

2020-2026年中国市政工程行业市场行情动态及投资策略建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国市政工程行业市场行情动态及投资策略建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202007/883253.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

市政工程(municipal engineering)是指市政基础设施建设工程。

在我国，市政基础设施是指在城市市区、镇（乡）规划建设范围内设置、基于政府责任和义务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。城市生活配套的各种公共基础设施建设都属于市政工程范畴，比如常见的城市道路、桥梁、地铁、地下管线、隧道、河道、轨道交通、污水处理、垃圾处理处置等工程，又比如与生活紧密相关的各种管线：雨水，污水，给水，中水，电力（红线以外部分），电信，热力，燃气等，还有广场，城市绿化等的建设，都属于市政工程范畴。

智研咨询发布的《2020-2026年中国市政工程行业市场行情动态及投资策略建议报告》共九章。首先介绍了市政工程行业市场发展环境、市政工程整体运行态势等，接着分析了市政工程行业市场运行的现状，然后介绍了市政工程市场竞争格局。随后，报告对市政工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了市政工程行业发展趋势与投资预测。您若想对市政工程产业有个系统的了解或者想投资市政工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

1.2 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 市政建设的政策环境

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）水利水电行业发展规划

（3）煤炭行业发展规划

- (4) 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
 - 1.4.3 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 发达国家大型城市建设经验分析
 - 2.2.1 美国大型城市建设经验分析
 - 2.2.2 英国大型城市建设经验分析
 - (1) 政府立项的公共事业项目
 - (2) 私人投资的基础设施项目
 - 2.2.3 日本大型城市建设经验分析
 - (1) 行政管理机构的建设
 - (2) 在行政管理功能建立发展的同时，经济管理机构随之同方向移动
 - 2.3 发达国家小型城镇建设经验分析
 - 2.3.1 美国小型城镇建设经验分析
 - 2.3.2 法国小型城镇建设经验分析
 - 2.3.3 德国小型城镇建设经验分析
 - 2.3.4 英国小型城镇建设经验分析
 - 2.3.5 日本小型城镇建设经验分析
 - 2.4 国外智慧城市建设进展分析
 - 2.4.1 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
- 2.4.2 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
- 2.4.3 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
- 2.4.4 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
- 2.4.5 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
- 2.4.6 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) 智慧城市需求规模分析
- (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 中国城镇固定资产投资及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 中央及地方项目投资分析

3.2.3 投资建设性质分析

3.2.4 市政工程固定资产投资规模

3.2.5 市政工程固定资产投资资金来源分析

3.2.6 市政基础设施建设情况分析

3.3 中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

3.3.3 大城镇市政基础设施建设现状

- (1) 大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 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) 水泥销量

(3) 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 电线电缆

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) 行业整体

(2) 挖掘及铲运机械产品

(3) 路面及压实机械产品

(4) 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

4.3.5 新城镇化中市政工程机械设备行业前景

(1) 新城镇化对行业推动作用

(2) 市政工程机械设备行业新需求

(3) 新城镇化背景下投资前景

4.4 市政工程建设行业相关市场发展分析

4.4.1 水务市场发展情况分析

- (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) 水务行业市场规模分析

4.4.2 电力市场发展情况分析

- (1) 电力供应分析
- (2) 发电设备容量

4.4.3 通信市场发展情况分析

- (1) 宽带基础设施日益完善
- (2) 移动通信设施建设步伐加快

4.4.4 燃气市场发展情况分析

- (1) 全国城市燃气生产和供应所属行业销售收入分析
- (2) 全国城市燃气生产和供应所属行业盈利水平分析

4.4.5 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

4.4.6 环保市场发展情况分析

第5章：中国小型城镇市政工程规划细分领域分析

5.1 小城镇供排水工程发展分析

5.1.1 城镇供水工程建设现状

5.1.2 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

5.1.3 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

5.2 小城镇电力工程发展分析

5.2.1 小城镇电力工程建设现状

5.2.2 小城镇用电负荷预测

- (1) 按用地分类综合用电指标法预测
- (2) 负荷密度法预测

5.2.3 小城镇电源工程规划

- (1) 小城镇供电电源分类与方案选择比较
- (2) 电力电量平衡

5.2.4 小城镇电力网规划

- (1) 小城镇一次送电网规划
- (2) 小城镇高压配电网规划
- (3) 小城镇中、低压配电网规划

5.3 小城镇通信工程发展分析

5.3.1 小城镇通信工程建设现状

5.3.2 小城镇通信用户预测

- (1) 宏观预测方法
- (2) 普及率预测方法
- (3) 微观预测方法
- (4) 小区预测方法

5.3.3 小城镇电信网络规划

- (1) 长途网规划
- (2) 本地网规划

5.3.4 小城镇通信管道规划

- (1) 通信管道及其分类
- (2) 管道规划原则
- (3) 主干管道规划
- (4) 配线管道规划

5.3.5 小城镇邮政工程规划

- (1) 邮政通信网和主要邮政设施
- (2) 邮件处理中心设置与规模
- (3) 邮政局所规划

5.3.6 小城镇广播电视规划

- (1) 广播电视网及广播电视主要设施
- (2) 广播电视线路规划

5.4 小城镇燃气工程发展分析

5.4.1 城镇燃气工程建设现状

5.4.2 小城镇燃气用量预测

- (1) 居民生活用气量指标
- (2) 商业公共建筑用气量指标
- (3) 工业企业用气量指标

- (4) 建筑物采暖及空调用气量指标
- (5) 燃气汽车用气量指标
- 5.4.3 小城镇燃气气源规划
 - (1) 城镇统筹区域与小城镇燃气气源设施
 - (2) 气源选择
- 5.4.4 小城镇燃气输配系统规划
 - (1) 燃气储配站
 - (2) 燃气调压站
 - (3) 液化石油气瓶装供应站
- 5.4.5 小城镇燃气管网规划
 - (1) 燃气管网的布置
 - (2) 燃气管道的敷设
- 5.5 小城镇供热工程发展分析
 - 5.5.1 城镇供热工程建设现状
 - 5.5.2 小城镇热负荷预测
 - (1) 采暖热负荷预测与计算
 - (2) 建筑物通风热负荷
 - (3) 生活热水热负荷
 - (4) 夏季空调冷负荷与冬季空调热负荷
 - (5) 工业生产工艺热负荷
 - 5.5.3 小城镇集中供热热源规划
 - (1) 供热方式与热源选择
 - (2) 热源规模选择
 - (3) “三联供”规划
 - 5.5.4 小城镇供热管网规划
 - (1) 供热管网的分类
 - (2) 供热管网选择
 - (3) 供热管网布置
 - (4) 供热管道敷设方式
 - 5.5.5 小城镇集中供热热力站规划
 - (1) 热力站的分类
 - (2) 热力站的布置与建筑面积
- 5.6 小城镇环境卫生工程发展分析
 - 5.6.1 城镇环境卫生工程建设现状
 - 5.6.2 小城镇固定废物量预测

- (1) 生活垃圾量预测
- (2) 工业固体废物量预测
- 5.6.3 小城镇固体废物处理规划
 - (1) 固体废物处理
 - (2) 固体废物最终处置
- 5.6.4 小城镇环境卫生设施规划
 - (1) 公共厕所规划
 - (2) 生活垃圾收集点规划
 - (3) 废物箱规划
- 5.6.5 小城镇医疗卫生与建筑垃圾处理规划
 - (1) 医疗卫生垃圾收运处理
 - (2) 建筑垃圾和余泥土方收运处理
- 5.6.6 小城镇粪便渣、污泥收运处理规划
 - (1) 粪便收运
 - (2) 粪便处理技术
 - (3) 粪便收运处理设施
- 5.7 小城镇道路交通工程发展分析
 - 5.7.1 城镇道路交通工程建设现状
 - 5.7.2 小城镇道路交通需求预测
 - (1) 对外交通需求分析
 - (2) 镇区交通需求分析
 - (3) 小城镇交通量预测方法
 - 5.7.3 小城镇内外道路交通规划
 - (1) 交通组织及规划优化
 - (2) 道路系统规划及优化
 - 5.7.4 小城镇住区道路交通规划
 - (1) 住区道路交通规划原则
 - (2) 住区交通组织原则
 - (3) 住区动态交通组织
 - (4) 住区静态交通组织
- 5.8 小城镇综合防灾系统发展分析
 - 5.8.1 小城镇综合防灾系统建设现状
 - 5.8.2 小城镇防洪工程规划
 - (1) 城市防洪工程规划的设计原则
 - (2) 防洪标准及设计洪水流量

- (3) 城市防洪的一般措施
- (4) 修筑防洪堤
- (5) 填高被淹没用地
- (6) 修建与整治城市湖塘

5.8.3 小城镇防震工程规划

- (1) 城市抗震防灾规划的基本目标
- (2) 城市抗震规划设计基本原则
- (3) 城市抗震防灾规划的内容
- (4) 城市抗震防灾对策
- (5) 抗震设施规划
- (6) 抗震规划设计的措施

5.8.4 小城镇消防工程规划

- (1) 城市消防规划的内容
- (2) 城市消防站规划
- (3) 城市的防火布局
- (4) 城市消防给水规划
- (5) 城市消防通信规划

5.8.5 小城镇人防工程规划

- (1) 城市人防工程总面积的确定
- (2) 城市人防工程设施规划布局

第6章：中国大型城镇市政工程规划细分领域分析

6.1 城市市政园林工程发展分析

6.1.1 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

6.1.2 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

6.1.3 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

6.2 城市轨道交通工程发展分析

6.2.1 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
- 6.2.2 城市轨道交通建设总体规划分析
- 6.2.3 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
- 6.2.4 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
- 6.3 城市路桥工程发展分析
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 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
 - 6.3.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析
 - 6.3.4 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
- 6.4 城市道路绿化工程发展分析
 - 6.4.1 道路绿化工程市场规模
 - 6.4.2 道路绿化工程市场前景
 - 6.4.3 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
 - 6.4.4 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
- 6.5 城市照明工程发展分析
 - 6.5.1 城市照明工程建设现状

- (1) 功能照明市场分析
- (2) 景观照明
- 6.5.2 城市照明市场需求分析
- 6.5.3 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
- 6.5.4 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
- 6.5.5 城市绿色照明工程分析
 - (1) 发展目标
- 6.6 城市停车场建设工程发展分析
- 6.6.1 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
- 6.6.2 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
- 6.7 城市地面交通工程发展分析
- 6.7.1 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
- 6.7.2 地面交通工程总体规划
- 6.7.3 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
- 6.7.4 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7章：中国重点城市市政工程建设案例分析
- 7.1 城市综合竞争力分析
- 7.1.1 中国城市竞争力发展特征

7.1.2 中国城市竞争力比较分析

7.1.3 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

7.2 中国重点一线城市市政工程建设分析

7.2.1 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) 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) 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前瞻

7.2.2 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
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 市政工程建设投资趋势前瞻

7.2.3 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) 市政工程建设情况分析
- (4) 市政基础设施规划情况分析
- (5) 市政工程建设投资趋势前瞻

7.2.4 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) 城市基础设施支撑体系
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 市政工程建设投资趋势前瞻

7.2.5 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前瞻

7.3 中国代表性百强县（市）市政工程建设分析

7.3.1 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) 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前瞻

7.3.2 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) 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前瞻

7.3.3 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) 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前瞻

7.3.4 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) 市政基础设施规划情况分析
- (5) 市政工程建设投资趋势前瞻

7.3.5 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
- (5) 市政工程建设投资趋势前瞻

第8章：中国市政工程建设企业代表案例分析

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

8.2.2 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

8.2.3 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

8.2.4 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

8.2.5 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

8.2.6 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

8.2.7 辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司

(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

8.2.8 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

8.2.9 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
 - 第9章：中国市政工程建设趋势与前景分析
 - 9.1 城镇市政工程建设融资模式分析
 - 9.1.1 国外城镇建设融资模式比较
 - 9.1.2 国内城镇建设融资模式分析
 - 9.1.3 国内城镇建设融资特点分析
 - 9.1.4 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
 - 9.2 市政工程建设行业发展趋势分析
 - 9.2.1 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
 - 9.2.2 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 (ZY ZS)
 - (2) 大型城镇市政工程投资趋势
 - 9.2.3 新城镇化市政工程建设重心前瞻
 - 9.2.4 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
 - 9.3 市政工程建设行业机会与前景分析
 - 9.3.1 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
 - 9.3.2 市政工程建设行业投资前景
 - 9.3.3 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
- 部分图表目录：

图表1：市政工程建设涵盖领域

图表2：市政工程企业资质等级标准分析

图表3：市政工程企业经营范围分析

图表4：我国新型城镇化建设政策演进

图表5：新旧城镇化过程利益分配图

图表6：2015-2019年我国部分土地政策一览

图表7：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表9：2019年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表10：2019年我国全社会固定资产投资资金来源（单位：亿元）

图表11：2019年我国全社会固定资产投资构成（单位：亿元）

图表12：2019年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表13：城市化进程的三个方面

图表14：2015-2019年全球城市化率（单位：%）

图表15：全球各地区城市化率（单位：%）

图表16：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

更多图表见正文...

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202007/883253.html>