|  |
| --- |
| [2025-2031年中国非开挖市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/63/FeiKaiWaShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国非开挖市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/63/FeiKaiWaShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1826663　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/63/FeiKaiWaShiChangXianZhuangYuQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　非开挖技术即在无需大面积开挖地面的情况下进行地下管道、电缆等基础设施的铺设或修复，近年来在全球范围内得到了广泛应用。这种技术有效地减少了对环境的破坏和对公众生活的影响，特别是在城市密集区域，其优势更为显著。非开挖技术包括导向钻进、顶管、水平定向钻进等多种方法，随着施工设备和技术的不断进步，非开挖项目的复杂性和长度也在不断增加。
　　未来，非开挖技术将更加注重施工精度和效率，以及对环境影响的最小化。随着地质探测和施工模拟软件的发展，项目规划将更加准确，减少施工风险。同时，新材料和智能设备的应用将提高非开挖作业的可靠性和成本效益。此外，随着全球对可持续发展的重视，非开挖技术在减少碳足迹和保护自然景观方面的贡献将更加突出，成为基础设施建设的首选方案。
　　《[2025-2031年中国非开挖市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/63/FeiKaiWaShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了非开挖行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了非开挖产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对非开挖行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对非开挖重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 非开挖行业相关界定
　　第一节 非开挖技术概况
　　　　一、发展背景
　　　　二、适用范围
　　　　三、工艺技术
　　　　四、发展前景
　　第二节 非开挖技术分类
　　　　一、导向钻进铺管技术
　　　　二、遁地穿梭矛铺管技术
　　　　三、顶管铺管技术

第二章 非开挖技术应用领域分析
　　第一节 非开挖技术在城市建设中的作用
　　　　一、非开挖技术施工方法和应用
　　　　二、非开挖技术施工的优点和缺点
　　第二节 市政管道非开挖施工技术之探讨
　　　　一、我国非开挖技术的应用现状
　　　　二、市政给排水管道施工前技术及质量控制工作
　　　　三、市政供水非开挖技术的发展完善
　　第三节 非开挖技术在市政道路施工中的应用
　　　　一、非开挖技术的介绍
　　　　二、非开挖技术的特点
　　　　三、非开挖施工技术在我国的发展
　　　　四、非开挖技术在市政施工中的应用
　　　　五、结束语
　　第四节 非开挖技术在供排水工程中的应用
　　　　一、关于顶管施工环节的分析
　　　　二、关于顶管技术施工措施的深化
　　第五节 燃气工程施工中应用非开挖技术
　　　　一、非开挖技术的概念
　　　　二、非开挖技术的优势
　　　　三、非开挖技术施工工艺
　　　　四、非开挖技术优劣势的分析
　　第六节 非开挖技术在电力工程中应用
　　　　一、电力工程非开挖施工常见方法
　　　　二、非开挖技术准备以及施工步骤
　　　　三、非开挖技术在电力工程施工时应注意的问题

第三章 国际非开挖技术及市场研究
　　第一节 国际非开挖技术的发展历程及目前发展水平
　　第二节 国际非开挖技术开发、转让情况及应用领域
　　第三节 国际非开挖技术施工市场情况
　　第四节 各主要国家非开挖技术及施工市场的案例分析
　　　　一、中国香港岩石穿越工程
　　　　二、穿越Aare河的铺管工程
　　　　三、英国26km供水管道修复工程
　　第五节 中国香港非开挖技术的情况

第四章 我国非开挖技术及市场分析
　　第一节 我国非开挖技术发展历程综述
　　　　一、前期（70年代末至80年代中）
　　　　二、专门设备引进期（80年代中至90年代中）
　　　　三、自主研制创业期（90年代初期）
　　　　四、我国非开挖技术发展现状分析
　　第二节 我国非开挖技术发展现状综述
　　　　一、建立了自己的装备设计、研制基地，并开发出一定数量和规格的装备
　　　　二、初具全方位研制、开发各类主要施工装备的能力。
　　　　三、拥现了一批以非开挖管线工程施工为主的专业化工程施工公司
　　　　四、已初步涉足于非开挖管线工程的各个领域。
　　　　五、人才培养、培训工作加速展开
　　第三节 我国非开挖技术发展问题与差距
　　　　一、同为新兴的高技术产业，但处于不同的发展阶段
　　　　二、我国非开挖技术产业的发展尚不平衡
　　　　三、新型装备开发的投入力度不足，涉猎面较窄
　　　　四、在非开挖管线工程技术推广过程中，目前存在着社会知晓度差的障碍

第五章 中国非开挖行业技术分析及研究
　　第一节 非开挖穿越施工技术
　　　　二、定向钻穿越施工
　　　　三、定向钻施工中的问题分析及处理
　　　　四、结语
　　第二节 市政工程施工中的非开挖施工技术探析
　　　　一、引言
　　　　二、非开挖技术的优势
　　　　三、非开挖技术的施工流程及注意事项
　　　　四、非开挖系统的缺陷
　　　　五、结语
　　第三节 非开挖拉管技术在市政排水施工中的应用
　　　　一、非开挖拉管技术的概念和实际的发展情况
　　　　二、非开挖拉管技术在实际施工中的主要措施
　　　　三、在对市政排水拉管进行施工时的特殊措施
　　第四节 浅析市政给排水工程非开挖拉管施工技术
　　　　一、非开挖拉管施工技术
　　　　二、非开挖拉管施工技术与传统开槽埋管法之间的比较优势
　　　　三、非开挖施工技术
　　　　四、结语
　　第五节 试述城市给排水管道非开挖修复技术
　　　　一、非开挖管道修复技术的优势
　　　　二、非开挖修复技术工艺
　　　　三、非开挖修复技术发展存在问题
　　　　四、对非开挖修复技术发展的建议
　　第六节 热力管道非开挖定向穿越施工技术的应用
　　　　一、非开挖定向穿越施工技术概述
　　　　二、非开挖定向穿越技术在热力管道施工中的应用
　　　　三、结论
　　第七节 城市地下管道非开挖修复技术探讨
　　　　一、非开挖管道修复技术的优势
　　　　二、非开挖修复技术工艺
　　　　三、非开挖修复技术适用范围和使用条件
　　　　四、非开挖修复技术发展存在问题
　　　　五、建议
　　　　六、结论
　　第八节 市政排水管道非开挖修复技术研究进展
　　　　一、排水管道修复技术
　　　　二、排水管道非开挖修复技术
　　第九节 管线探测和管道修复技术研究
　　　　一、常用的非开挖地下管线修复方法
　　　　二、三种管线的非开挖修复情况
　　　　三、部分管道修复技术简况
　　　　四、管线探测技术

第六章 非开挖行业相关行业发展概况
　　第一节 2025年中国油气管网现状
　　第二节 天然气管道建设迎来“开放”时代
　　　　二、民资投入加速还待时日
　　第三节 十三五中国油气管网发展规划
　　　　一、十三五新增管道5.2万公里
　　　　二、跨国天然气管道加速建设
　　　　三、油气管行业分享景气周期
　　第四节 我国排水管网建设情况分析及预测
　　　　一、排水管网建设滞后
　　　　二、相关规划将陆续落地
　　第五节 海南管网建设情况分析及预测
　　　　一、海南岛首条成品油输油管道开建
　　　　二、海南城区排水管网工程项目进展情况
　　　　三、海南省将新建或改造2600公里排水管道
　　　　四、环海南岛天然气管道网预计2025年建成

第七章 2025-2031年中国非开挖行业发展前景及趋势预测
　　第一节 2025-2031年中国非开挖行业发展前景
　　　　一、非开挖技术具有广阔的发展空间和应用前景
　　　　二、非开挖管道铺设方向将会发生变化
　　　　三、非开挖队伍的素质将会提升
　　第二节 非开挖技术的效益分析
　　　　一、非开挖工艺与明挖施工法的分析比较
　　　　二、开挖技术与非开挖技术的经济比较
　　　　三、非开挖的市场前景
　　第三节 浅谈非开挖技术在市政给排水管道的应用及展望
　　　　一、非开挖技术设计要点
　　　　二、非开挖技术的特点
　　　　三、非开挖施工技术施工方法
　　　　四、非开挖技术在市政给排水方面应用的展望
　　　　五、结语
　　第四节 国内外非开挖检测泄漏技术现状及展望
　　　　一、国内外非开挖检测泄漏技术研究现状
　　　　二、国内外非开挖检测泄漏设备及其应用
　　　　三、非开挖检测泄漏技术优势和存在问题
　　　　四、应用前景

第八章 2025-2031年中国非开挖行业发展策略
　　第一节 非开挖技术施工和维护过程中存在的问题以及解决措施
　　　　一、非开挖技术施工过程质量控制
　　　　二、对于施工成本和施工工期的控制
　　　　三、非开挖敷设管道维护中存在的问题
　　第二节 非开挖施工对燃气管网安全运行的影响及对策
　　　　一、南海区燃气管网现状
　　　　二、非开挖施工对燃气管网安全运行的影响
　　　　三、对非开挖施工影响所采取的对策
　　　　四、结束语
　　第三节 (中.智林)市政工程非开挖施工质量控制
　　　　一、水平定向钻技术对地质条件的要求
　　　　二、水平定向钻非开挖施工在工程中的具体应用及质量控制
　　　　三、结束语

图表目录
略……

了解《[2025-2031年中国非开挖市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/63/FeiKaiWaShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1826663，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/63/FeiKaiWaShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：市政管道非开挖修复、非开挖水平定向钻机、非开挖定向钻机多少钱一台、非开挖拉管多少钱一米、非开挖拉管多少钱一米、非开挖小型顶管机、非开挖工程、非开挖方式有哪几种、管道非开挖修复工艺有几种

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！