

2018-2024年中国城市管网建设市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国城市管网建设市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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.huaon.com/detail/353190.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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
 - 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2018-2024年城市管网建设行业前景及趋势预测246

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024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

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：<https://www.huaon.com/detail/353190.html>