

# 2021-2027年中国城市管网 建设市场评估与市场全景评估报告

## 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

《2021-2027年中国城市管网建设市场评估与市场全景评估报告》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/202107/230927.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《2021-2027年中国城市管网建设市场评估与市场全景评估报告》共十二章。首先介绍了城市管网建设相关概念及发展环境，接着分析了中国城市管网建设规模及消费需求，然后对中国城市管网建设市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市管网建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市管网建设有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 城市管网建设产业环境透视

第一章 城市管网建设行业发展综述

第一节 城市管网建设基础理论

一、城市管网的概念

二、城市管网建设特点

三、城市管网建设的经济性

四、城市管网建设注意事项

第二节 城市管网的设置与维护

一、城市管网建设的管位布置

二、不同类型管道的设置

(1) 干线综合管廊

(2) 支线综合管廊

(3) 电缆沟

(4) 干支线混合型综合管廊

三、不同的管道联接方法

四、城市管网的清洗和维护

1、排水管道的清洗

2、排水管道的疏通

3、排水管道的维护维修

#### 4、排水管道的修复

### 第三节 城市管网建设行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

##### 1、政策壁垒

##### 2、技术壁垒

##### 3、管理壁垒

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

## 第二章 中国城市管网建设行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

#### 一、中国经济基本面分析

#### 二、固定资产投资情况

#### 三、未来经济走势预测

#### 四、经济环境对城市管网建设的影响

### 第二节 政策环境分析

#### 一、《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》

##### 1、总体要求

##### 2、围绕重点领域，促进城市基础设施水平全面提升

##### 3、科学编制规划，发挥调控引领作用

##### 4、抓好项目落实，加快基础设施建设进度

##### 5、确保政府投入，推进基础设施建设投融资体制和运营机制改革

##### 6、科学管理，明确责任，加强协调配合

#### 二、《关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》

##### 1、总体工作要求

##### 2、加强规划统筹，严格规划管理

##### 3、统筹工程建设，提高建设水平

##### 4、加强改造维护，消除安全隐患

##### 5、开展普查工作，完善信息系统

## 6、完善法规标准，加大政策支持

### 第三节 技术环境分析

#### 一、行业重点技术分析

#### 二、技术发展趋势分析

## 第三章 国际城市管网建设发展分析及经验借鉴

### 第一节 国内外城市管网管理现状

#### 一、关于城市管网管理情况

- 1、政府管理机构设置及相关职责
- 2、政府在城市管网管理中的作用
- 3、城市管网规划建设的协调机制和科学决策
- 4、城市管网市场化运作情况
- 5、城市管网社会组织协调机构

#### 二、关于城市管网信息化建设

- 1、国内城市管网信息管理发展阶段
- 2、主要城市管线信息化建设情况
- 3、城市管线信息化建设存在的问题

#### 三、关于共同沟建设发展情况

- 1、共同沟建设发展情况分析
- 2、关于共同沟建设的经验及做法

### 第二节 美国城市管网建设发展分析

- 一、美国城市管网建设发展历程分析
- 二、美国城市管网建设市场现状分析
- 三、美国城市管网建设发展趋势预测
- 四、美国城市管网建设对中国的启示
  - 1、加快观念转变，优化顶层设计
  - 2、加强资源整合，建设信息平台
  - 3、建立长效机制，提高社会化利用程度

### 第三节 日本城市管网建设发展分析

- 一、日本城市管网建设发展历程分析
- 二、日本城市管网建设市场现状分析
- 三、日本城市管网建设发展趋势预测

#### 四、日本城市管网建设对中国的启示

#### 第四节 德国城市管网建设发展分析

- 一、德国城市管网建设发展历程分析
- 二、德国城市管网建设市场现状分析
- 三、德国城市管网建设发展趋势预测
- 四、德国城市管网建设对中国的启示

### 第二部分 城市管网建设市场深度调研

#### 第四章 我国城市管网建设整体发展分析

##### 第一节 我国城市管网建设现状

###### 一、我国城市管网建设特点

- 1、管线种类繁多
- 2、管线隐蔽性强
- 3、管线更新较快
- 4、管线权属不同
- 5、管线技术复杂

###### 二、我国城市管网建设规划设计体制

##### 第二节 我国城市管网建设存在的问题

- 一、现有管线分布调查难
- 二、管道规划变更信息滞后
- 三、规划设计人员分工不细
- 四、管道线路设计不合理
- 五、管网未能做到雨污分流

##### 第三节 引发城市管网建设问题的原因

- 一、城市规划部门难以估计
- 二、管网单位不按规划实施
- 三、管网工程施工时未由具备相应资质
- 四、拟建管网没有纳入总体规划
- 五、缺乏统一管理及监督机构

##### 第四节 城市管网建设问题的解决对策

- 一、政府管理职能改进
- 二、加强规划监管力度

三、新施工项目要考虑管线综合

四、建立“共建共管”的经营形式

## 第五章 我国城市管网细分市场发展潜力

### 第一节 城市供气管道市场发展分析

一、我国城市燃气供应情况

二、我国城市燃气消费情况

三、我国城市供气网管系统布置

四、我国城市供气管道建设情况

五、我国城市供气管道发展规划

六、城市供气管道建设市场潜力

### 第二节 城市供热管道市场发展分析

一、我国城市集中供热能力分析

二、我国城市集中供热总量分析

三、我国城市供热管道建设情况

四、我国城市供热管道发展规划

1、要关注管线设计布局的可行性

2、要注意对经济效益的控制

3、对管径进行改进的措施

4、供热调节改进设计

5、要提高设计人员专业的能力和水平，加强监督

6、还要对供热的安全工作进行重视

五、城市供热管道建设市场潜力

### 第三节 城市通讯管道市场发展分析

一、我国通讯行业发展情况

二、我国城市通讯管道建设情况

三、我国城市通讯管道发展规划

1、编制专项规划

2、规范建设行为

3、加强改造维护

4、积极推进管廊建设

5、开展资源普查

## 6、建立信息系统

### 四、城市通讯管道建设市场潜力

#### 第四节 城市供水管道市场发展分析

##### 一、我国城市供水总量分析

##### 二、我国城市供水消费情况

##### 三、我国城市供水管道建设情况

##### 四、我国城市供水管道运行管理

##### 五、城市供水管道漏失分析

###### 1、城市供水管道漏失原因

###### 2、解决管网漏损问题的有效措施

##### 六、城市供水管道建设市场潜力

(1) 供水行业管理模式从政府直接经营向间接监督管理转变

(2) 供水企业将加快改革步伐

(3) 供水工程投资多元化

#### 第五节 城市排水管道市场发展分析

##### 一、我国降水量情况

##### 二、我国污水排放量分析

##### 三、我国城市排水管道建设情况

##### 四、我国城市排水管道发展规划

###### 1、科学规划排水管网

###### 2、合流制转变为分流制

###### 3、新型管材的应用

###### 4、现有排水管道规划及改造方案

##### 五、城市排水管道建设市场潜力

#### 第六节 城市管网共同沟的发展分析

##### 一、国内外城市管网共同沟发展现状

(一) 国外情况

(二) 国内情况

##### 二、城市管网共同沟的功能分类

##### 三、共同沟设计技术面分析

###### 1、共同沟的设计思想

###### 2、共同沟收容管线原则



### 3、共同沟建造形式

### 四、共同沟的管理方法分析

### 五、共同沟发展存在的问题

#### 1、思想认识上有误区

#### 2、法规体系上有空白

#### 3、规划管理上有难度

#### 4、资金投入上有不足

### 六、共同沟发展案例分析

## 第六章 不同材质管道市场需求分析

### 第一节 城市管网建设铸管市场分析

#### 一、铸管在城市管网建设中的应用

#### 二、球墨铸铁管应用优势分析

#### 三、我国铸管行业发展现状

#### 四、城市网管建设铸管市场容量

### 第二节 城市管网建设焊管市场分析

#### 一、焊管行业的产业链分析

#### 二、焊管在城市管网建设中的应用

#### 三、焊管的分类及适用范围

#### 四、我国焊管行业发展现状

##### 1、产能过剩进一步加剧

##### 2、行业集中度将得到提高

##### 3、产业布局不合理的状况将得以改善

#### 五、城市网管建设焊管市场容量

### 第三节 城市管网建设混凝土管市场分析

#### 一、混凝土管在城市管网建设中的应用

#### 二、混凝土管的分类

#### 三、混凝土管性能优势分析

#### 四、我国混凝土管行业发展现状

#### 五、我国混凝土管行业发展趋势

##### 1、城市输排水工程

##### 2、环境治理和保护工程

### 3、农业水利工程

## 六、城市网管建设混凝土管市场容量

### 第四节 城市管网建设塑料管道市场分析

#### 一、塑料管道在城市管网建设中的应用

#### 二、塑料管道的分类

##### 1、UPVC管

##### 2、PPR管

##### 3、PE-RT管

#### 三、我国塑料管道行业的特点

##### 1、应用领域在不断拓宽

##### 2、塑料管道科技进步成果累累

##### 3、标准化工作得到极大加强

##### 4、行业中大企业发展速度加快，产业集中度提高，规模企业不断壮大

##### 5、塑料管道生产重心在向中西部转移

##### 6、品牌建设工作越来越受到企业的重视

##### 7、市场国际化趋势逐步明显

#### 四、我国塑料管道行业发展现状

#### 五、我国塑料管道行业发展趋势

## 六、城市网管建设塑料管道市场容量

### 第五节 城市管网建设保温材料市场分析

#### 一、保温材料在城市管网建设中的应用

#### 二、保温材料的分类

#### 三、我国保温材料行业发展现状

##### 1、政策导向逐渐明晰

##### 2、建筑保温材料行业与上、下游行业的关联性及其影响

##### 3、监管层面有待加强

##### 4、产品结构不合理，集中于中低端产品

##### 5、行业市场集中度低，市场竞争无序

#### 四、我国保温材料行业发展趋势

## 五、城市网管建设保温材料市场容量

## 第三部分 城市管网建设行业市场竞争格局

## 第七章 城市管网建设市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 城市管网建设行业国际竞争格局分析

#### 一、国际城市管网建设市场发展状况

- 1、法国
- 2、英国
- 3、俄罗斯
- 4、北美洲

#### 二、国际城市管网建设市场发展趋势分析

### 第二节 城市管网建设行业国内竞争格局分析

#### 一、国内城市管网建设行业市场规模分析

#### 二、国内城市管网建设行业竞争格局分析

#### 三、国内城市管网建设行业竞争力分析

### 第三节 城市管网建设行业集中度分析

#### 一、企业集中度分析

#### 二、市场集中度分析

## 第八章 城市管网建设行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 华东地区城市管网建设行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 华南地区城市管网建设行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 华中地区城市管网建设行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第五节 华北地区城市管网建设行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第六节 东北地区城市管网建设行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第七节 西部地区城市管网建设行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第九章 中国城市管网建设行业重点企业分析

#### 第一节 城市管网建设承包企业经营分析

##### 一、深圳市市政工程总公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优势分析

##### 二、苏州市政园林工程集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优势分析

### 三、重庆创安众诚建设工程有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

### 四、中铁十二局集团市政工程有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

### 五、腾达建设集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

## 第二节 城市管网建材生产企业经营分析

### 一、浙江巨龙管业股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

### 二、新兴铸管股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

### 三、江苏玉龙钢管股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

### 四、宁夏青龙管业股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

## 五、浙江伟星新型建材股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优势分析

## 第四部分 城市管网建设行业发展前景展望

### 第十章 2021-2027年城市管网建设行业前景及趋势预测

#### 第一节 2021-2027年城市管网建设市场发展前景

- 一、城市管网建设市场发展前景展望
- 二、城市管网建设细分行业发展前景分析

#### 第二节 2021-2027年城市管网建设市场发展趋势预测

- 一、城市管网建设行业发展趋势分析
- 二、城市管网建设行业市场规模预测
  - 1、城市管网建设行业市场容量预测
  - 2、城市管网建设行业销售收入预测
- 三、城市管网建设行业细分市场发展趋势预测

### 第十一章 2021-2027年城市管网建设投资机会与风险分析

#### 第一节 中国城市管网建设投资特性分析

- 一、城市管网建设行业进入壁垒分析
  - 1、资金壁垒
  - 2、品牌壁垒
  - 3、技术壁垒
- 二、城市管网建设行业盈利模式分析
  - 1、区域聚焦式
  - 2、渠道推动型
  - 3、战略联盟型

### 三、城市管网建设行业盈利因素分析

- 1、良好环境刺激市场需求
- 2、庞大需求量
- 3、发展空间巨大

### 第二节 中国城市管网建设投资情况分析

- 一、城市管网建设行业总体投资及结构
- 二、城市管网建设行业投资规模情况
- 三、城市管网建设行业投资项目分析

### 第三节 城市管网建设行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、城市管网建设行业投资机遇

## 第十二章 我国城市管网建设风险评价分析

### 第一节 城市管网建设风险评价

- 一、城市管网风险评价的重要性
- 二、城市管网风险因素分析
- 三、风险评价技术的经济性

### 第二节 城市管网建设风险评价方法

- 一、定性风险评价方法
- 二、半定量风险评价方法
- 三、定量风险评价方法
- 四、评分法简介

### 第三节 城市管网建设风险评价案例

- 一、建立基本风险评价模型
- 二、实际运行线路的风险评价
- 三、实际运行线路的风险控制

图表目录：

图表 1：2015-2019年中国城市管网建设投资占GDP比重

图表 2：城市管网行业周期

图表 3 : 2015-2019年中国国内生产总值统计分析  
图表 4 : 2015-2019年社会消费品零售总额分月同比增长速度  
图表 5 : 2015-2019年中国社会消费品零售总额分析  
图表 6 : 2015-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度  
图表 7 : 2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）同比增速  
图表 8 : 日本城市规划行政许可阶段内容表  
图表 9 : 2015-2019年中国天然气供给情况分析  
图表 10 : 2015-2019年中国天然气供给情况分析  
图表 11 : 2015-2019年中国城市集中供热总量分析情况  
图表 12 : 2015-2019年中国城市供水总量分析  
图表 13 : 2015-2019年中国城市供水消费情况  
图表 14 : 2015-2019年全国城市供水管道长度及增速  
图表 15 : 2015-2019年中国降水量情况分析  
图表 16 : 2015-2019年中国污水排放量分析  
图表 17 : 2015-2019年全国城市排水管道长度及增速  
图表 18 : 2015-2019年中国铸铁管行业市场容量分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230927.html>