

# 2022-2028年中国市政工程 专业市场分析与市场供需预测报告

## 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

《2022-2028年中国市政工程专业市场分析与市场供需预测报告》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/qita/22412893XN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。

据统计2001年我国市政工程固定资产投资规模为2351.91亿元，2019年我国市政工程固定资产投资规模增长至20827.50亿元，2001年以来我国市政工程固定资产投资规模复合增长率为12.88%。2011-2019年我国市政工程固定资产投资规模统计 资料来源：住建部、智研数据研究中心整理

《2022-2028年中国市政工程专业市场分析与市场供需预测报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了市政工程专业行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国市政工程专业行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国市政工程专业行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

### 第一章 市政工程专业行业发展综述

#### 1.1 市政工程专业行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品/服务分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 市政工程专业行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 市政工程专业行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 市政工程专业行业生命周期分析

### 1.3 最近3-5年中国市政工程专业行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 市政工程专业行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 市政工程专业行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 市政工程专业行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 市政工程专业行业社会环境分析

#### 2.3.1 市政工程专业产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 市政工程专业产业发展对社会发展的影响

### 2.4 市政工程专业行业技术环境分析

#### 2.4.1 市政工程专业技术分析

#### 2.4.2 市政工程专业技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国市政工程专业所属行业运行分析

### 3.1 我国市政工程专业所属行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国市政工程专业行业发展阶段

#### 3.1.2 我国市政工程专业行业发展总体概况

### 3.1.3 我国市政工程专业行业发展特点分析

## 3.2 2016-2020年市政工程专业所属行业发展现状

### 3.2.1 2016-2020年我国市政工程专业行业市场规模

### 3.2.2 2016-2020年我国市政工程专业行业发展分析

就市政工程固定资产投资结构而言，近年来轨道交通领域份额增长极为明显，占比从2013年的15.02%增长至2019年的31.94%；道路桥梁领域占比从2013年的51.11%下滑至2019年的34.40%。

。2011-2019年我国市政工程固定资产投资分领域统计（亿元）

年份

供水

燃气

集中供热

轨道交通

道路桥梁

排水

园林绿化

市容环境卫生

其他

2011年

431.8

331.4

437.6

1937.1

7079.1

770.1

1546.2

384.1

1016.8

2012年

410.4

414.5

630.3

2064.5

7402.5

704.5

1798.7

296.5

1574.5

2013年

524.7

425.6

596.0

2455.1

8355.6

778.9

1647.4

408.4

1158.1

2014年

475.3

416.0

575.5

3221.2

7643.9

900.0

1817.6

494.8

700.9

2015年

619.9

350.5

516.8

3707.2

7414.0

982.7

1594.7

398.0

620.6

2016年

545.9

408.9

481.9

4079.5

7564.3

1222.5

1670.2

445.2

1041.7

2017年

580.1

445.7

584.2

5045.2

6996.7

1343.6

1759.6

508.2

2064.3

2018年

543.0

295.1

420.0

6046.9

6922.4

1529.9

1854.7

470.5

2040.6

2019年

531.1

312.4

458.2

6651.6

7164.7

1660.2

1941.5

462.4

1645.4 资料来源：住建部、智研数据研究中心整理

3.2.3 2016-2020年中国市政工程专业企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2020年重点省市市场分析

近年来我国市政工程固定资产投资靠前的有江苏、广东、四川、浙江、湖北、福建、北京、山东、河南等省市。2019年以江苏、浙江、福建、山东为代表的华东地区市政工程固定资产投资规模为7756.16亿元，以北京为代表的华北地区固定投资规模为2778.39亿元。2014-2019年我国各区域市政工程固定资产投资规模资料来源：住建部、智研数据研究中心整理

3.4 市政工程专业细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 市政工程专业产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2020年市政工程专业价格走势

3.5.2 影响市政工程专业价格的关键因素分析

3.5.3 2022-2028年市政工程专业产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要市政工程专业企业价位及价格策略

第四章 我国市政工程专业所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2020年中国市政工程专业所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析



- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2016-2020年中国市政工程专业所属行业运营情况分析
  - 4.2.1 我国市政工程专业所属行业营收分析
  - 4.2.2 我国市政工程专业所属行业成本分析
  - 4.2.3 我国市政工程专业所属行业利润分析
- 4.3 2016-2020年中国市政工程专业所属行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 行业盈利能力分析
  - 4.3.2 行业偿债能力分析
  - 4.3.3 行业营运能力分析
  - 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国市政工程专业行业供需形势分析

- 5.1 市政工程专业行业供给分析
  - 5.1.1 2016-2020年市政工程专业行业供给分析
  - 5.1.2 2022-2028年市政工程专业行业供给变化趋势
  - 5.1.3 市政工程专业行业区域供给分析
- 5.2 2016-2020年我国市政工程专业行业需求情况
  - 5.2.1 市政工程专业行业需求市场
  - 5.2.2 市政工程专业行业客户结构
  - 5.2.3 市政工程专业行业需求的地区差异
- 5.3 市政工程专业市场应用及需求预测
  - 5.3.1 市政工程专业应用市场总体需求分析
  - 5.3.2 2022-2028年市政工程专业行业领域需求量预测
  - 5.3.3 重点行业市政工程专业产品/服务需求分析预测

## 第六章 市政工程专业行业产业结构分析

- 6.1 市政工程专业产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1 产业价值链的构成
  - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国市政工程专业行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 市政工程专业产业结构调整方向分析
  - 6.3.5 建议

## 第七章 我国市政工程专业行业产业链分析

- 7.1 市政工程专业行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析
  - 7.1.2 主要环节的增值空间
  - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 市政工程专业上游行业分析
  - 7.2.1 市政工程专业产品成本构成
  - 7.2.2 2016-2020年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对市政工程专业行业的影响
- 7.3 市政工程专业下游行业分析
  - 7.3.1 市政工程专业下游行业分布
  - 7.3.2 2016-2020年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对市政工程专业行业的影响

## 第八章 我国市政工程专业行业渠道分析及策略（）

- 8.1 市政工程专业行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对市政工程专业行业的影响
  - 8.1.3 主要市政工程专业企业渠道策略研究

- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 市政工程专业行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 市政工程专业行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国市政工程专业营销概况
  - 8.3.2 市政工程专业营销策略探讨
  - 8.3.3 市政工程专业营销发展趋势

## 第九章 我国市政工程专业行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 市政工程专业行业竞争结构分析
  - 9.1.2 市政工程专业行业企业间竞争格局分析
  - 9.1.3 市政工程专业行业集中度分析
  - 9.1.4 市政工程专业行业SWOT分析
- 9.2 中国市政工程专业行业竞争格局综述
  - 9.2.1 市政工程专业行业竞争概况
  - 9.2.2 中国市政工程专业行业竞争力分析
  - 9.2.3 市政工程专业市场竞争策略分析

## 第十章 市政工程专业行业领先企业经营形势分析

- 10.1 深圳市天健（集团）股份有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业优势分析
  - 10.1.3 产品/服务特色
  - 10.1.4 经营状况
  - 10.1.5 发展规划
- 10.2 宏润建设集团股份有限公司
  - 10.2.1 企业概况
  - 10.2.2 企业优势分析
  - 10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 经营状况

10.2.5 发展规划

10.3 上海吴闵市政工程有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 经营状况

10.3.5 发展规划

10.4 苏交科集团股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 经营状况

10.4.5 发展规划

第十一章 2022-2028年市政工程专业行业投资前景

11.1 2022-2028年市政工程专业市场发展前景

11.1.1 2022-2028年市政工程专业市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年市政工程专业市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年市政工程专业细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年市政工程专业市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年市政工程专业行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年市政工程专业市场规模预测

11.2.3 2022-2028年市政工程专业行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国市政工程专业行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国市政工程专业行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国市政工程专业行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国市政工程专业供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年市政工程专业行业投资机会与风险

- 12.1 市政工程专业行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年市政工程专业行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年市政工程专业行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 市政工程承包行业发展战略研究

### 第一节 市政工程承包行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国市政工程承包品牌的战略思考

- 一、市政工程承包品牌的重要性
- 二、市政工程承包实施品牌战略的意义
- 三、市政工程承包企业品牌的现状分析
- 四、我国市政工程承包企业的品牌战略
- 五、市政工程承包品牌战略管理的策略

### 第三节 市政工程承包经营策略分析

- 一、市政工程承包市场细分策略
- 二、市政工程承包市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、市政工程承包新产品差异化战略

### 第四节 市政工程承包行业投资战略研究

- 一、2020年市政工程承包行业投资战略
- 二、2022-2028年市政工程承包行业投资战略
- 三、2022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 第一节 市政工程承包行业研究结论及建议
- 第二节 市政工程承包子行业研究结论及建议
- 第三节 市政工程承包行业投资建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/22412893XN.html>