

2026-2032年中国隧道掘进 机市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国隧道掘进机市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/B33827TYLP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国隧道掘进机市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国隧道掘进机市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章中国隧道掘进机行业发展综述1.1 隧道掘进机行业概念1.2 隧道掘进机产品概况1.2.1 隧道掘进机的分类与特点1.2.2 隧道掘进机施工的优点1.2.3 隧道掘进机施工的缺点1.2.4 隧道掘进机选型的原则1.2.5 隧道掘进机系统的设计1.3 隧道掘进机行业发展环境1.3.1 行业政策环境分析(1) 行业相关政策分析(2) 行业发展规划分析1.3.2 行业经济环境分析(1) 国家宏观经济环境分析(2) 行业宏观经济环境分析1.4 隧道掘进机行业招投标分析第二章中国隧道掘进机所属行业发展分析2.1 中国隧道掘进机行业发展概况2.1.1 隧道掘进机行业发展概况(1) 中国发展隧道掘进机的劣势(2) 中国发展隧道掘进机的优势2.1.2 隧道掘进机行业发展特点2.2 中国隧道掘进机产品市场分析2.2.1 隧道掘进机产品市场概况2.2.2 盾构机市场分析(1) 土压平衡盾构机市场分析(2) 泥水平衡盾构机市场分析2.2.3 硬岩TBM市场分析(1) 敞开式TBM市场分析(2) 单护盾TBM市场分析(3) 双护盾TBM市场分析2.3 中国隧道掘进机行业技术分析2.3.1 隧道掘进机技术的发展过程2.3.2 隧道掘进机技术的发展现状2.3.3 隧道掘进机技术的发展趋势(1) 大断面化(2) 断面多样化(3) 适用范围扩大化(4) 自动化和长距离化2.4 中国隧道掘进机国产化分析2.4.1 隧道掘进机国产化率分析2.4.2 隧道掘进机国产化模式分析(1) 上海隧道自主研发模式(2) 北方重工并购模式(3) 大连重工合作模式第三章中国隧道工程投资结构分析3.1 轨道交通固定资产投资分析3.1.1 轨道交通投资规模分析3.1.2 轨道交通投资资金来源构成3.1.3 轨道交通投资项目建设分析3.1.4 轨道交通投资资金用途分析(1) 投资资金流向构成(2) 不同级别项目投资资金比重(3) 新建、扩建和改建项目投资比重3.1.5 轨道交通投资主体构成分析3.2 隧道工程固定资产投资分析3.2.1 隧道工程投资规模分析3.2.2 隧道工程投资资金来源构成3.2.3 隧道工程投资项目建设分析3.2.4 隧道工程投资资金用途分析(1) 投资资金流向构成(2) 不同级别项目投资资金比重(3) 新建、扩建和改建项目投资比重3.2.5 隧道工程投资主体构成分析3.3 水利工程固定资产投资分析3.3.1 水利工程投资规模分析3.3.2 水利工程投资资金来源构成3.3.3 水利工程投资项目建设分析3.3.4 水利工程投资资金用途分析(1) 投资资金流向构成(2) 不同级别项目投资资金比重(3) 新建、扩建和改建项目投资比重3.3.5 水利工程投资主体构成分析3.4 管道工程固定资产投资分析3.4.1 管道工程投资规模分析3.4.2 管道工程投资资金来源构成3.4.3 管道工程投资项目建设分析3.4.4 管道工程投资资金用途分析(1) 投资资金流向构成(2) 不同级别项目投资资金比重(3) 新建、扩建和改建

项目投资比重3.4.5 管道工程投资主体构成分析3.5 电力工程固定资产投资分析3.5.1 电力工程投资规模分析3.5.2 电力工程投资资金来源构成3.5.3 电力工程投资项目建设分析3.5.4 电力工程投资资金用途分析（1）投资资金流向构成（2）不同级别项目投资资金比重（3）新建、扩建和改建项目投资比重3.5.5 电力工程投资主体构成分析第四章中国隧道掘进机需求分析4.1 中国隧道掘进机应用概况4.2 城市地铁对隧道掘进机的需求4.2.1 城市地铁建设规划4.2.2 城市地铁隧道掘进机应用分析4.2.3 城市地铁隧道掘进机需求现状4.2.4 城市地铁隧道掘进机需求预测4.3 公路隧道对隧道掘进机的需求4.3.1 公路建设规划4.3.2 公路隧道掘进机应用分析4.3.3 公路隧道掘进机需求现状4.3.4 公路隧道掘进机需求预测4.4 铁路隧道对隧道掘进机的需求4.4.1 铁路建设规划4.4.2 铁路隧道掘进机应用分析4.4.3 铁路隧道掘进机需求现状4.4.4 铁路隧道掘进机需求预测4.5 水利工程对隧道掘进机的需求4.5.1 水利工程建设规划4.5.2 水利工程隧道掘进机应用分析4.5.3 水利工程隧道掘进机需求现状4.5.4 水利工程隧道掘进机需求预测4.6 市政工程对隧道掘进机的需求4.6.1 市政工程建设规划4.6.2 市政工程隧道掘进机应用分析4.6.3 市政工程隧道掘进机需求现状4.6.4 市政工程隧道掘进机需求预测4.7 电站工程对隧道掘进机的需求4.7.1 电站建设规划4.7.2 电站隧道掘进机应用分析4.7.3 电站隧道掘进机需求现状4.7.4 电站隧道掘进机需求预测4.8 石化管道工程对隧道掘进机的需求4.8.1 石化管道建设规划4.8.2 石化管道隧道掘进机需求现状4.8.3 石化管道隧道掘进机需求预测第五章中国隧道掘进机市场竞争分析5.1 国际隧道掘进机市场发展分析5.2 国际隧道掘进机巨头竞争分析5.2.1 德国海瑞克公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析5.2.2 美国罗宾斯公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析5.2.3 日本川崎重工（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析5.2.4 日本三菱重工（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析5.2.5 日本小松制作所（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析5.2.6 日立造船株式会社（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析5.3 中国隧道掘进机市场竞争分析5.3.1 中国隧道掘进机行业市场规模分析5.3.2 中国隧道掘进机行业五力模型分析第六章中国隧道掘进机所属行业产业化分析6.1 中国隧道掘进机产业化意义6.2 中国隧道掘进机产业价值链6.2.1 隧道掘进机产业价值链分析6.2.2 主要隧道掘进机产业链模式（1）隧道掘进机产业链欧美模式（2）隧道掘进机产业链日本模式（3）隧道掘进机产业链中国模式6.3 中国隧道掘进机产业化成果6.3.1 隧道掘进机产业化基地建设6.3.2 土压平衡盾构的自主设计与制造6.3.3 大直径泥水盾构消化吸收与设计6.4 中国隧道掘进机产业化方式6.4.1 隧道掘进机产业化方式（1）外企与国企合作（2）国企独立制造（3）施工企业产业化方式6.4.2 隧道掘进机产业化实现途径6.5 中国隧道掘进机产业化方向6.5.1 土压平衡盾构产业化、系列化6.5.2 泥水盾构和复合盾构的研制6.5.3 TBM关键技术的研究第七章中国隧道掘进机所属行业进出口分析7.1 隧道掘进机所属行业进出口状况综述7.2 隧道掘进机所属行业出口市场分析7.3 隧道掘进机所属行业进口市场分析7.4 隧道掘进机所属行业进出口前景及建议7.4.1 隧道掘进机所属行

业出口前景及建议7.4.2 隧道掘进机所属行业进口前景及建议第八章中国隧道掘进机领先企业经营分析8.1 中国隧道掘进机企业发展概况8.2 中国隧道掘进机领先企业经营分析8.2.1 北方重工集团有限公司经营情况分析（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析8.2.2 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析8.2.3 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析8.2.4 广州海瑞克隧道机械有限公司经营情况分析（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析8.2.5 罗宾斯（上海）地下工程设备公司经营情况分析（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析第九章中国隧道掘进机行业趋势与趋势分析9.1 中国隧道掘进机行业趋势与前景分析9.1.1 中国隧道掘进机行业发展趋势9.1.2 中国隧道掘进机市场趋势调查9.2 中国隧道掘进机行业投资特性分析9.2.1 隧道掘进机行业投资壁垒分析9.2.2 隧道掘进机行业盈利模式分析9.2.3 隧道掘进机行业盈利因素分析9.3 中国隧道掘进机行业投资前景与建议9.3.1 隧道掘进机行业投资前景分析9.3.2 隧道掘进机行业投资建议分析图表目录图表：城市公共交通业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）图表：城市公共交通业投资资金流向构成（单位：万元）图表：轨道交通不同级别项目投资资金比重（单位：万元）图表：城市公共交通业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）图表：轨道交通不同投资主体投资比重（单位：万元）图表：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金来源构成（一）（单位：万元）图表：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金来源构成（二）（单位：万元）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827TYLP.html>