|  |
| --- |
| [2024-2030年中国掘进机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/01/JueJinJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZh.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： | [2024-2030年中国掘进机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/01/JueJinJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZh.html) |
| 报告编号： | 2093012　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/2/01/JueJinJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZh.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

　　掘进机是用于地下隧道和矿井挖掘的重型机械设备，能够在岩石、土壤和硬岩层中快速掘进。近年来，随着隧道工程和采矿业的发展，掘进机的技术水平不断提高，包括盾构机、硬岩掘进机和连续采煤机等不同类型。这些设备不仅提高了挖掘效率，还降低了对工人安全的风险，改善了工作环境。  
　　未来，掘进机将更加注重智能化和环保化。随着物联网和人工智能技术的应用，掘进机将实现远程监控和自动化操作，提高施工精度和安全性。同时，绿色矿山和绿色隧道的概念将推动掘进机向低能耗、低排放的方向发展，减少对环境的影响。此外，模块化设计和可重构性将成为掘进机设计的新趋势，以适应不同地质条件和工程需求。  
　　《[2024-2030年中国掘进机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/01/JueJinJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZh.html)》全面分析了掘进机行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。掘进机报告详尽阐述了行业现状，对未来掘进机市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，掘进机报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。掘进机报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了掘进机行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一章 掘进机行业相关概述  
　　1.1 掘进机行业概况  
　　　　1.1.1 行业定义  
　　　　1.1.2 行业产品主要分类  
　　　　1.1.3 行业的应用领域  
　　　　1.1.4 行业发展历程  
　　1.2 掘进机行业统计标准  
　　　　1.2.1 行业统计口径  
　　　　1.2.2 行业统计方法  
　　　　1.2.3 行业数据种类  
　　　　1.2.4 行业研究范围  
　　1.3 掘进机行业经营模式分析  
　　　　1.3.1 生产模式  
　　　　1.3.2 采购模式  
　　　　1.3.3 销售模式  
  
第二章 掘进机行业市场特点概述  
　　2.1 行业市场概况  
　　　　2.1.1 行业市场特点  
　　　　1、国产自给率提高  
　　　　2、本土企业规模扩大  
　　　　3、市场集中度较高  
　　　　4、中小企业具有一定发展空间  
　　　　2.1.2 行业市场化程度  
　　　　2.1.3 行业利润水平及变动趋势  
　　2.2 进入本行业的主要障碍  
　　　　2.2.1 资金准入障碍  
　　　　2.2.2 市场准入障碍  
　　　　2.2.3 技术与人才障碍  
　　　　2.2.4 其他障碍  
　　2.3 行业的周期性、区域性  
　　　　2.3.1 行业周期分析  
　　　　2.3.2 行业的区域性  
　　2.4 行业与上下游行业的关联性  
　　　　2.4.1 行业产业链概述  
　　　　2.4.2 上游产业分布  
　　　　2.4.3 下游产业分布  
  
第三章 2019-2024年中国掘进机行业发展环境分析  
　　3.1 掘进机行业政治法律环境  
　　　　3.1.1 行业主管部门分析  
　　　　3.1.2 行业监管体制分析  
　　　　3.1.3 行业主要法律法规  
　　　　3.1.4 行业发展规划  
　　3.2 掘进机行业经济环境分析  
　　　　3.2.1 宏观经济形势分析  
　　　　3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析  
　　3.3 掘进机行业社会环境分析  
　　　　3.3.1 掘进机产业社会环境  
　　　　3.3.2 社会环境对行业的影响  
　　3.4 掘进机行业技术环境分析  
　　　　3.4.1 掘进机技术分析  
　　　　3.4.2 掘进机技术发展水平  
　　　　3.4.3 行业主要技术发展趋势  
　　　　3.4.4 技术环境对行业的影响  
  
第四章 全球掘进机行业发展概述  
　　4.1 2019-2024年全球掘进机行业发展情况概述  
　　　　4.1.1 全球掘进机行业发展现状  
　　　　4.1.2 全球掘进机行业发展特征  
　　　　4.1.3 全球掘进机行业市场规模  
　　　　4.1.4 全球掘进机行业发展动态  
　　　　1、法国nfm隧道掘进机掘进中国市场  
　　　　2、三一造出世界首台非煤双臂掘进机  
　　　　3、世界最大尺寸矩形顶管掘进机圆满完成“---航”  
　　　　4、中国企业成功收购德国维尔特硬岩掘进机知识产权  
　　4.2 2019-2024年全球主要地区掘进机行业发展状况  
　　　　4.2.1 欧洲掘进机行业发展情况概述  
　　　　4.2.2 美国掘进机行业发展情况概述  
　　　　4.2.3 日韩掘进机行业发展情况概述  
　　4.3 2024-2030年全球掘进机行业发展前景预测  
　　　　4.3.1 全球掘进机行业市场规模预测  
　　　　4.3.2 全球掘进机行业发展前景分析  
　　　　4.3.3 全球掘进机行业发展趋势分析  
　　4.4 全球掘进机行业重点企业发展分析  
　　　　4.4.1 德国海瑞克公司  
　　　　4.4.2 德国维尔特公司  
　　　　4.4.3 美国罗宾斯公司  
  
第五章 中国掘进机行业发展概述  
　　5.1 中国掘进机行业发展状况分析  
　　　　5.1.1 中国掘进机行业发展阶段  
　　　　5.1.2 中国掘进机行业发展总体概况  
　　　　5.1.3 中国掘进机行业发展特点分析  
　　　　1、硬岩隧道掘进机国产化  
　　　　2、北方重工向世界级掘进机制造基地迈进  
　　　　3、掘进机井下作业实现计算机控制  
　　　　5.1.4 中国掘进机行业发展动态分析  
　　　　1、三一重装大坡度掘进机创世界先例  
　　　　2、兵器工业集团北方重工公司ebz230型掘进机问世  
　　　　3、北方交通自主研发国内首台悬臂式煤炭掘进机  
　　　　4、我国最大直径全断面硬岩掘进机下线  
　　　　5、我国首次引进掘进机开挖输水隧洞取得重大进展  
　　　　6、兰渝铁路西秦岭隧道掘进机成功进步  
　　5.2 2019-2024年掘进机行业发展现状  
　　　　5.2.1 2019-2024年中国掘进机行业市场规模  
　　　　5.2.2 2019-2024年中国掘进机行业发展分析  
　　　　5.2.3 2019-2024年中国掘进机企业发展分析  
　　5.3 2024-2030年中国掘进机行业面临的困境及对策  
　　　　5.3.1 中国掘进机行业面临的困境及对策  
　　　　1、中国掘进机行业面临困境  
　　　　2、中国掘进机行业对策探讨  
　　　　5.3.2 国内掘进机企业的出路分析  
　　5.4 起重机械区域市场分析  
　　　　5.4.1 2019-2024年区域市场规模分析  
　　5.4 2 重点区域市场规模预测  
　　5.5 2019-2024年中国起重机械产品的价格分析  
　　　　5.5.1 2019-2024年起重机械产品价格走势  
　　　　5.5.2 影响起重机械价格的关键因素分析  
　　　　5.5.3 2024-2030年起重机械产品价格预测  
  
第六章 中国掘进机行业市场运行分析  
　　6.1 2019-2024年中国掘进机行业总体规模分析  
　　　　6.1.1 企业数量结构分析  
　　　　6.1.2 人员规模状况分析  
　　　　6.1.3 行业资产规模分析  
　　　　6.1.4 行业市场规模分析  
　　6.2 2019-2024年中国掘进机行业产销情况分析  
　　　　6.2.1 中国掘进机行业工业总产值  
　　　　6.2.2 中国掘进机行业工业销售产值  
　　　　6.2.3 中国掘进机行业产销率  
　　6.3 2019-2024年中国掘进机行业市场供需分析  
　　　　6.3.1 中国掘进机行业供给分析  
　　　　6.3.2 中国掘进机行业需求分析  
　　　　6.3.3 中国掘进机行业供需平衡  
　　6.4 2019-2024年中国掘进机行业财务指标总体分析  
　　　　6.4.1 行业盈利能力分析  
　　　　6.4.2 行业偿债能力分析  
　　　　6.4.3 行业营运能力分析  
　　　　6.4.4 行业发展能力分析  
  
第七章 中国掘进机行业细分市场分析  
　　7.1 掘进机行业细分市场概况  
　　　　7.1.1 市场细分充分程度  
　　　　7.1.2 市场细分发展趋势  
　　　　7.1.3 市场细分战略研究  
　　　　7.1.4 细分市场结构分析  
　　7.2 煤矿掘进机市场  
　　　　7.2.1 煤炭需求增长带动煤炭机械增长  
　　　　7.2.2 煤矿掘进机应用  
　　　　7.2.3 煤矿掘进机市场发展  
　　7.3 隧道掘进机市场  
　　　　7.3.1 隧道掘进机的应用  
　　　　7.3.2 基础建设猛增盾构机市场需求巨大  
　　　　7.3.3 盾构机迎来政策发展机遇  
　　　　7.3.4 世界盾构机发展水平日新月异  
　　　　7.3.5 国产盾构机发展的瓶颈  
　　7.4 建议  
　　　　7.4.1 细分市场研究结论  
　　　　7.4.2 细分市场建议  
  
第八章 中国掘进机行业上、下游产业链分析  
　　8.1 掘进机行业产业链概述  
　　　　8.1.1 产业链的定义  
　　　　8.1.2 主要环节的增值空间  
　　　　8.1.3 与上下游行业的关联性  
　　8.2 掘进机行业主要上游产业发展分析  
　　　　8.2.1 上游产业发展现状  
　　　　8.2.2 上游产业供给分析  
　　　　8.2.3 上游产业对行业的影响  
　　8.3 掘进机行业主要下游产业发展分析  
　　　　8.3.1 下游产业发展现状  
　　　　8.3.2 下游产业需求分析  
　　　　8.3.3 下游产业对行业的影响  
  
第九章 中国掘进机行业市场竞争格局分析  
　　9.1 中国掘进机行业竞争结构分析  
　　　　9.1.1 行业上游议价能力  
　　　　9.1.2 行业下游议价能力  
　　　　9.1.3 行业新进入者威胁  
　　　　9.1.4 行业替代产品威胁  
　　　　9.1.5 行业现有企业竞争  
　　9.2 中国掘进机行业竞争格局分析  
　　　　9.2.1 行业区域分布格局  
　　　　9.2.2 行业企业规模格局  
　　　　9.2.3 行业企业性质格局  
　　　　9.2.4 行业集中度分析  
　　9.3 中国掘进机行业竞争SWOT分析  
　　　　9.3.1 行业优势分析  
　　　　9.3.2 行业劣势分析  
　　　　9.3.3 行业机会分析  
　　　　9.3.4 行业威胁分析  
　　9.4 中国掘进机行业竞争策略  
　　　　9.4.1 我国掘进机市场竞争的优势  
　　　　9.4.2 掘进机行业竞争能力提升途径  
　　　　9.4.3 提高掘进机行业核心竞争力的对策  
  
第十章 中国掘进机行业领先企业竞争力分析  
　　10.1 煤炭科学研究总院太原分院  
　　　　10.1.1 企业发展基本情况  
　　　　10.1.2 企业主要产品分析  
　　　　10.1.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.1.4 企业经营状况分析  
　　　　10.1.5 企业最新发展动态  
　　　　10.1.6 企业发展战略分析  
　　10.2 佳木斯煤矿机械有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展基本情况  
　　　　10.2.2 企业主要产品分析  
　　　　10.2.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.2.4 企业经营状况分析  
　　　　10.2.5 企业最新发展动态  
　　　　10.2.6 企业发展战略分析  
　　10.3 石家庄中煤装备制造有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展基本情况  
　　　　10.3.2 企业主要产品分析  
　　　　10.3.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.3.4 企业经营状况分析  
　　　　10.3.5 企业最新发展动态  
　　　　10.3.6 企业发展战略分析  
　　10.4 三一重型装备有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展基本情况  
　　　　10.4.2 企业主要产品分析  
　　　　10.4.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.4.4 企业经营状况分析  
　　　　10.4.5 企业最新发展动态  
　　　　10.4.6 企业发展战略分析  
　　10.5 淮南煤矿机械有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展基本情况  
　　　　10.5.2 企业主要产品分析  
　　　　10.5.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.5.4 企业经营状况分析  
　　　　10.5.5 企业最新发展动态  
　　　　10.5.6 企业发展战略分析  
　　10.6 航天晨光股份有限公司掘进机分公司  
　　　　10.6.1 企业发展基本情况  
　　　　10.6.2 企业主要产品分析  
　　　　10.6.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.6.4 企业经营状况分析  
　　　　10.6.5 企业最新发展动态  
　　　　10.6.6 企业发展战略分析  
　　10.7 罗宾斯（上海）地下工程设备公司  
　　　　10.7.1 企业发展基本情况  
　　　　10.7.2 企业主要产品分析  
　　　　10.7.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.7.4 企业经营状况分析  
　　　　10.7.5 企业最新发展动态  
　　　　10.7.6 企业发展战略分析  
　　10.8 邹城市泰兖综采设备有限公司  
　　　　10.8.1 企业发展基本情况  
　　　　10.8.2 企业主要产品分析  
　　　　10.8.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.8.4 企业经营状况分析  
　　　　10.8.5 企业最新发展动态  
　　　　10.8.6 企业发展战略分析  
　　10.9 上海普悦矿山设备有限公司  
　　　　10.9.1 企业发展基本情况  
　　　　10.9.2 企业主要产品分析  
　　　　10.9.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.9.4 企业经营状况分析  
　　　　10.9.5 企业最新发展动态  
　　　　10.9.6 企业发展战略分析  
　　10.10 北方重工集团有限公司  
　　　　10.10.1 企业发展基本情况  
　　　　10.10.2 企业主要产品分析  
　　　　10.10.3 企业竞争优势分析  
　　　　10.10.4 企业经营状况分析  
　　　　10.10.5 企业最新发展动态  
　　　　10.10.6 企业发展战略分析  
  
第十一章 2024-2030年中国掘进机行业发展趋势与前景分析  
　　11.1 2024-2030年中国掘进机市场发展前景  
　　　　11.1.1 2024-2030年掘进机市场发展潜力  
　　　　11.1.2 2024-2030年掘进机市场发展前景展望  
　　　　11.1.3 2024-2030年掘进机细分行业发展前景分析  
　　11.2 2024-2030年中国掘进机市场发展趋势预测  
　　　　11.2.1 2024-2030年掘进机行业发展趋势  
　　　　11.2.2 2024-2030年掘进机市场规模预测  
　　　　11.2.3 2024-2030年掘进机行业应用趋势预测  
　　　　11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测  
　　11.3 2024-2030年中国掘进机行业供需预测  
　　　　11.3.1 2024-2030年中国掘进机行业供给预测  
　　　　11.3.2 2024-2030年中国掘进机行业需求预测  
　　　　11.3.3 2024-2030年中国掘进机供需平衡预测  
　　11.4 影响企业生产与经营的关键趋势  
　　　　11.4.1 行业发展有利因素与不利因素  
　　　　11.4.2 市场整合成长趋势  
　　　　11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测  
　　　　11.4.4 企业区域市场拓展的趋势  
　　　　11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展  
　　　　11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势  
  
第十二章 2024-2030年中国掘进机行业投资前景  
　　12.1 掘进机行业投融资情况  
　　　　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  
　　　　12.1.4 起重机械行业投资现状分析  
　　12.2 掘进机行业投资特性分析  
　　　　12.2.1 行业进入壁垒分析  
　　　　12.2.2 行业盈利模式分析  
　　　　12.2.3 行业盈利因素分析  
　　12.3 掘进机行业投资机会分析  
　　　　12.3.1 产业链投资机会  
　　　　12.3.2 细分市场投资机会  
　　　　12.3.3 重点区域投资机会  
　　　　12.3.4 产业发展的空白点分析  
　　12.4 掘进机行业投资风险分析  
　　　　12.4.1 行业政策风险  
　　　　12.4.2 宏观经济风险  
　　　　12.4.3 市场竞争风险  
　　　　12.4.4 关联产业风险  
　　　　12.4.5 技术研发风险  
　　　　12.4.6 其他投资风险  
　　12.5 掘进机行业投资潜力与建议  
　　　　12.5.1 掘进机行业投资潜力分析  
　　　　12.5.2 掘进机行业最新投资动态  
　　　　12.5.3 掘进机行业投资机会与建议  
  
第十三章 2024-2030年中国掘进机企业投资战略与客户策略分析  
　　13.1 掘进机企业发展战略规划背景意义  
　　　　13.1.1 企业转型升级的需要  
　　　　13.1.2 企业做大做强的需要  
　　　　13.1.3 企业可持续发展需要  
　　13.2 掘进机企业战略规划制定依据  
　　　　13.2.1 国家政策支持  
　　　　13.2.2 行业发展规律  
　　　　13.2.3 企业资源与能力  
　　　　13.2.4 可预期的战略定位  
　　13.3 掘进机企业战略规划策略分析  
　　　　13.3.1 战略综合规划  
　　　　13.3.2 技术开发战略  
　　　　13.3.3 区域战略规划  
　　　　13.3.4 产业战略规划  
　　　　13.3.5 营销品牌战略  
　　　　13.3.6 竞争战略规划  
　　13.4 掘进机中小企业发展战略研究  
　　　　13.4.1 中小企业存在主要问题  
　　　　1、缺乏科学的发展战略  
　　　　2、缺乏合理的企业制度  
　　　　3、缺乏现代的企业管理  
　　　　4、缺乏高素质的专业人才  
　　　　5、缺乏充足的资金支撑  
　　　　13.4.2 中小企业发展战略思考  
　　　　1、实施科学的发展战略  
　　　　2、建立合理的治理结构  
　　　　3、实行严明的企业管理  
　　　　4、培养核心的竞争实力  
　　　　5、构建合作的企业联盟  
  
第十四章 [~中智~林~]研究结论及建议  
　　14.1 掘进机行业研究结论  
　　14.2 掘进机行业投资价值评估  
　　14.3 掘进机行业投资建议  
　　　　14.3.1 行业发展策略建议  
　　　　14.3.2 行业投资方向建议  
　　　　14.3.3 行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 掘进机行业特点  
　　图表 掘进机行业生命周期  
　　图表 掘进机行业产业链分析  
　　图表 掘进机行业SWOT分析  
　　图表 2019-2024年中国GDP增长及增速图  
　　图表 2019-2024年全国工业增加值及增速图  
　　图表 2019-2024年全国固定资产投资图  
　　图表 2019-2024年掘进机行业市场规模分析  
　　图表 2024-2030年掘进机行业市场规模预测  
　　图表 中国掘进机行业盈利能力分析  
　　图表 中国掘进机行业运营能力分析  
　　图表 中国掘进机行业偿债能力分析  
　　图表 中国掘进机行业发展能力分析  
　　图表 中国掘进机行业经营效益分析  
　　图表 2019-2024年掘进机重要数据指标比较  
　　图表 2019-2024年中国掘进机行业销售情况分析  
　　图表 2019-2024年中国掘进机行业利润情况分析  
　　图表 2019-2024年中国掘进机行业资产情况分析  
　　图表 2019-2024年中国掘进机竞争力分析  
　　图表 2024-2030年中国掘进机产能预测  
　　图表 2024-2030年中国掘进机消费量预测  
　　图表 2024-2030年中国掘进机市场价格走势预测  
　　图表 2024-2030年中国掘进机发展趋势预测  
　　图表 投资建议  
　　图表 区域发展战略规划  
略……

了解《[2024-2030年中国掘进机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/01/JueJinJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZh.html)》，报告编号：2093012，

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/2/01/JueJinJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！