2024年中国市政工程市场现状调研 与发展前景预测分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国市政工程市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1386A0A ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/A0/ShiZhengGongChengHangYeYanJiuFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

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、供水排水、污水处理、垃圾处理和公共绿地等。近年来,随着城市化进程的加快和人民生活水平的提高,市政工程项目的规模和复杂性不断增加。同时,绿色建筑和智慧城市的建设理念,推动了市政工程向更加环保、智能和可持续的方向发展。新技术的应用,如地下综合管廊、雨水花园和智能路灯,提高了城市基础设施的效能和居民的生活质量。

未来,市政工程将更加注重智慧化和可持续性。智慧化方面,通过物联网、大数据和人工智能技术,实现城市基础设施的智能化管理和维护,提高运营效率和应急响应能力。可持续性方面,采用更多绿色建材和施工技术,减少对环境的影响,同时,加强资源循环利用,如雨水收集再利用和建筑废弃物回收,促进城市绿色低碳发展。此外,随着公众参与意识的增强,市政工程的规划和建设将更加注重社区意见和公共利益,实现城市发展与居民福祉的和谐共生。

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
 - 1.1.3 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

-2- 市政工程行业分析报告

- (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 立足2023年"两会": 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 "十三五"规划城镇化指标解读
 - 2.2.4 《全国城镇体系规划2024-2030年》解读
 - 2.2.5 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

市政工程行业研究分析 -3-

- 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 市政工程行业主要投资项目规模
- 2.3.6 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

-4- 市政工程行业分析报告

- (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

市政工程行业研究分析 -5-

- 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

-6- 市政工程行业分析报告

- 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 城市轨道交通建设在建项目分析
 - 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

市政工程行业研究分析 -7-

- 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
 - 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 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

-8- 市政工程行业分析报告

- (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) 2013年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) 2013年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) 2013年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

市政工程行业研究分析 -9-

- 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) 2013年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
- 6.2.5 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) 2013年重点市政工程项目分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 新城发展分析
- (7) 香港城市规划经验借鉴
- (8) 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) 2013年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

-10- 市政工程行业分析报告

- (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) 2013年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
- 6.3.3 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) 2013年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) 2013年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) 2013年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

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

市政工程行业研究分析 -11-

- 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
 - (1) 短期推动作用
 - (2) 中长期推动作用
 - 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) 企业发展规模分析
 - (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
 - 8.2.2 中国市政工程华北设计研究总院
 - (1) 企业发展规模分析
 - (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

-12- 市政工程行业分析报告

- (8) 企业近期项目分析
- 8.2.3 中国市政工程中南设计研究总院
 - (1) 企业发展规模分析
- (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
- 8.2.4 中国市政工程东北设计研究总院
 - (1) 企业发展规模分析
 - (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
- 8.2.5 中国市政工程西南设计研究总院
 - (1) 企业发展规模分析
- (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
- 8.2.6 浙江省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展规模分析
- (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

市政工程行业研究分析 -13-

- (8) 企业近期项目分析
- 8.2.7 辽宁省城乡建设规划设计院
 - (1) 企业发展规模分析
 - (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
- 8.2.8 广东省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展规模分析
 - (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
- 8.2.9 甘肃省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展规模分析
- (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) 企业近期项目分析
- 8.2.10 川省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展规模分析
 - (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) 企业近期项目分析

第9章中国市政工程建设政府行为分析

-14- 市政工程行业分析报告

- 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10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趋势
- 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: 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

市政工程行业研究分析 -15-

图表 3: 2018-2023年中国水泥产量分析(单位: 亿吨,%)

图表 4: 2018-2023年中国钢材产量分析(单位: 亿吨,%)

图表 5: 2018-2023年国内钢材表观消费量分析(单位: 亿吨,%)

图表 6: 2018-2023年中厚板价格走势图(单位:元/吨)

图表 7: 2018-2023年冷轧板各地均价走势(单位:元/吨)

图表 8: 2018-2023年热卷各地均价走势(单位:元/吨)

图表 9:2018-2023年线材各地均价走势(单位:元/吨)

图表 10:2018-2023年螺纹钢各地均价走势(单位:元/吨)

图表 11: 2018-2023年我国建筑业增加值及其增速(单位:亿元,%)

图表 12: 2018-2022年底电话用户数(单位: 万户)

图表 13: 2018-2023年工业用煤气、天然气与民用管道煤气、天然气价格(单位:元/立方米)

图表 14: 2018-2023年我国城市污水日处理能力及增速(单位: 亿吨,%)

图表 15: 2018-2023年我国土地政策一览

图表 16: 2018-2023年中国gdp同比增速(单位:%)

图表 17: 2018-2023年我国全社会固定资产投资变化情况(单位:亿元)

图表 18: 2018-2023年我国全社会固定资产投资资金来源(单位:亿元)

图表 19: 我国全社会固定资产投资构成(单位:亿元)

图表 20: 我国城镇行业投资结构规模(单位:亿元)

图表 21: 我国城镇投资项目规模结构(单位:亿元)

图表 22: 2023年我国市政基础设施建设情况(单位:公里,万平方米,座,万立方米,千盏)

图表 23: 截至2022年底我国城镇数量规模(单位:个)

图表 24: 我国城镇人口数量变化(单位: 万人)

图表 25: 截至2022年底我国城镇产业发展规模(单位:亿元)

图表 26: 我国城镇建设用地情况(单位:平方公里,人/平方公里)

图表 27: 我国城镇固定资产建设规模(单位: 亿元)

图表 28: 我国城镇投资资金来源(单位:亿元)

图表 29: 我国中央及地方项目投资(单位:亿元,%)

图表 30: 我国城镇固定资产投资构成及建设性质(单位:亿元)

图表 31: 全国主要城镇化模式对比

图表 32: 2023年国家智慧城市试点名单

图表 33: 我国城市供水工程建设现状(单位:万m3/日,公里,万m3,万人,升)

图表 34: 小城镇水厂用地控制指标(单位: m2d/m3)

图表 35: 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 36: 小城镇污水排除率

图表 37: 径流系数ψ值

图表 38: 综合径流系数

图表 39:设计重现期(单位:年)

图表 40: 小城镇污水处理厂面积估算(单位: m2·d/m3)

图表 41: 截至2022年底我国城镇电力产业发展规模(单位:亿元)

图表 42: 县(市)域和小城镇电力电量平衡表(单位: kw、kw・h)

图表 43: 截至2022年底我国城镇通信产业发展规模(单位: 亿元)

图表 44: 按最大服务范围规定的三种类型本地网

图表 45: 两方向与单路由出局图

图表 46: 两方向与双路由出局图

图表 47: 3个方向及多路由出局图

图表 48: 近局管道理论计算的管孔需要数

图表 49: 主干管道与配线管道建设方式示意图

图表 50: 小城镇邮政支局预留用地面积(单位: m2)

图表 51: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 52: 电信局所与广播电视、雷达、电力、铁路安全间距(单位: m)

图表 53: 我国城市燃气工程建设现状(单位: 万立方米, 万立方米/日, 吨, 公里)

图表 54: 液化石油气供应基地主要技术经济指标

图表 55: 调压站与其他建筑物、构筑物的最小距离

图表 56: 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 57: 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 58: 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 59: 2022-2023年我国城市供热工程建设现状(单位:吨/小时,兆瓦,万吉焦,公里,万平方

米)

图表 60: "三联供"系统冷负荷预测指标(单位:w/m2)

图表 61: 用户引入口示意图

图表 62: 民用集中热力站示意图

图表 63: 工业蒸汽热力站示意图

图表 64: 汽-水热力站平面布置示意图

图表 65: 水-水热力站平面布置示意图

图表 66: 热力站建筑面积参考表

图表 67: 2022-2023年我国城市环境卫生工程建设现状(单位:万平方米,万吨,台,座)

图表 68: 小城镇粪便处理厂部分工艺用地指标(单位: m2/(t·d))

图表 69: 2022-2023年我国城市道路交通工程建设现状(单位:辆,公里,万人次)

图表 70: 城市的等级与防洪标准

图表 71: 防洪校核标准

图表 72: 乡村防护区等级与防洪标准

图表 73: 城市等级与洪灾类型

市政工程行业研究分析 -17-

图表 74: 文物古迹等级与防洪标准

图表 75: 旅游设施的等级和防洪标准

图表 76: 径流横数与面积参数

图表 77: 建筑场地各类地段划分

图表 78: 房屋抗震间距要求

图表 79: 人均避震疏散面积

图表 80: 堆场、储罐的室外消防用水量(单位: l/s)

图表 81: 防空专业工程规模要求

图表 82: 各级医疗设施服务范围

图表 83: 2018-2023年市政园林工程重点项目汇总(单位:万元)

图表 84: 2018-2023年中国建成区面积(单位:平方公里)

图表 85: 2018-2023年我国新增公路绿化里程(单位:万公里)

图表 86: 各地市政绿化工程规划项目

图表 87: 2024-2030年全国各省市城市轨道交通建设项目概览(单位,亿元)

图表 88: 城市轨道交通设计总承包管理模式

图表 89: 城市轨道交通设计总体管理模式

图表 90: 两种设计项目管理模式的利弊分析

图表 91: 2018-2023年新增公路绿化里程分析(单位:万公里)

图表 92: 2018-2023年我国城市照明灯数量(单位: 千盏)

图表 93: 各芯片厂商占中国led照明路灯光源市场份额(单位:%)

图表 94: led照明路灯电源国产化比例(单位:%)

图表 95: 2018-2023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 96: 2018-2023年住宅小区新开工面积(单位: 万平方米,%)

图表 97: 2024-2030年住宅小区新开工面积预测(单位:万平方米)

图表 98: 2024-2030年住宅小区停车位新增数量预测(单位:万个)

图表 99: 2024-2030年住宅小区新增机械式停车位数量预测(单位:万个)

图表 100: 2024-2030年中国医疗卫生机构床位数预测(单位:万张)

图表 101: 2024-2030年中国医疗卫生机构机械式停车位预测(单位:万张)

图表 102: 2018-2023年机械式停车车库数和车位数增长情况(单位:个,万元,%)

图表 103: 2023年重点地区机械停车车库数量规模(单位:个,%)

图表 104: 2018-2023年机械式车库出口额变化情况(单位: 万元,%)

图表 105: 2018-2023年机械式车库车位出口数变化情况(单位:个)

图表 106: 2018-2023年机械式车库出口均价变化情况(单位:元)

图表 107: "十三五"交通运输基础设施建设目标(单位:万公里,%)

图表 108: 2022-2023年中国城市综合竞争力排名

图表 109: 2023年北京市重点市政工程项目分析

-18- 市政工程行业分析报告

图表 110: 2023年上海市重点市政工程项目分析

图表 111: 2023年广州市重点市政工程项目分析

图表 112: 2023年深圳市重点市政工程项目分析

图表 113: 2023年香港重点市政工程项目分析

图表 114: 2023年江阴市重点市政工程项目分析

图表 115: 2024-2030年江阴市城市化水平预测(单位: 万人,%)

图表 116: 2023年慈溪市重点市政工程项目分析

图表 117: 2023年晋江市重点市政工程项目分析

图表 118: 2023年增城市重点市政工程项目分析

图表 119: 2023年荣成市重点市政工程项目分析

图表 120: 2018-2023年全国挖掘机销量走势(单位: 台)

图表 121: 2018-2023年全国装载机销售量增长情况(单位:台,%)

略……

订阅"2024年中国市政工程市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1386A0A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/A0/ShiZhengGongChengHangYeYanJiuFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

市政工程行业研究分析 -19-