

# 2019-2025年中国城市管网 建设行业前景研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国城市管网建设行业前景研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/tongxun/G35327SK75.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

从我国城市管网建设行业投资规模来看，近几年来稳步发展，只有2011年相比往年有所下降，2016年国内城市管网建设固定资产投资规模为2619.8亿元。 2007-2016年国内城市管网建设投资规模 资料来源：智研数据研究中心整理

目前，我国的城市管网建设行业呈现较明显的区域性特征。城市管网建设行业较大程度上取决于经济发展水平及城市基础设施建设行业的发展状况。由于国家区域经济发展的不均衡，各区域对于城市管网建设装修的需求存在较大差距，经济比较发达的省市如北京、上海、广东、深圳、浙江、江苏等，城市管网建设行业比较活跃，且主要集中在一、二线城市。这些地区的城市管网建设行业企业，综合实力较强，有较为明显的竞争优势，区域垄断格局难以跨越。

2001-2016年我国城市管道长度统计表

年份	年末供水管道长度（公里）	管道长度	管道长度	城市排水管道长度（公里）	蒸汽（公里）	热水（公里）	人工煤气	天然气	液化石油气
2001年	289338	9183	43926	50114	39556	10809	158128		
2002年	312605	10139	48601	53383	47652	12788	173042		
2003年	333289	11939	58028	57017	57845	15349	198645		
2004年	358410	12775	64263	56419	71411	20119	218881		
2005年	379332	14772	71338	51404	92043	18662	241056		
2006年	430426	14012	79943	50524	121498	17469	261379		
2007年	447229	14116	88870	48630	155271	17202	291933		
2008年	480084	16045	104551	45172	184084	28590	315220		
2009年	510399	14317	110490	40447	218778	14236	343892		
2010年	539778	15122	124051	38877	256429	13374	369553		
2011年	573774	13381	133957	37100	298972	12893	414074		
2012年	591872	12690	147390	33538	342752	12651	439080		
2013年	646413	12259	165877	30467	388466	13437	464878		
2014年	676727	12476	174708	29043	434571	10986	511179		
2015年	710206	11692	192721	21292	498087	9009	539567		
2016年	756623	12180	201389	18513	551031	8716	576617		

资料来源：住建部、国家统计局

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国城市管网建设行业前景研究与产业竞争格局报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资

咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

## 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 & 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

从我国城市管网建设行业投资规模来看，近几年来稳步发展，只有2011年相比往年有所下降，2016年国内城市管网建设固定资产投资规模为2619.8亿元。 2007-2016年国内城市管网建设投资规模 资料来源：智研数据研究中心整理

- 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 2019-2025年城市管网建设行业前景及趋势预测 246

### 第一节 2019-2025年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 2019-2025年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 2019-2025年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——&mdash;ZYCY

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/G35327SK75.html>