|  |
| --- |
| [2024版掘进机行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/A/23/JueJinJiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024版掘进机行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/A/23/JueJinJiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1A5123A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/A/23/JueJinJiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　掘进机行业近年来经历了显著的技术革新和市场需求的增加。随着全球基础设施建设项目的加速推进，隧道开挖、地下管线铺设和矿山开采等活动对高效、安全的掘进设备需求旺盛。现代掘进机采用了先进的传感技术、自动化控制和远程操作功能，极大地提高了施工效率和安全性。同时，环保和可持续性成为了行业关注的重点，推动了低排放、低能耗掘进机的研发。  
　　未来，掘进机行业将更加注重智能化和环保化。随着人工智能和物联网技术的融合，掘进机将实现更精准的地质分析、自主导航和实时监控，减少人为干预，提高施工精度。同时，绿色掘进技术，如使用可再生能源和回收利用的材料，以及减少噪音和粉尘排放，将成为行业发展的重要方向。此外，模块化设计和3D打印技术的应用将使得掘进机更加灵活，能够快速适应不同的施工环境。  
  
第一章 2018-2023年世界工程机械行业发展状况分析  
　　1.1 2018-2023年世界工程机械行业发展综述  
　　　　1.1.1 世界工程机械行业的发展历程  
　　　　1.1.2 世界工程机械行业的市场分析  
　　　　1.1.3 全球工程机械产销重心向中国市场偏移  
　　　　1.1.4 世界工程机械租赁行业发展状况分析  
　　　　1.1.5 世界工程机械行业未来发展趋势分析  
　　　　1.1.6 未来世界工程机械行业市场格局变化  
　　1.2 浅析国际工程机械新技术及发展方向  
　　　　1.2.1 工程机械新技术的发展情况  
　　　　1.2.2 工程机械发展的新结构  
　　　　1.2.3 工程机械技术的发展方向  
　　1.3 2024-2030年国外工程机械最新发展趋势  
  
第二章 2018-2023年中国工程机械行业运行形势分析  
　　2.1 2018-2023年中国工程机械国际化发展探析  
　　　　2.1.1 中国工程机械行业国际化的现状  
　　　　2.1.2 中国工程机械与国外的差距  
　　　　2.1.3 中国工程机械行业国际化战略合作  
　　2.2 2018-2023年工程机械产品环保设计解析  
　　　　2.2.1 环保型材料的利用  
　　　　2.2.2 环保型产品设计  
　　　　2.2.3 产品人性化的设计  
　　2.3 2018-2023年中国工程机械行业存在的问题  
　　　　2.3.1 制约工程机械行业发展的障碍  
　　　　2.3.2 影响工程机械收入增长的因素  
　　　　2.3.3 工程机械行业发展阻力分析  
　　　　2.3.4 中国工程机械需要强势品牌  
　　2.4 2018-2023年中国工程机械行业发展的建议对策  
　　　　2.4.1 发展中国工程机械行业的措施  
　　　　2.4.2 发展中国工程机械行业的对策  
　　　　2.4.3 工程机械行业供应链的定位  
  
第三章 2018-2023年全球掘机产业运行态势分析  
　　3.1 2018-2023年全球掘机产业运行环境浅析  
　　　　3.1.1 全球经济现状分析  
　　　　3.1.2 全球工矿业运行状况分析  
　　3.2 2018-2023年全球掘进机市场运行总况  
　　　　3.2.1 世界主要国家矿业涉外政策演变  
　　　　3.2.2 隧道掘进机市场竞争格局分析  
　　　　3.2.3 全球隧道掘机新产品技术与功能改进  
　　3.3 2018-2023年世界掘进机区域市场运行动态分析  
　　　　3.3.1 日本  
　　　　3.3.2 德国  
　　　　3.3.3 加拿大  
　　3.4 2024-2030年全球掘进机产业前景预测  
  
第四章 2018-2023年中国掘进机产业运行形势分析  
　　4.1 2018-2023年中国掘进机产业动态分析  
　　　　4.1.1 中煤掘进机自动截割监控系统填补国内空白  
　　　　4.1.2 三一重装硬岩掘进机形成系列全面替代进口  
　　　　4.1.3 北方交通自主研发国内首台悬臂式煤炭掘进机  
　　　　4.1.4 2023年中国最大直径全断面硬岩掘进机下线  
　　4.2 2018-2023年中国掘进机产业运行现状综述  
　　　　4.2.1 三一重装打造“掘进国家队”  
　　　　4.2.2 北方重工向世界级掘进机制造基地迈进  
　　　　4.2.3 TBM掘进机国产化现状分析  
　　　　4.2.4 掘进机井下作业实现计算机控制  
　　4.3 2018-2023年中国掘进机产业技术发展状况分析  
　　　　4.3.1 中国掘进机产品技术水平分析  
　　　　4.3.2 全断面掘进机国家重点实验室建设通过论证  
　　　　4.3.3 中外掘进机技术差距分析  
　　　　4.3.4 中外掘进机制造和应用差距分析  
　　　　4.3.5 中国掘进机产业发展对策分析  
  
第五章 2018-2023年中国掘进机制造行业规模以上企业经济运行数据监测  
　　5.1 2018-2023年中国掘进机制造行业数据监测回顾  
　　　　5.1.1 竞争企业数量  
　　　　5.1.2 亏损面情况  
　　　　5.1.3 市场销售额增长  
　　　　5.1.4 利润总额增长  
　　　　5.1.5 投资资产增长性  
　　　　5.1.6 行业从业人数调查分析  
　　5.2 2018-2023年中国掘进机制造行业投资价值测算  
　　　　5.2.1 销售利润率  
　　　　5.2.2 销售毛利率  
　　　　5.2.3 资产利润率  
　　5.3 2018-2023年中国掘进机制造行业产销率调查  
　　　　5.3.1 工业总产值  
　　　　5.3.2 工业销售产值  
　　　　5.3.3 产销率调查  
　　　　5.3.4 未来5年掘进机制造产品产销衔接预测  
　　5.4 2018-2023年掘进机制造出口交货值数据  
　　　　5.4.1 出口交货值增长  
　　　　5.4.2 出口交货值占工业产值的比重  
  
第六章 2018-2023年中国掘进机市场运行态势分析  
　　6.1 2018-2023年中国掘进机市场供给情况分析  
　　　　6.1.1 国内掘进机生产情况分析  
　　　　6.1.2 国产自给率提高  
　　　　6.1.3 本土企业规模扩大  
　　　　6.1.4 市场集中度较高  
　　　　6.1.5 中小企业具有一定发展空间  
　　6.2 2018-2023年中国掘进机需求分析  
　　　　6.2.1 中国掘进机市场需求结构  
　　　　6.2.2 我国掘进机行业销量统计  
　　　　6.2.3 我国掘进机行业销售收入统计及预测  
　　　　6.2.4 掘进机价格走势分析  
　　6.3 2018-2023年中国掘进机市场应用情况分析  
　　　　6.3.1 云南省引进TBM掘进机开挖输水隧洞  
　　　　6.3.2 兰渝铁路西秦岭隧道TBM掘进机成功步进  
　　　　6.3.3 我国大功率岩石掘进机首次实地应用成功  
　　6.4 2018-2023年中国掘进机进出口形势分析  
  
第七章 2018-2023年中国掘进机细分市场运行态势分析  
　　7.1 煤矿掘进机市场概述  
　　　　7.1.1 煤炭需求增长带动煤炭机械增长  
　　　　7.1.2 煤矿掘进机应用  
　　　　7.1.3 煤矿掘进机市场发展  
　　　　7.1.4 煤矿掘进机企业市场占有分析  
　　7.2 隧道掘进机市场概述  
　　　　7.2.1 盾构掘进机技术研发历程分析  
　　　　7.2.2 隧道掘进机的应用  
　　　　7.2.3 隧道掘进机企业市场格局分析  
　　　　7.2.4 基础建设猛增盾构机市场需求巨大  
　　　　7.2.5 盾构机迎来政策发展机遇  
　　　　7.2.6 世界盾构机发展水平日新月异  
　　　　7.2.7 国产盾构机发展的瓶颈  
　　7.3 中国隧道掘进机产业化现状分析  
　　　　7.3.1 隧道掘进机产业化成果介绍  
　　　　7.3.2 隧道掘进机产业化方式分析  
　　　　7.3.3 隧道掘进机产业化模式探讨  
  
第八章 2018-2023年中国掘进机市场竞争新格局透析  
　　8.1 2018-2023年中国掘进机市场竞争总况  
　　　　8.1.1 竞争企业发展概述  
　　　　8.1.2 品牌竞争力分析  
　　　　8.1.3 产品综合性能竞争分析  
　　8.2 2018-2023年中国掘进机产业集中度分析  
　　　　8.2.1 市场集中度分析  
　　　　8.2.2 区域集中度分析  
　　8.3 2024-2030年中国掘进机竞争趋势分析  
  
第九章 2018-2023年世界主要掘进企业在华投资经营情况分析  
　　9.1 德国海瑞克公司  
　　　　9.1.1 企业概况  
　　　　9.1.2 公司盾构技术分析  
　　　　9.1.3 海瑞克上海发展分析  
　　　　9.1.4 海瑞克（广州）隧道设备有限公司  
　　　　9.1.5 海瑞克（成都）隧道设备有限公司  
　　　　9.1.6 海瑞克掘进机在中国城市的应用分析  
　　9.2 德国维尔特公司  
　　　　9.2.1 企业概况  
　　　　9.2.2 沈阳维尔特重型隧道工程机械成套设备公司  
　　　　9.2.3 北方重工并购维尔特子公司  
　　9.3 美国罗宾斯公司  
　　　　9.3.1 企业概况  
　　　　9.3.2 产品竞争力分析  
　　　　9.3.3 罗宾斯（广州）地下工程设备有限公司  
　　9.4 其它主要企业  
　　　　9.4.1 日本三菱重工  
　　　　9.4.2 日本小松制作所  
　　　　9.4.3 日本川崎重工  
　　　　9.4.4 加拿大罗浮特公司  
  
第十章 2018-2023年中国掘进机行业竞争对手分析  
　　10.1 三一重装国际控股有限公司  
　　　　10.1.1 企业基本情况  
　　　　10.1.2 企业掘进机业务分析  
　　　　10.1.3 企业主要经济指标分析  
　　　　10.1.4 企业盈利能力分析  
　　　　10.1.5 企业偿债能力分析  
　　　　10.1.6 企业运营能力分析  
　　　　10.1.7 企业研发能力分析  
　　　　10.1.8 企业成本费用分析  
　　10.2 三一重型装备有限公司  
　　　　10.2.1 企业基本情况  
　　　　10.2.2 企业掘进机销量统计  
　　　　10.2.3 企业主要经济指标分析  
　　　　10.2.4 企业盈利能力分析  
　　　　10.2.5 企业偿债能力分析  
　　　　10.2.6 企业运营能力分析  
　　　　10.2.7 企业成长能力分析  
　　　　10.2.8 企业成本费用分析  
　　10.3 煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司  
　　　　10.3.1 企业基本情况  
　　　　10.3.2 企业掘进机销量统计  
　　　　10.3.3 企业主要经济指标分析  
　　　　10.3.4 企业盈利能力分析  
　　　　10.3.5 企业偿债能力分析  
　　　　10.3.6 企业运营能力分析  
　　　　10.3.7 企业成长能力分析  
　　　　10.3.8 企业成本费用分析  
　　10.4 佳木斯煤矿机械有限公司  
　　　　10.4.1 企业基本情况  
　　　　10.4.2 企业掘进机销量统计  
　　　　10.4.3 企业主要经济指标分析  
　　　　10.4.4 企业盈利能力分析  
　　　　10.4.5 企业偿债能力分析  
　　　　10.4.6 企业运营能力分析  
　　　　10.4.7 企业成长能力分析  
　　　　10.4.8 企业成本费用分析  
　　10.5 石家庄中煤装备制造有限公司  
　　　　10.5.1 企业基本情况  
　　　　10.5.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.5.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.5.5 企业运营能力分析  
　　　　10.5.6 企业成长能力分析  
　　　　10.5.7 企业成本费用分析  
　　10.6 凯盛重工有限公司  
　　　　10.6.1 企业基本情况  
　　　　10.6.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.6.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.6.5 企业运营能力分析  
　　　　10.6.6 企业成长能力分析  
　　　　10.6.7 企业成本费用分析  
　　　　10.6.8 2023年企业发展分析  
　　10.7 南京晨光三井三池机械有限公司  
　　　　10.7.1 企业基本情况  
　　　　10.7.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.7.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.7.5 企业运营能力分析  
　　　　10.7.6 企业成长能力分析  
　　　　10.7.7 企业成本费用分析  
　　10.8 罗宾斯（上海）地下工程设备公司  
　　　　10.8.1 企业基本情况  
　　　　10.8.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.8.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.8.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.8.5 企业运营能力分析  
　　　　10.8.6 企业成长能力分析  
　　10.9 邹城市泰兖综采设备有限公司  
　　　　10.9.1 企业基本情况  
　　　　10.9.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.9.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.9.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.9.5 企业运营能力分析  
　　　　10.9.6 企业成长能力分析  
　　　　10.9.7 企业成本费用分析  
　　10.10 煤炭科学研究总院抚顺分院  
　　　　10.10.1 企业基本情况  
　　　　10.10.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.10.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.10.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.10.5 企业运营能力分析  
　　　　10.10.6 企业成长能力分析  
　　　　10.10.7 企业成本费用分析  
  
第十一章 2018-2023年中国采矿设备产业运行形势分析  
　　11.1 2018-2023年中国矿山机械发展的推动因素  
　　　　11.1.1 市场竞争的推动发展  
　　　　11.1.2 经济建设与发展的需要  
　　　　11.1.3 和谐发展需要矿山机械  
　　11.2 2018-2023年中国采矿设备产业运行动态分析  
　　　　11.2.1 采矿、采石设备制造业发展迅速  
　　　　11.2.2 2023年采矿采石设备制造行业发展概况  
　　　　11.2.3 破碎机设备发展现状分析  
　　　　11.2.4 地下矿山无轨采矿设备发展动态  
　　　　11.2.5 环保节能是矿山机械发展的新方向  
　　11.3 2024-2030年中国采矿业前景预测分析  
  
第十二章 2018-2023年中国掘进机产业投资环境分析  
　　12.1 2018-2023年中国宏观经济环境分析  
　　　　12.1.1 中国GDP分析  
　　　　12.1.2 中国工业发展现状  
　　　　12.1.3 消费价格指数分析  
　　　　12.1.4 城乡居民收入分析  
　　　　12.1.5 社会消费品零售总额  
　　　　12.1.6 全社会固定资产投资分析  
　　　　12.1.7 进出口总额及增长率分析  
　　12.2 2018-2023年中国掘进机产业政策发展环境分析  
　　　　12.2.1 《关于促进深部找矿工作指导意见》解读  
　　　　12.2.2 2023年探矿权市场将鼓励民间资本进入  
　　　　12.2.3 掘进机产品进出口关税分析  
　　12.3 2018-2023年中国掘进机产业社会环境分析  
　　　　12.3.1 人口环境分析  
　　　　12.3.2 教育环境分析  
　　　　12.3.3 消费环境分析  
　　　　12.3.4 生态环境分析  
  
第十三章 2024-2030年中国掘进机产业投资前景预测  
　　13.1 2024-2030年中国掘进机投资利好  
　　　　13.1.1 掘进机的利润率丰厚  
　　　　13.1.2 采煤业扩张  
　　　　13.1.3 行业发展成为盈利动力  
　　13.2 2024-2030年中国掘进机投资风险预警  
　　　　13.2.1 钢价波动，打压盈利  
　　　　13.2.2 收入在很大程度上依赖少数客户  
　　　　13.2.3 经营易受周期性波动的影响  
　　13.3 权威专家投资建议  
  
第十四章 中~智~林~　济研：2024-2030年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析  
　　……  
　　　　14.1.1 煤矿掘进机市场前景  
　　　　14.1.2 隧道掘进机市场前景  
　　　　14.1.3 中国特色盾构机市场前景  
　　14.2 2024-2030年中国掘进机市场发展预测分析  
　　　　14.2.1 掘进机市场需求预测  
　　　　14.2.2 掘进机市场供给预测  
　　　　14.2.3 掘进机竞争格局预测  
　　14.3 2024-2030年中国掘进机市场盈利预测分析  
　　附：报告说明  
  
图表目录  
　　图表 1 2023年各国或地区发布的主要工程机械行业贸易政策  
　　图表 2 2018-2023年全球主要的工程机械市场分布  
　　图表 3 全球隧道掘进机（TBM和盾构机）市场份额  
　　图表 4 2018-2023年中国掘进机制造企业数量变动情况  
　　图表 7 2018-2023年中国掘进机制造行业利润总额统计  
　　图表 9 2018-2023年中国掘进机制造行业从业人员统计  
　　图表 10 2018-2023年中国掘进机制造行业销售利润率变动情况  
　　图表 11 2018-2023年中国掘进机制造行业销售毛利率变动情况  
　　图表 12 2018-2023年中国掘进机制造行业资产利润率变动情况  
　　图表 19 2018-2023年中国煤炭掘进机市场销量增长趋势图  
　　图表 20 2018-2023年中国煤炭掘进机市场销售额增长趋势图  
　　图表 21 2018-2023年中国煤炭掘进机市场均价变化趋势图  
　　图表 22 2023年中国凿岩机及隧道掘进机进出口统计  
　　图表 23 2023年中国掘进机制造商市场份额统计  
　　图表 24 中国主要巷道掘进机制造企业列表  
　　图表 25 隧道掘进机国内外主要生产厂家  
　　图表 26 2023年三一重装国际控股有限公司产品结构  
　　图表 27 2023年H三一重装国际控股有限公司产品结构  
　　图表 29 2018-2023年H三一重装国际控股有限公司收入及利润统计  
　　图表 30 2018-2023年H三一重装国际控股有限公司毛利统计  
　　图表 31 2018-2023年H三一重装国际控股有限公司毛利率  
　　图表 32 2018-2023年H三一重装国际控股有限公司偿债能力  
略……

了解《[2024版掘进机行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/A/23/JueJinJiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1A5123A，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/A/23/JueJinJiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！