

中国市政工程行业发展现状及投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	中国市政工程行业发展现状及投资策略研究报告 2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国市政工程行业发展现状及投资策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1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

1.2 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

第2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2023-2029年》解读

2.2.5 中国土地政策分析

2.2.6 其他新政策动向分析

2.3 市政工程建设投资环境

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3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前瞻建议

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4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5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) 各地城市轨道交通建设项目新动向

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6章：中国主要代表城市市政工程建设分析

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

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前瞻

6.2.2 上海市城市市政工程建设分析

(3) 城市发展方向

1) 市域镇体系

2) 中心城布局

6.2.3 广州市市政工程建设分析

(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

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

(7) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.2.5 香港特别行政区市政工程建设分析

(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

6.3 国内主要县（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

(6) 新城镇化发展战略分析

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

(5) 新城镇化发展战略分析

(6) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.3.3 福建晋江市市政工程建设分析

6.3.4 广东增城市市政工程建设分析

6.3.5 山东荣成市市政工程建设分析

第7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8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情况分析

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

8.2.3 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

8.2.4 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

8.2.5 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

8.2.6 浙江省城乡规划设计研究院

8.2.7 辽宁省城乡建设规划设计院

8.2.8 广东省城乡规划设计研究院

8.2.9 甘肃省城乡规划设计研究院

(5) 企业人力资源情况

(6) 企业竞争优势分析

8.2.10 四川省城乡规划设计研究院

8.2.11 北京市市政工程设计研究总院有限公司

8.2.12 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

8.2.13 深圳市市政设计研究院有限公司

8.2.14 武汉市市政工程设计研究院有限责任公司

8.2.15 广州市市政工程设计研究总院

8.2.16 厦门市市政工程设计院有限公司

8.2.17 天津市市政工程设计研究院

8.2.18 北京市政建设集团有限责任公司

8.2.19 深圳市市政工程总公司

8.2.20 郑州市市政工程总公司

8.2.21 苏州市政园林工程集团有限公司

8.2.22 杭州市市政工程集团有限公司

8.2.23 上海锦水建设（集团）有限公司

8.2.24 北京首都市政公用工程有限责任公司

（4）企业人力资源情况

（5）企业竞争优势分析

第9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10章：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前瞻

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：市政工程企业资质等级标准分析

图表2：市政工程企业经营范围分析

图表3：2018-2023年中国水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表4：2023年中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）

图表5：2018-2023年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表6：2018-2023年水泥月度价格及预期（单位：元/吨）

图表7：2018-2023年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，万吨，%）

图表8：2018-2023年中国粗钢月度产量情况（单位：万吨）

图表9：2018-2023年分省份粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表10：2023年钢铁行业分品种生产情况（单位：亿吨）

图表11：2023年我国钢材消费领域分布（单位：%）

图表12：2023年会员钢铁企业钢材流量按区域分析表（单位：%）

图表13：2018-2023年钢材通过各渠道销售比重情况（单位：%）

图表14：2018-2023年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表15：2018-2023年钢材库存情况（单位：万吨）

图表16：2018-2023年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表17：2018-2023年中国建筑业总产值细分情况（单位：%）

图表18：2023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19：2023年我国不同地区建筑业总产值构成（单位：%）

图表20：2023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21：2023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22：2018-2023年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）

图表23：2023年前瞻产业研究院重点关注的51家上市建筑企业增长率情况（单位：%）

图表24：2023年工程机械行业重点企业营业收入情况（单位：亿元）

图表25：中国与发达地区人均塑料管材消费量比较（单位：公斤）

图表26：2023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27：2018-2023年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台）

图表28：2018-2023年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：万台）

图表29：2018-2023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30：2023年国内固体废物处理设备产量分省市排名（单位：台，%）

图表31：2018-2023年中国电力设备产量及同比变化（单位：亿千瓦，%）

图表32：2023年电气设备各子行业经营情况分析（单位：亿元，%）

图表33：2023年电气设备行业部分上市公司业绩增幅情况（单位：%）

图表34：2018-2023年水务行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表35：2018-2023年水务行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表36：2018-2023年全国水务行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表37：2018-2023年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表38：2018-2023年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表39：2018-2023年我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）

图表40：2018-2023年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表41：2023年我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）

图表42：2018-2023年我国城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）

图表43：2018-2023年四大高耗能行业用电量情况（单位：亿千瓦时）

图表44：2018-2023年我国电网投资规模（单位：亿元，%）

图表45：2023年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表46：2018-2023年中国电源工程建设完成投资情况（单位：亿元）

图表47：2018-2023年互联网宽带接入端口发展情况（单位：万个，%）

图表48：2018-2023年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况（单位：%）

图表49：2018-2023年移动电话基站发展情况（单位：万个，%）

图表50：2018-2023年光缆线路总长度发展情况（单位：万公里，%）

图表51：2018-2023年各种光缆线路长度对比情况（单位：万公里）

图表52：2018-2023年电信固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表53：2018-2023年固定资产投资主要业务投资变化情况（单位：%）

图表54：2018-2023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55：2018-2023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56：2018-2023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57：2018-2023年我国终端热力消费量（单位：Mtce）

图表58：2018-2023年工业领域终端热力消费量（单位：Mtce）

图表59：2018-2023年生活消费领域终端热力消费量（单位：Mtce）

图表60：2023年热力消费市场部门构成比例（单位：%）

图表61：2018-2023年蒸汽供应能力（单位：吨/小时）

图表62：2018-2023年热水供应能力（单位：兆瓦）

图表63：2018-2023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64：2018-2023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65：2018-2023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66：2018-2023年废弃资源综合利用业经营情况（单位：亿元）

图表67：2018-2023年污水处理及其再生利用业主要经营指标（单位：万元，%）

图表68：新旧城镇化过程利益分配图

图表69：2018-2023年我国城镇化率（单位：%）

图表70：2018-2023年我国土地政策一览

图表71：2018-2023年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表72：2018-2023年中国固定资产投资及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表73：2018-2023年我国全社会固定资产投资资金来源（单位：亿元）

图表74：2018-2023年我国全社会固定资产投资构成（单位：亿元）

图表75：2023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76：2023年我国市政基础设施建设情况（单位：万公里，万平方米）

图表77：2018-2023年我国城镇数量规模（单位：个）

图表78：2018-2023年我国城镇人口数量变化（单位：万人）

图表79：我国各行业固定资产投资情况（单位：亿元）

图表80：我国城镇建设用地情况（单位：平方公里，人/平方公里）

图表81：2018-2023年我国城镇固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表82：2018-2023年我国城镇投资资金来源（单位：亿元）

图表83：2018-2023年我国中央及地方项目投资情况（单位：亿元，%）

图表84：2018-2023年我国城镇固定资产投资构成及建设性质（单位：亿元）

图表85：2023年年末人口数及构成（单位：万人，%）

图表86：国外城市化进程典型模式

图表87：中国城市化特色

图表88：国家智慧城市试点名单（一）

图表89：国家智慧城市试点名单（二）

图表90：中国智慧城市发展问题分析

图表91：中国智慧城市发展前瞻建议

图表92：2018-2023年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93：保护给水水源的一般要求

图表94：水源卫生防护规划要求

图表95：典型给水处理工艺流程

图表96：小城镇水厂用地控制指标（单位：m²d/m³）

图表97：给水管线与其他管线及其他建筑物之间小水平净距（单位：米）

图表98：小城镇排水系统工程布置影响因素

图表99：排水工程系统布置形式

图表100：小城镇污水排除率

图表101：径流系数 值

图表102：综合径流系数

图表103：设计重现期（单位：年）

图表104：小城镇污水处理厂面积估算（单位：m²d/m³）

图表105：我国城镇电力产业发展规模（单位：亿元）

图表106：城镇规划分类综合用电指标

图表107：小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标（一）

图表108：小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标（二）

图表109：县（市）域和小城镇电力电量平衡表（单位：Kw、Kwh）

图表110：截至2023年我国城镇通信产业发展规模（单位：亿元）

图表111：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112：普及率法宏观预测电话需求和设备容量

图表113：日本预测小区的标准分类模式

图表114：按大服务范围规定的三种类型本地网

图表115：两方向与单路由出局图

图表116：两方向与双路由出局图

图表117：3个方向及多路由出局图

图表118：近局管道理论计算的管孔需要数

图表119：主干管道与配线管道建设方式示意图

图表120：小城镇邮政支局预留用地面积（单位：m²）