|  |
| --- |
| [全球与中国掘进机行业现状及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/17/JueJinJiFaZhanQuShi.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： | [全球与中国掘进机行业现状及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/17/JueJinJiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2930175　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/5/17/JueJinJiFaZhanQuShi.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

　　掘进机是隧道和矿井开挖的重要工程机械，近年来随着地下空间开发和基础设施建设的加速，市场需求持续增长。先进的掘进机技术，如盾构机和岩石掘进机，能够适应各种地质条件，实现了隧道开挖的自动化和智能化，大幅提高了施工效率和安全性。同时，模块化设计和远程控制技术的应用，使掘进机的维护和操作更加便捷，降低了人工成本和风险。
　　未来，掘进机行业的发展将更加注重创新和环保。一方面，通过研发新型掘进技术，如激光切割和高压水射流，将降低对岩土的破坏，减少粉尘和噪声污染，提高掘进质量和精度。另一方面，智能化和数字化技术的集成，如机器视觉和AI决策支持，将提升掘进机的自主作业能力和故障预测能力，实现更高效的资源利用。此外，随着城市地下空间利用的深入，掘进机将面临更复杂的施工环境，对其适应性和灵活性提出了更高要求，推动行业持续创新。
　　《[全球与中国掘进机行业现状及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/17/JueJinJiFaZhanQuShi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了掘进机行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。掘进机报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，掘进机报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。
　　1 掘进机市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，掘进机主要可以分为如下几个类别
　　1.2.1 不同产品类型掘进机增长趋势2022 vs 2023
　　1.2.2 切割功率<100 kW
　　1.2.3 切割功率100-300 kW
　　1.2.4 切割功率> 300 kW
　　1.3 从不同应用，掘进机主要包括如下几个方面
　　1.3.1 煤矿
　　1.3.2 修路
　　1.3.3 采石
　　1.3.4 其他
　　1.4 全球与中国发展现状对比
　　1.4.1 全球发展现状及未来趋势（2018-2023年）
　　1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2018-2023年）
　　1.5 全球掘进机供需现状及预测（2018-2023年）
　　1.5.1 全球掘进机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）
　　1.5.2 全球掘进机产量、表观消费量及发展趋势（2018-2023年）
　　1.6 中国掘进机供需现状及预测（2018-2023年）
　　1.6.1 中国掘进机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）
　　1.6.2 中国掘进机产量、表观消费量及发展趋势（2018-2023年）
　　1.6.3 中国掘进机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2023年）
　　2 全球与中国主要厂商掘进机产量、产值及竞争分析
　　2.1 全球市场掘进机主要厂商列表（2018-2023年）
　　2.1.1 全球市场掘进机主要厂商产量列表（2018-2023年）
　　2.1.2 全球市场掘进机主要厂商产值列表（2018-2023年）
　　2.1.3 2024年全球主要生产商掘进机收入排名
　　2.1.4 全球市场掘进机主要厂商产品价格列表（2018-2023年）
　　2.2 中国掘进机主要厂商产量、产值及市场份额
　　2.2.1 中国市场掘进机主要厂商产量列表（2018-2023年）
　　2.2.2 中国市场掘进机主要厂商产值列表（2018-2023年）
　　2.3 全球主要厂商掘进机产地分布及商业化日期
　　2.4 掘进机行业集中度、竞争程度分析
　　2.4.1 掘进机行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额
　　2.4.2 全球掘进机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）
　　2.5 掘进机全球领先企业SWOT分析
　　2.6 全球主要掘进机企业采访及观点
　　3 全球掘进机主要生产地区分析
　　3.1 全球主要地区掘进机市场规模分析：2018 vs 2023 vs 2030
　　3.1.1 全球主要地区掘进机产量及市场份额（2018-2023年）
　　3.1.2 全球主要地区掘进机产量及市场份额预测（2018-2023年）
　　3.1.3 全球主要地区掘进机产值及市场份额（2018-2023年）
　　3.1.4 全球主要地区掘进机产值及市场份额预测（2018-2023年）
　　3.2 北美市场掘进机产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.3 欧洲市场掘进机产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.4 日本市场掘进机产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.5 东南亚市场掘进机产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.6 印度市场掘进机产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.7 中国市场掘进机产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　4 全球消费主要地区分析
　　4.1 全球主要地区掘进机消费展望2018 vs 2023 vs 2030
　　4.2 全球主要地区掘进机消费量及增长率（2018-2023年）
　　4.3 全球主要地区掘进机消费量预测（2018-2023年）
　　4.4 中国市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.5 北美市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.6 欧洲市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.7 日本市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.8 东南亚市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.9 印度市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　5 全球掘进机主要生产商分析
　　5.1 Sandvik
　　5.1.1 Sandvik基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.1.2 Sandvik掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.1.3 Sandvik掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.1.4 Sandvik公司简介及主要业务
　　5.1.5 Sandvik企业最新动态
　　5.2 SANY GROUP
　　5.2.1 SANY GROUP基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.2.2 SANY GROUP掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.2.3 SANY GROUP掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.2.4 SANY GROUP公司简介及主要业务
　　5.2.5 SANY GROUP企业最新动态
　　5.3 XCMG
　　5.3.1 XCMG基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.3.2 XCMG掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.3.3 XCMG掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.3.4 XCMG公司简介及主要业务
　　5.3.5 XCMG企业最新动态
　　5.4 Antraquip
　　5.4.1 Antraquip基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.4.2 Antraquip掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.4.3 Antraquip掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.4.4 Antraquip公司简介及主要业务
　　5.4.5 Antraquip企业最新动态
　　5.5 BBM Group
　　5.5.1 BBM Group基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.5.2 BBM Group掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.5.3 BBM Group掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.5.4 BBM Group公司简介及主要业务
　　5.5.5 BBM Group企业最新动态
　　5.6 Famur
　　5.6.1 Famur基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.6.2 Famur掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.6.3 Famur掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.6.4 Famur公司简介及主要业务
　　5.6.5 Famur企业最新动态
　　5.7 Sunward
　　5.7.1 Sunward基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.7.2 Sunward掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.7.3 Sunward掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.7.4 Sunward公司简介及主要业务
　　5.7.5 Sunward企业最新动态
　　5.8 Mitsui Miike Machinery
　　5.8.1 Mitsui Miike Machinery基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.8.2 Mitsui Miike Machinery掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.8.3 Mitsui Miike Machinery掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.8.4 Mitsui Miike Machinery公司简介及主要业务
　　5.8.5 Mitsui Miike Machinery企业最新动态
　　5.9 DHMS
　　5.9.1 DHMS基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.9.2 DHMS掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.9.3 DHMS掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.9.4 DHMS公司简介及主要业务
　　5.9.5 DHMS企业最新动态
　　5.10 MSB Schmittwerke
　　5.10.1 MSB Schmittwerke基本信息、掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　5.10.2 MSB Schmittwerke掘进机产品规格、参数及市场应用
　　5.10.3 MSB Schmittwerke掘进机产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　5.10.4 MSB Schmittwerke公司简介及主要业务
　　5.10.5 MSB Schmittwerke企业最新动态
　　6 不同类型掘进机产品分析
　　6.1 全球不同产品类型掘进机产量（2018-2023年）
　　6.1.1 全球不同产品类型掘进机产量及市场份额（2018-2023年）
　　6.1.2 全球不同产品类型掘进机产量预测（2018-2023年）
　　6.2 全球不同产品类型掘进机产值（2018-2023年）
　　6.2.1 全球不同产品类型掘进机产值及市场份额（2018-2023年）
　　6.2.2 全球不同产品类型掘进机产值预测（2018-2023年）
　　6.3 全球不同产品类型掘进机价格走势（2018-2023年）
　　6.4 不同价格区间掘进机市场份额对比（2018-2023年）
　　6.5 中国不同类型掘进机产量（2018-2023年）
　　6.5.1 中国不同产品类型掘进机产量及市场份额（2018-2023年）
　　6.5.2 中国不同产品类型掘进机产量预测（2018-2023年）
　　6.6 中国不同产品类型掘进机产值（2018-2023年）
　　6.5.1 中国不同产品类型掘进机产值及市场份额（2018-2023年）
　　6.5.2 中国不同产品类型掘进机产值预测（2018-2023年）
　　7 上游原料及下游市场主要应用分析
　　7.1 掘进机产业链分析
　　7.2 掘进机产业上游供应分析
　　7.2.1 上游原料供给状况
　　7.2.2 原料供应商及联系方式
　　7.3 全球不同应用掘进机消费量、市场份额及增长率（2018-2023年）
　　7.3.1 全球不同应用掘进机消费量（2018-2023年）
　　7.3.2 全球不同应用掘进机消费量预测（2018-2023年）
　　7.4 中国不同应用掘进机消费量、市场份额及增长率（2018-2023年）
　　7.4.1 中国不同应用掘进机消费量（2018-2023年）
　　7.4.2 中国不同应用掘进机消费量预测（2018-2023年）
　　8 中国掘进机产量、消费量、进出口分析及未来趋势分析
　　8.1 中国市场掘进机产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2018-2023年）
　　8.2 中国市场掘进机进出口贸易趋势
　　8.3 中国市场掘进机主要进口来源
　　8.4 中国市场掘进机主要出口目的地
　　8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　9 中国市场掘进机主要地区分布
　　9.1 中国掘进机生产地区分布
　　9.2 中国掘进机消费地区分布
　　10 影响中国市场供需的主要因素分析
　　10.1 掘进机技术及相关行业技术发展
　　10.2 进出口贸易现状及趋势
　　10.3 下游行业需求变化因素
　　10.4 市场大环境影响因素
　　11 未来行业、产品及技术发展趋势
　　11.1 行业及市场环境发展趋势
　　11.2 产品及技术发展趋势
　　11.3 产品价格走势
　　11.4 未来市场消费形态
　　12 掘进机销售渠道分析及建议
　　12.1 国内市场掘进机销售渠道
　　12.2 国外市场掘进机销售渠道
　　12.3 掘进机销售/营销策略建议
　　13 研究成果及结论
　　14 附录
　　14.1 研究方法
　　14.2 数据来源
　　14.2.1 二手信息来源
　　14.2.2 一手信息来源
　　14.3 数据交互验证
　　图表目录
　　表1 按照不同产品类型，掘进机主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同产品类型掘进机增长趋势2022 vs 2023（台）&（百万美元）
　　表3 从不同应用，掘进机主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用掘进机消费量（台）增长趋势2022 vs 2023
　　表5 全球市场掘进机主要厂商产量列表（台）&（2018-2023年）
　　表6 全球市场掘进机主要厂商产量市场份额列表（2018-2023年）
　　表7 全球市场掘进机主要厂商产值列表（2018-2023年）&（百万美元）
　　表8 全球市场掘进机主要厂商产值市场份额列表（百万美元）
　　表9 2024年全球主要生产商掘进机收入排名（百万美元）
　　表10 全市场球掘进机主要厂商产品价格列表（2018-2023年）
　　表11 中国市场掘进机主要厂商产品价格列表（2018-2023年）
　　表12 中国市场掘进机主要厂商产量市场份额列表（2018-2023年）
　　表13 中国市场掘进机主要厂商产值列表（2018-2023年）&（百万美元）
　　表14 中国市场掘进机主要厂商产值市场份额列表（2018-2023年）
　　表15 全球主要厂商掘进机产地分布及商业化日期
　　表16 全球主要掘进机企业采访及观点
　　表17 全球主要地区掘进机产值（百万美元）：2018 vs 2023 vs 2030
　　表18 全球主要地区掘进机2018-2023年产量列表（吨）
　　表19 全球主要地区掘进机2018-2023年产量市场份额列表
　　表20 全球主要地区掘进机产量列表（2018-2023年）&（台）
　　表21 全球主要地区掘进机产量份额（2018-2023年）
　　表22 全球主要地区掘进机产值列表（2018-2023年）&（百万美元）
　　表23 全球主要地区掘进机产值市场份额列表（2018-2023年）
　　表24 全球主要地区掘进机产值列表（2018-2023年）&（百万美元）
　　表25 全球主要地区掘进机产值市场份额列表（2018-2023年）
　　表26 全球主要地区掘进机消费量2018 vs 2023 vs 2030（台）
　　表27 全球主要地区掘进机消费量列表（2018-2023年）&（台）
　　表28 全球主要地区掘进机消费量市场份额列表（2018-2023年）
　　表29 全球主要地区掘进机消费量列表（2018-2023年）&（台）
　　表30 全球主要地区掘进机消费量市场份额列表（2018-2023年）
　　表31 Sandvik掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表32 Sandvik掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表33 Sandvik掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表34 Sandvik公司简介及主要业务
　　表35 Sandvik企业最新动态
　　表36 SANY GROUP掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表37 SANY GROUP掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表38 SANY GROUP掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表39 SANY GROUP公司简介及主要业务
　　表40 SANY GROUP企业最新动态
　　表41 XCMG掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表42 XCMG掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表43 XCMG掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表44 XCMG公司简介及主要业务
　　表45 XCMG公司最新动态
　　表46 Antraquip掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表47 Antraquip掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表48 Antraquip掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表49 Antraquip公司简介及主要业务
　　表50 Antraquip企业最新动态
　　表51 BBM Group掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表52 BBM Group掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表53 BBM Group掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表54 BBM Group公司简介及主要业务
　　表55 BBM Group企业最新动态
　　表56 Famur掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表57 Famur掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表58 Famur掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表59 Famur公司简介及主要业务
　　表60 Famur企业最新动态
　　表61 Sunward掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表62 Sunward掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表63 Sunward掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表64 Sunward公司简介及主要业务
　　表65 Sunward企业最新动态
　　表66 Mitsui Miike Machinery掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表67 Mitsui Miike Machinery掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表68 Mitsui Miike Machinery掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表69 Mitsui Miike Machinery公司简介及主要业务
　　表70 Mitsui Miike Machinery企业最新动态
　　表71 DHMS掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表72 DHMS掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表73 DHMS掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表74 DHMS公司简介及主要业务
　　表75 DHMS企业最新动态
　　表76 MSB Schmittwerke掘进机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表77 MSB Schmittwerke掘进机产品规格、参数及市场应用
　　表78 MSB Schmittwerke掘进机产能（台）、产量（台）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表79 MSB Schmittwerke公司简介及主要业务
　　表80 MSB Schmittwerke企业最新动态
　　表81 全球不同产品类型掘进机产量（2018-2023年）&（台）
　　表82 全球不同产品类型掘进机产量市场份额（2018-2023年）
　　表83 全球不同产品类型掘进机产量预测（2018-2023年）&（台）
　　表84 全球不同产品类型掘进机产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表85 全球不同产品类型掘进机产值（百万美元）&（2018-2023年）
　　表86 全球不同产品类型掘进机产值市场份额（2018-2023年）
　　表87 全球不同产品类型掘进机产值预测（百万美元）&（2018-2023年）
　　表88 全球不同类型掘进机产值市场份额预测（2018-2023年）
　　表89 全球不同产品类型掘进机价格走势（2018-2023年）
　　表90 全球不同价格区间掘进机市场份额对比（2018-2023年）
　　表91 中国不同产品类型掘进机产量（2018-2023年）&（台）
　　表92 中国不同产品类型掘进机产量市场份额（2018-2023年）
　　表93 中国不同产品类型掘进机产量预测（2018-2023年）&（台）
　　表94 中国不同产品类型掘进机产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表95 中国不同产品类型掘进机产值（2018-2023年）&（百万美元）
　　表96 中国不同产品类型掘进机产值市场份额（2018-2023年）
　　表97 中国不同产品类型掘进机产值预测（2018-2023年）&（百万美元）
　　表98 中国不同产品类型掘进机产值市场份额预测（2018-2023年）
　　表99 掘进机上游原料供应商及联系方式列表
　　表100 全球市场不同应用掘进机消费量（2018-2023年）&（台）
　　表101 全球市场不同应用掘进机消费量市场份额（2018-2023年）
　　表102 全球市场不同应用掘进机消费量预测（2018-2023年）&（台）
　　表103 全球市场不同应用掘进机消费量市场份额预测（2018-2023年）
　　表104 中国市场不同应用掘进机消费量（2018-2023年）&（台）
　　表105 中国市场不同应用掘进机消费量市场份额（2018-2023年）
　　表106 中国市场不同应用掘进机消费量预测（2018-2023年）&（台）
　　表107 中国市场不同应用掘进机消费量市场份额预测（2018-2023年）
　　表108 中国市场掘进机产量、消费量、进出口（2018-2023年）&（台）
　　表109 中国市场掘进机产量、消费量、进出口预测（2018-2023年）&（台）
　　表110 中国市场掘进机进出口贸易趋势
　　表111 中国市场掘进机主要进口来源
　　表112 中国市场掘进机主要出口目的地
　　表113 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　表114 中国掘进机生产地区分布
　　表115 中国掘进机消费地区分布
　　表116 以美国和中国为最大贸易伙伴的国家
　　表117 掘进机行业及市场环境发展趋势
　　表118 掘进机产品及技术发展趋势
　　表119 国内当前及未来掘进机主要销售模式及销售渠道趋势
　　表120 国外市场掘进机主要销售模式及销售渠道趋势
　　表121 掘进机产品市场定位及目标消费者分析
　　表122研究范围
　　表123分析师列表
　　图1 掘进机产品图片
　　图2 全球不同产品类型掘进机产量市场份额 2022 & 2023
　　图3 切割功率<100 kW产品图片
　　图4 切割功率100-300 kW产品图片
　　图5 切割功率> 300 kW产品图片
　　图6 全球不同应用掘进机消费量市场份额2022 vs 2023
　　图7 煤矿产品图片
　　图8 修路产品图片
　　图9 采石产品图片
　　图10 其他产品图片
　　图11 全球市场掘进机市场规模，2018 vs 2023 vs 2030 （百万美元）
　　图12 全球市场掘进机产量及增长率（2018-2023年）&（台）
　　图13 全球市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图14 1989年以来中国经济增长倍数，及与主要地区对比
　　图15 中国市场掘进机产量及发展趋势（2018-2023年）&（台）
　　图16 中国市场掘进机产值及未来发展趋势（2018-2023年）&（百万美元）
　　图17 全球掘进机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）&（台）
　　图18 全球掘进机产量、需求量及发展趋势 （2018-2023年）&（台）
　　图19 中国掘进机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）&（台）
　　图20 中国掘进机产能、图观消费量及发展趋势（2018-2023年）&（台）
　　图21 中国掘进机产能、市场需求量及发展趋势（2018-2023年）&（台）
　　图22 全球市场掘进机主要厂商2023年产量市场份额列表
　　图23 全球市场掘进机主要厂商2023年产值市场份额列表
　　图24 中国市场掘进机主要厂商2023年产量市场份额列表（2018-2023年）&（百万美元）
　　图25 中国市场掘进机主要厂商2023年产值市场份额列表
　　图26 2024年全球前五及前十大生产商掘进机市场份额
　　图27 全球掘进机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）
　　图28 掘进机全球领先企业SWOT分析
　　图29 全球主要地区掘进机消费量市场份额（2022 vs 2023）
　　图30 全球主要地区掘进机产值市场份额（2022 vs 2023）
　　图31 北美市场掘进机产量及增长率（2018-2023年） &（台）
　　图32 北美市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图33 欧洲市场掘进机产量及增长率（2018-2023年） &（台）
　　图34 欧洲市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图35 日本市场掘进机产量及增长率（2018-2023年）& （台）
　　图36 日本市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图37 东南亚市场掘进机产量及增长率（2018-2023年）& （台）
　　图38 东南亚市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图39 印度市场掘进机产量及增长率（2018-2023年） &（台）
　　图40 印度市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图41 中国市场掘进机产量及增长率（2018-2023年）& （台）
　　图42 中国市场掘进机产值及增长率（2018-2023年）&（百万美元）
　　图43 全球主要地区掘进机消费量市场份额（2022 vs 2023）
　　图44 全球主要地区掘进机消费量市场份额（2022 vs 2023）
　　图45 中国市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）&（台）
　　图46 北美市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）&（台）
　　图47 欧洲市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）&（台）
　　图48 日本市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）&（台）
　　图49 东南亚市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）&（台）
　　图50 印度市场掘进机消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）&（台）
　　图51 掘进机产业链图
　　图52 中国贸易伙伴
　　图53 美国国家最大贸易伙伴对比
　　图54 中美之间贸易最多商品种类
　　图55 2024年全球主要地区GDP增速（%）
　　图56 全球主要国家GDP占比
　　图57 全球主要国家工业占GDP比重
　　图58 全球主要国家农业占GDP比重
　　图59 全球主要国家服务业占GDP比重
　　图60 全球主要国家制造业产值占比
　　图61 主要国家FDI（国际直接投资）规模
　　图62 主要国家研发收入规模
　　图63 全球主要国家人均GDP
　　图64 全球主要国家股市市值对比
　　图65 掘进机产品价格走势
　　图66关键采访目标
　　图67自下而上及自上而下验证
　　图68资料三角测定
略……

了解《[全球与中国掘进机行业现状及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/17/JueJinJiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2930175，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/17/JueJinJiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！