

# 2024-2030年中国城市管网 建设市场深度分析与投资可行性报告

## 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

《2024-2030年中国城市管网建设市场深度分析与投资可行性报告》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/202401/436737.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《2024-2030年中国城市管网建设市场深度分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一部分 城市管网建设产业环境透视 1 第一章 城市管网建设行业发展综述 1 第一节 城市管网建设基础理论 1 一、城市管网的概念 1 二、城市管网建设特点 2 三、城市管网建设的经济性 3 四、城市管网建设注意事项 3 第二节 城市管网的设置与维护 3 一、城市管网建设的管位布置 3 二、不同类型管道的设置 5 三、不同的管道联接方法 5 四、城市管网的清洗和维护 6 第三节 城市管网建设行业经济指标分析 8 一、赢利性 8 二、成长速度 9 三、附加值的提升空间 9 四、进入壁垒 / 退出机制 10 五、风险性 12 六、行业周期 14 第二章 中国城市管网建设行业发展环境分析 16 第一节 经济环境分析 16 一、国民经济情况分析 16 二、固定资产投资情况 19 三、未来经济走势预测 24 四、经济环境对城市管网建设的影响 26 第二节 政策环境分析 27 一、《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》 27 二、《关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》 28 第三节 技术环境分析 30 一、行业重点技术分析 30 二、技术发展趋势分析 34 第三章 国际城市管网建设发展分析及经验借鉴 36 第一节 国内外城市管网管理现状 36 一、关于城市管网管理情况 36 1、政府管理机构设置及相关职责 36 2、政府在城市管网管理中的作用 36 3、城市管网规划建设的协调机制和科学决策 37 4、城市管网市场化运作情况 37 5、城市管网社会组织协调机构 38 二、关于城市管网信息化建设 39 1、国内城市管网信息管理发展阶段 39 2、主要城市管线信息化建设情况 39 3、城市管线信息化建设存在的问题 40 三、关于共同沟建设发展情况 40 1、共同沟建设发展情况分析 40 2、关于共同沟建设的经验及做法 41 第二节 美国城市管网建设发展分析 42 一、美国城市管网建设发展历程分析 42 二、美国城市管网建设市场现状分析 43 三、美国城市管网建设发展趋势预测 44 四、美国城市管网建设对中国的启示 44 第三节 日本城市管网建设发展分析 44 一、日本城市管网建设发展历程分析 44 二、日本城市管网建设市场现状分析 44 三、日本城市管网建设发展趋势预测 46 四、日本城市管网建设对中国的启示 46 第四节 德国城市管网建设发展分析 47 一、德国城市管网建设发展历程分析 47 二、德国城市管网建设市场现状分析 47 三、德国城市管网建设发展趋势预测 48 四、德国城市管网建设对中国的启示 48 第二部分 城市管网建设市场深度调研 49 第四章 我国城市管网建设整体发展分析 49 第一节 我国城市管网建设现状 49 一、我国城市管网建设特点 49 二、我国城市管网建设规划设计体制 50 第二节 我国城市管网建设存在的问题 52 一、现有管线分布调查难 52 二、管道规划变更信息

滞后 53 三、规划设计人员分工不细 53 四、管道线路设计不合理 53 五、管网未能做到雨污分流 54 第三节 引发城市管网建设问题的原因 54 一、城市规划部门难以估计 54 二、管网单位不按规划实施 55 三、管网工程施工时未由具备相应资质 55 四、拟建管网没有纳入总体规划 55 五、缺乏统一管理及监督机构 55 第四节 城市管网建设问题的解决对策 56 一、政府管理职能改进 56 二、加强规划监管力度 56 三、新施工项目要考虑管线综合 56 四、建立“共建共管”的经营形式 57 第五章 我国城市管网细分市场发展潜力 58 第一节 城市供气管道市场发展分析 58 一、我国城市燃气供应情况 58 二、我国城市燃气消费情况 58 三、我国城市供气网管系统布置 64 四、我国城市供气管道建设情况 66 五、我国城市供气管道发展规划 67 六、城市供气管道建设市场潜力 69 第二节 城市供热管道市场发展分析 70 一、我国城市集中供热能力分析 70 二、我国城市集中供热总量分析 73 三、我国城市供热管道建设情况 75 四、我国城市供热管道发展规划 77 五、城市供热管道建设市场潜力 77 第三节 城市通讯管道市场发展分析 78 一、我国通讯行业发展情况 78 二、我国城市通讯管道建设情况 90 三、我国城市通讯管道发展规划 93 四、城市通讯管道建设市场潜力 96 第四节 城市供水管道市场发展分析 98 一、我国城市供水总量分析 98 二、我国城市供水消费情况 101 三、我国城市供水管道建设情况 102 四、我国城市供水管道运行管理 104 五、城市供水管道漏失分析 106 六、城市供水管道建设市场潜力 109 第五节 城市排水管道市场发展分析 110 一、我国降水量情况 110 二、我国污水排放量分析 111 三、我国城市排水管道建设情况 113 四、我国城市排水管道发展规划 117 五、城市排水管道建设市场潜力 119 第六节 城市管网共同沟的发展分析 122 一、国内外城市管网共同沟发展现状 122 二、城市管网共同沟的功能分类 124 三、共同沟设计技术面分析 124 四、共同沟的管理方法分析 126 五、共同沟发展存在的问题 127 六、共同沟发展案例分析 127 第六章 不同材质管道市场需求分析 129 第一节 城市管网建设铸管市场分析 129 一、铸管在城市管网建设中的应用 129 二、球墨铸铁管应用优势分析 130 三、我国铸管行业发展现状 131 四、城市管网建设铸管市场容量 131 第二节 城市管网建设焊管市场分析 132 一、焊管行业的产业链分析 132 二、焊管在城市管网建设中的应用 132 三、焊管的分类及适用范围 132 四、我国焊管行业发展现状 133 五、城市管网建设焊管市场容量 134 第三节 城市管网建设混凝土管市场分析 134 一、混凝土管在城市管网建设中的应用 134 二、混凝土管的分类 134 三、混凝土管性能优势分析 135 四、我国混凝土管行业发展现状 135 五、我国混凝土管行业发展趋势 135 六、城市管网建设混凝土管市场容量 136 第四节 城市管网建设塑料管道市场分析 136 一、塑料管道在城市管网建设中的应用 136 二、塑料管道的分类 136 三、我国塑料管道行业的特点 137 四、我国塑料管道行业发展现状 138 五、我国塑料管道行业发展趋势 141 六、城市管网建设塑料管道市场容量 143 第五节 城市管网建设保温材料市场分析 144 一、保温材料在城市

管网建设中的应用 144 二、保温材料的分类 145 三、我国保温材料行业发展现状 147 四、我国保温材料行业发展趋势 148 五、城市管网建设保温材料市场容量 149 第三部分 城市管网建设行业市场竞争格局 150 第七章 城市管网建设市场竞争格局及集中度分析 150 第一节 城市管网建设行业国际竞争格局分析 150 一、国际城市管网建设市场发展状况 150 二、国际城市管网建设市场发展趋势分析 155 第二节 城市管网建设行业国内竞争格局分析 155 一、国内城市管网建设行业市场规模分析 155 二、国内城市管网建设行业竞争格局分析 156 三、国内城市管网建设行业竞争力分析 156 第三节 城市管网建设行业集中度分析 157 一、企业集中度分析 157 二、市场集中度分析 157 第八章 城市管网建设行业区域市场分析 159 第一节 行业总体区域结构特征分析 159 一、行业区域结构总体特征 159 二、行业区域集中度分析 160 三、行业企业数的区域分布分析 160 第二节 华东地区城市管网建设行业发展分析 161 一、行业发展现状分析 161 二、市场规模情况分析 164 三、市场需求情况分析 165 四、行业发展前景预测 166 第三节 华南地区城市管网建设行业发展分析 166 一、行业发展现状分析 166 二、市场规模情况分析 169 三、市场需求情况分析 169 四、行业发展前景预测 170 第四节 华中地区城市管网建设行业发展分析 170 一、行业发展现状分析 170 二、市场规模情况分析 173 三、市场需求情况分析 173 四、行业发展前景预测 174 第五节 华北地区城市管网建设行业发展分析 174 一、行业发展现状分析 174 二、市场规模情况分析 177 三、市场需求情况分析 178 四、行业发展前景预测 178 第六节 东北地区城市管网建设行业发展分析 178 一、行业发展现状分析 178 二、市场规模情况分析 181 三、市场需求情况分析 181 四、行业发展前景预测 182 第七节 西部地区城市管网建设行业发展分析 182 一、行业发展现状分析 182 二、市场规模情况分析 186 三、市场需求情况分析 186 四、行业发展前景预测 187 第九章 中国城市管网建设行业重点企业分析 188 第一节 城市管网建设承包企业经营分析 188 一、深圳市市政工程总公司 188 1、企业基本情况介绍 188 2、企业经营状况分析 189 3、企业资质实力分析 190 4、企业技术水平分析 190 5、城市管网建设情况 190 二、苏州市政园林工程集团有限公司 191 1、企业基本情况介绍 191 2、企业经营状况分析 192 3、企业资质实力分析 193 4、企业技术水平分析 193 三、重庆创安管道安装工程有限公司 194 1、企业基本情况介绍 194 2、企业经营状况分析 196 3、企业资质实力分析 197 4、企业技术水平分析 197 5、城市管网建设情况 198 四、中铁十二局集团市政工程有限公司 198 1、企业基本情况介绍 198 2、企业经营状况分析 200 3、企业资质实力分析 200 4、城市管网建设情况 200 五、腾达建设集团股份有限公司 201 1、企业基本情况介绍 201 2、企业经营状况分析 202 3、企业资质实力分析 206 4、企业技术水平分析 206 5、城市管网建设情况 207 6、企业最新发展动向 208 第二节 城市管网建材生产企业经营分析 208 一、浙江巨龙管业股份有限公司 208 1、企业基本情况介绍 208 2、企业经营状况分析 209 3、企业主要产品分析 210 4、企业销售渠道及网络

210 5、企业经营情况分析 210 6、企业最新发展动向 214 二、新兴铸管股份有限公司 215 1、企业基本情况介绍 215 2、企业经营状况分析 216 3、企业主要产品分析 216 4、企业销售渠道及网络 217 5、企业经营情况分析 217 6、企业最新发展动向 221 三、江苏玉龙钢管股份有限公司 222 1、企业基本情况介绍 222 2、企业经营状况分析 222 3、企业主要产品分析 223 4、企业销售渠道及网络 223 5、企业经营情况分析 224 6、企业最新发展动向 228 四、宁夏青龙管业股份有限公司 229 1、企业基本情况介绍 229 2、企业经营状况分析 230 3、企业主要产品分析 231 4、企业销售渠道及网络 231 5、企业经营情况分析 232 6、企业最新发展动向 236 五、浙江伟星新型建材股份有限公司 237 1、企业基本情况介绍 237 2、企业经营状况分析 238 3、企业主要产品分析 239 4、企业销售渠道及网络 239 5、企业经营情况分析 240 6、企业最新发展动向 244 第四部分 城市管网建设行业发展前景展望 246 第十章 城市管网建设行业前景及趋势预测 246 第一节 城市管网建设市场发展前景 246 一、城市管网建设市场发展前景展望 246 二、城市管网建设细分行业发展前景分析 246 第二节 城市管网建设市场发展趋势预测 247 一、城市管网建设行业发展趋势分析 247 二、城市管网建设行业市场规模预测 248 1、城市管网建设行业市场容量预测 248 2、城市管网建设行业销售收入预测 249 三、城市管网建设行业细分市场发展趋势预测 249 第十一章 城市管网建设投资机会与风险分析 251 第一节 中国城市管网建设投资特性分析 251 一、城市管网建设行业进入壁垒分析 251 二、城市管网建设行业盈利模式分析 251 三、城市管网建设行业盈利因素分析 252 第二节 中国城市管网建设投资情况分析 253 一、城市管网建设行业总体投资及结构 253 二、城市管网建设行业投资规模情况 254 三、城市管网建设行业投资项目分析 255 第三节 城市管网建设行业投资机会 255 一、产业链投资机会 255 二、细分市场投资机会 256 三、重点区域投资机会 257 四、城市管网建设行业投资机遇 257 第十二章 我国城市管网建设风险评价分析 259 第一节 城市管网建设风险评价 259 一、城市管网风险评价的重要性 259 二、城市管网风险因素分析 259 三、风险评价技术的经济性 260 第二节 城市管网建设风险评价方法 260 一、定性风险评价方法 260 二、半定量风险评价方法 260 三、定量风险评价方法 261 四、评分法简介 261 第三节 城市管网建设风险评价案例 262 一、建立基本风险评价模型 262 二、实际运行线路的风险评价 262 三、实际运行线路的风险控制 266 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436737.html>