设主体的商业性261.3.4 小城镇产业的主导与多样性261.3.5 小城镇建设的凝聚与政策性281.4 市政工程企业经营资质及范围291.4.1 市政工程企业资质等级标准291.4.2 市政工程企业经营范围30第2章：中国市政工程建设市场环境分析312.1 市政工程建设产业链环境312.1.1 市政工程建设行业上游产业链分析31（1）水泥市场运营情况分析31（2）钢铁市场运营情况分析36（3）建筑施工市场运营分析392.1.2 市政工程建设行业中游产业链分析40（1）工程机械市场分析40（2）塑料管材市场运营分析43（3）环保设备市场运营分析46（4）电力及电气设备市场分析462.1.3 市政工程建设行业下游产业链分析47（1）水务市场运营情况分析47（2）电力市场运营情况分析49（3）通信市场运营情况分析57（4）燃气市场运营情况分析58（5）供热市场运营情况分析63（6）环保市场运营情况分析662.2 市政工程建设政策环境692.2.1 “十三五”规划城镇化指标执行情况692.2.2 “十四五”时期影响城镇化主要因素702.2.3 “十四五”规划城镇化指标设想解读712.2.4 《全国城镇体系规划2011-2020》解读722.2.5 2016-2021年中国土地政策分析732.2.6 其他最新政策动向分析762.3 市政工程建设投资环境792.3.1 我国宏观经济增长情况分析792.3.2

社会固定资产投资情况分析812.3.3

固定资产投资资金来源分析83(1)按资金来源83(2)按投资构成832.3.4

市政工程行业投资结构分析842.3.5 市政工程行业主要投资项目842.3.6

市政基础设施建设情况分析84第3章：中国城镇建设与发展态势分析863.1 国内城镇发展现状分析863.1.1

城镇数量发展规模分析863.1.2 城镇人口发展规模分析863.1.3 城镇产业发展规模分析873.1.4

城镇用地发展规模分析893.2 我国城镇固定资产投资情况分析893.2.1 城镇投资建设规模分析893.2.2

城镇投资资金来源分析913.2.3 中央及地方项目投资分析923.2.4 投资构成及建设性质分析933.3

我国大小城镇市政基础设施特征与建设现状943.3.1 不同规模城镇市政基础设施特征分析94(1) 区域系统中的系统性与整体性94(2) 布局分散性与区域差异性分析94(3) 规划布局与系统工程规划的特殊性94.3.2

小城镇市政基础设施建设现状95(1) 小城镇市政基础设施整体现状分析95(2) 小城镇市政基础设施建设重点分析963.4 我国城市化进程及趋势分析963.4.1 我国城市化现状分析96(1) 我国城市化现状分析96(2) 我国城市化战略分析97(3) 城市化与城市现代化100(4) 国外城市化进程启示102(5) 中国城市化的特色1073.4.2 我国城市区域状况分析109(1) 经济现状指标分析109(2) 经济区位指标分析1103.4.3

我国城市增长模型分析1103.5 发达国家小型城镇建设经验分析1123.5.1 美国小型城镇建设经验分析1123.5.2

法国小型城镇建设经验分析1143.5.3 德国小型城镇建设经验分析1153.5.4

英国小型城镇建设经验分析1163.5.5 日本小型城镇建设经验分析1183.6

发达国家大型城市建设经验分析1193.6.1 美国大型城市建设经验分析1193.6.2

英国大型城市建设经验分析1213.6.3 日本大型城市建设经验分析1233.7

国外数字化城市建设进展分析1303.7.1 美国数字化城市建设进展1303.7.2 欧盟数字化城市建设进展1313.7.3

日本数字化城市建设进展1323.7.4 韩国数字化城市建设进展1323.7.5 新加坡数字化城市建设进展1343.7.6

马来西亚数字化城市建设进展134第4章：中国小型城镇市政工程规划细分领域分析1364.1

小城镇供排水工程发展分析1364.1.1 小城镇供排水工程建设现状1364.1.2 小城镇给水工程规划分析136(1)

小城镇水源选择与水源保护136(2) 小城镇给水系统规划方式137(3) 小城镇净水工程规划分析138(4)

小城镇给水管网的布置1394.1.3 小城镇排水工程规划分析140(1) 小城镇排水工程规划流程140(2) 小城镇排水系统工程布置141(3) 小城镇排水量的预测方式142(4) 污水处理工程规划142(5) 雨水处理工程规划1424.2 小城镇电力工程发展分析1434.2.1 小城镇电力工程建设现状1434.2.2

小城镇用电负荷预测1474.2.3 小城镇电源工程规划1514.2.4 小城镇电力网规划1544.3

小城镇通信工程发展分析1594.3.1 小城镇通信工程建设现状1594.3.2 小城镇通信用户预测1604.3.3

小城镇电信网络规划1604.3.4 小城镇通信管道规划1624.3.5 小城镇邮政工程规划1644.3.6

小城镇广播电视规划1654.4 小城镇燃气工程发展分析1664.4.1 小城镇燃气工程建设现状1664.4.2

小城镇燃气用量预测1684.4.3 小城镇燃气气源规划1704.4.4 小城镇燃气输配系统规划1714.4.5

小城镇燃气管网规划1734.5 小城镇供热工程发展分析1754.5.1 小城镇供热工程建设现状1754.5.2

小城镇热负荷预测1764.5.3 小城镇集中供热热源规划1784.5.4 小城镇供热管网规划1804.5.5

小城镇集中供热热力站规划1854.6 小城镇环境卫生工程发展分析1864.6.1

小城镇环境卫生工程建设现状1864.6.2 小城镇固定废物量预测1894.6.3 小城镇固体废物处理规划1904.6.4

小城镇环境卫生设施规划1904.6.5 小城镇环卫设施面积指标1914.7 小城镇道路交通工程发展分析1934.7.1

小城镇道路交通工程建设现状1934.7.2 小城镇道路交通现状与特征分析1964.7.3

小城镇道路交通问题成因分析1964.7.4 小城镇道路交通需求预测1974.7.5 小城镇内外道路交通规划1974.7.6

小城镇住区道路交通规划2004.8 小城镇综合防灾系统发展分析2004.8.1 小城镇公共安全存在的问题2004.8.2

小城镇防灾减灾特点2014.8.3 小城镇与城市减灾防灾的异同2024.8.4 小城镇防洪工程规划2024.8.5

小城镇防震工程规划2054.8.6

小城镇消防工程规划206第5章：中国大型城镇市政工程规划细分领域分析2095.1

城市市政园林工程发展分析2095.1.1 市政园林工程发展现状209(1) 市政园林绿化发展现状209(2) 市政园林工程市场容量209(3) 市政园林工程重点项目2105.1.2 市政园林工程细分市场分析211(1) 城区改造市场分析211(2) 城区建设市场分析212(3) 河道两岸景观市场分析213(4) 交通绿化市场分析2135.1.3

市政园林工程发展前景213(1) 市政园林工程规划213(2) 市政园林工程市场前景预测2145.2

城市轨道交通工程发展分析2145.2.1 城市轨道交通建设在建项目分析2145.2.2

城市轨道交通建设总体规划分析2215.2.3 各地城市轨道交通建设状况分析2225.2.4 城市轨道交通项目设计管理模式分析222(1) 设计总承包管理模式分析222(2) 设计总体管理模式分析223(3) 设计管理模式对比分析2245.3 城市路桥工程发展分析2255.3.1 路桥建设用地现状及需求2255.3.2 路桥建设用地特征2285.3.3

路桥建设用地有偿使用政策影响分析2285.3.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施2295.4

城市道路绿化工程发展分析2335.4.1 道路绿化工程市场规模2335.4.2 道路绿化工程市场前景2345.4.3
道路绿化工程设计分析234 (1) 城市道路绿化存在的问题234 (2) 城市道路绿化的设计原则2355.4.4
城市道路绿化设计建议2365.5 城市照明工程发展分析2385.5.1 城市照明工程建设现状2385.5.2
城市照明市场需求分析2395.5.3 城市照明工程设计分析2395.5.4 城市照明灯具应用趋势2405.5.5
城市绿色照明工程分析241第6章：中国主要代表城市发展轨迹分析2556.1
2021年城市综合竞争力分析2556.2 国内重点一线城市建设经验分析2586.2.1 北京市城市建设轨迹分析258 (1) 城市性质与发展目标258 (2) 城市发展规模259 (3) 城市空间布局与城乡协调发展261 (4) 新城发展
分析265 (5) 中心城调整优化情况分析269 (6) 市政基础设施规划情况分析275 (7) 综合交通体系发展目标
分析280 (8) 城市建设与发展规划调整分析2876.2.2 上海市城市建设轨迹分析289 (1) 城市性质与发展
目标289 (2) 城市发展规模290 (3) 城市发展方向290 (4) 产业发展规划292 (5) 交通建设规划293 (6)
环境景观规划293 (7) 城市空间景观建设294 (8) 住宅发展规划2956.2.3 广州市城市建设轨迹分析296 (1)
(1) 城市性质与发展目标296 (2) 空间发展战略296 (3) 空间布局原则3006.2.4 深圳市城市建设轨迹分析302
(1) 城市性质与规模302 (2) 城市空间发展与结构布局303 (3) 城市基础设施支撑体系3276.3
国内主要百强县(市)建设轨迹3546.3.1 江苏江阴市建设轨迹分析354 (1) 城镇建设配套政策354 (2) 城
镇性质与规模358 (3) 城镇的功能定位358 (4) 城镇体系结构规划360 (5) 城市化发展战略分析360 (6)
城市化水平预测3616.3.2 浙江慈溪市建设轨迹分析361 (1) 城镇建设配套政策361 (2) 城镇性质与规模364
(3) 城镇的功能定位365 (4) 城镇体系结构规划365 (5) 城市化发展战略分析365 (6) 城市化水平预测3
676.3.3 福建晋江市建设轨迹分析367 (1) 城镇建设配套政策367 (2) 城镇性质与规模368 (3) 城镇的功
能定位368 (4) 城镇体系结构规划369 (5) 城市化发展战略分析369 (6) 城市化水平预测370 (7) 城镇投
建项目分析3706.3.4 广东增城市建设轨迹分析371 (1) 城镇建设配套政策371 (2) 城镇性质与规模395 (3)
城镇的功能定位396 (4) 城镇体系结构规划396 (5) 城市化发展战略分析397 (6) 城市化水平预测3986.3.
5 山东荣成市建设轨迹分析398 (1) 城镇建设配套政策398 (2) 城镇性质与规模400 (3) 城镇的功能定位
400 (4) 城镇体系结构规划400 (5) 城市化发展战略分析402 (6) 城市化水平预测403第7章：中国市政工程
机械行业发展分析4047.1 市政工程机械行业产品结构特征分析4047.1.1 行业产品结构特征分析4047.1.2
行业产品市场发展概况4047.2 市政工程机械行业主要产品市场分析4067.2.1 挖掘及铲运机械产品市场分析
406 (1) 挖掘机产品市场分析406 (2) 装载机产品市场分析407 (3) 推土机产品市场分析4097.2.2 路面及
压实机械产品市场分析410 (1) 平地机产品市场分析410 (2) 压路机产品市场分析411 (3) 夯实机械产品
市场分析414 (4) 摊铺机产品市场分析4157.2.3 混凝土机械产品市场分析4197.3
市政工程机械设备管理分析4207.3.1
市政工程机械设备管理问题420 (1) 采购中的短期行为420 (2) 重施工管理轻设备管理420 (3) 缺乏专
业管理人员4207.3.2 市政工程机械设备管理建议421 (1) 采购环节的管理421 (2) 使用环节中统筹管理421
(3) 使用环节中成本管理422 (4) 信息化管理4227.3.3 市政工程机械设备控制建议422 (1) 设备的成本
控制422 (2) 设备的动态控制426第8章：中国市政工程建设企业经营情况分析4278.1
市政工程建设企业总体经营状况分析4278.2 市政工程规划设计企业经营状况分析4278.2.1 中国市政工程西
北设计研究院有限公司427 (1) 企业基本概况427 (2) 企业基本概况429 (3) 企业成本费用指标4318.2.2
中国市政工程华北设计研究总院433 (1) 企业基本概况433 (2) 企业基本概况434 (3) 企业成本费用指标
4368.2.3 中国市政工程中南设计研究总院437 (1) 企业基本概况437 (2) 企业基本概况442 (3) 企业成本
费用指标4448.2.4 中国市政工程东北设计研究总院446 (1) 企业基本概况446 (2) 企业基本概况447 (3)
企业成本费用指标4498.2.5 中国市政工程西南设计研究总院450 (1) 企业基本概况450 (2) 企业基本概况
452 (3) 企业成本费用指标453第9章：中国市政工程建设政府行为分析4569.1
我国小城镇建设中政府行为缺陷分析4569.1.1 地方政府行为的越位4569.1.2 地方政府行为的缺位4579.1.3
地方政府行为短期化4589.2 国外城镇建设中政府行为经验借鉴4599.2.1 重视城乡协调发展4599.2.2
完善政府管理体系4599.2.3 重视城镇规划与环保4609.2.4 颁布城镇建设立法4609.3
地方政府融资平台建设分析4619.3.1 地方政府融资平台贷款现状分析4619.3.2
地方政府融资平台资金投向分析4639.3.3
地方政府融资平台偿债能力分析464第10章：2021-2026年中国市政工程建设趋势与前景分析46610.1
城镇市政工程建设融资模式分析46610.1.1 国外城镇建设融资模式比较46610.1.2
国内城镇建设融资模式分析46810.1.3 国内城镇建设融资特点分析46910.1.4
国内城镇建设项目融资建议47110.2 市政工程建设行业发展趋势分析47410.2.1 中小型城镇市政工程建设行
业发展趋势474 (1) 中小型城镇市政工程建设方向474 (2) 中小型城镇市政工程投资趋势47510.2.2 小型
城镇市政工程建设行业发展趋势476 (1) 大型城镇市政工程建设方向476 (2) 大型城镇市政工程投资趋

势47610.3 未来世界城市发展趋势分析47610.3.1 城市规划与世界城市的发展研究47610.3.2
未来世界城市发展着力点分析48210.3.3 城市生态化建设发展趋势分析48310.3.4
城市数字化建设发展趋势分析48510.3.5 未来我国城市化发展趋势分析48610.3.6
我国城市未来发展全景分析49210.3.7 我国城市化建设建议49510.4
市政工程建设行业机会与前景分析49710.4.1 市政工程建设行业投资机会49710.4.2
市政工程建设行业投资前景49910.4.3 市政工程建设行业投资建议501 图表目录图表 1
2021年2季度钢材价格变化情况37图表 2 中国粗钢日均产量历年变化情况38图表 3
中国钢材出口变化情况39图表 4 2019年以来分月全社会用电量及其增速50图表 5
2019年以来分月轻、重工业用电量增速情况51图表 6 2019年以来分月制造业日均用电量52图表 7
2019年以来分月重点行业用电量情况53图表 8 2011年以来历年1-6月份利用小时情况54图表 9
1-6月份风电装机较多省份风电设备利用小时55图表 10
2020-2021年6月电信业务总量与业务收入发展情况57图表 11
2011年4季度—2021年2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 79图表 12
2011年1-6月—2021年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 81图表 13
扩大内需4万亿元投资投向构成93图表 14 小城镇规划人均市政、生活用电指标(kWh/人.a) 150图表 15
小城镇规划单位建设用地负荷指标151图表 16 小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标151图表 17
照明器的配置标准153图表 18 照明灯具的排列方式154图表 19 城市电信局所预留用地161图表 20
城市通信线路的隔距标准162图表 21 城市架空通信线路与其它电气设备距离163图表 22
城市邮电支局预留用地面积(m²)164图表 23 城市邮政服务网点设置参考值164图表 24
城市短波发信台到居民集中区边缘的zui小距离165图表 25
城市短波发信台技术区边缘距离收信台技术区边缘的zui小距离165图表 26
城市收信台与干扰源的zui小距离166图表 27 城市居民生活用气量指标[MJ/人?a(1.0 × 10⁴kcal/人?a)]168图表
28 城市公共建筑用气量指标168图表 29
城市地下燃气管道与建(构)筑物基础及相邻管道间的水平净距172图表 30
城市输气干线与架空高压输电线(或电信线)平行敷设时的安全、防火距离172图表 31
城市埋地输气干线中心线至各类建构筑物的zui小允许安全、防火距离(m)172图表 32
设有总容积 10m³的贮罐的独立建筑物的外墙与相邻厂房外墙之间的防火间距174图表 33
液化石油气储罐与铁路、公路的防火间距(m)174图表 34
城市瓶装供应站的瓶库与站外建、构筑物的防火间距(m)174图表 35 城市建筑冷负荷指标177图表 36
城市民用建筑供暖面积热指标概算值177图表 37 城市小型热电厂占地参考值179图表 38
城市热水锅炉房参考用地面积179图表 39
城市热力网管道与建筑物、构筑物、其它管线的zui小距离182图表 40 城市热水管网管径估算表184图表 41
饱和蒸汽管道管径估算表185图表 42 凝结水管径估算表185图表 43 城市公共厕所建筑面积指标192图表 44
城市垃圾粪便无害化处理场用地指标192图表 45 城市基层环卫机构用地指标192图表 46
城市环卫工人作息点规划指标192图表 47 2016-2021年全国公路总里程及及公路密度193图表 48
2021年全国各技术等级公路里程构成193图表 49 2016-2021年全国高速公路里程194图表 50
2021年全国农村公路里程构成195图表 51 城市道路网形式及比较分析199图表 52 城市防洪标准203图表 53
城市就地避洪安全设施的安全超高205图表 54 城市室外消防用水量206图表 55 城市消防站设置数207图表
56 2021年全国各省市城市轨道交通项目概览215图表 57 设计总承包管理模式223图表 58
设计总体管理模式223表格 59 近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司资产负债率变化情况429表格
60 近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司产权比率变化情况430表格 61
近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司销售毛利率变化情况430表格 62
近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司固定资产周转次数情况431表格 63
近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司流动资产周转次数变化情况432表格 64
近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司总资产周转次数变化情况432表格 65
近4年中国市政工程华北设计研究总院资产负债率变化情况434表格 66
近4年中国市政工程华北设计研究总院产权比率变化情况434表格 67
近4年中国市政工程华北设计研究总院销售毛利率变化情况435表格 68
近4年中国市政工程华北设计研究总院固定资产周转次数情况436表格 69
近4年中国市政工程华北设计研究总院流动资产周转次数变化情况436表格 70
近4年中国市政工程华北设计研究总院总资产周转次数变化情况437表格 71

近4年中国市政工程中南设计研究总院资产负债率变化情况442表格 72
近4年中国市政工程中南设计研究总院产权比率变化情况443表格 73
近4年中国市政工程中南设计研究总院销售毛利率变化情况443表格 74
近4年中国市政工程中南设计研究总院固定资产周转次数情况444表格 75
近4年中国市政工程中南设计研究总院流动资产周转次数变化情况444表格 76
近4年中国市政工程中南设计研究总院总资产周转次数变化情况445表格 77
近4年中国市政工程东北设计研究总院资产负债率变化情况447表格 78
近4年中国市政工程东北设计研究总院产权比率变化情况448表格 79
近4年中国市政工程东北设计研究总院销售毛利率变化情况448表格 80
近4年中国市政工程东北设计研究总院固定资产周转次数情况449表格 81
近4年中国市政工程东北设计研究总院流动资产周转次数变化情况449表格 82
近4年中国市政工程东北设计研究总院总资产周转次数变化情况450表格 83
近4年中国市政工程西南设计研究总院资产负债率变化情况452表格 84
近4年中国市政工程西南设计研究总院产权比率变化情况452表格 85
近4年中国市政工程西南设计研究总院销售毛利率变化情况453表格 86
近4年中国市政工程西南设计研究总院固定资产周转次数情况453表格 87
近4年中国市政工程西南设计研究总院流动资产周转次数变化情况454表格 88
近4年中国市政工程西南设计研究总院总资产周转次数变化情况454图表 89
“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划500图表 90 交通领域的重点建设工程项目502