

中国掘进机装备市场运营现状分析与投资战略研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国掘进机装备市场运营现状分析与投资战略研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612066.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

一、概述：被誉为“工程机械之王”

掘进机装备被誉为“工程机械之王”，是集机械、电气、液压、传感、力学等技术于一体的高端装备，兼具掘进、排渣、导向和支护四大功能，被广泛应用于隧道、巷道、管孔的机械化施工。掘进机设备按功能划分可分为全断面隧道掘进机、部分断面隧道掘进机、非开挖管道设备、竖井掘进机等；按应用场景划分可分为盾构机和硬岩掘进机（TBM）。掘进机设备以其自动化程度高、劳动强度小、掘进速度快、一次成型、安全环保、高集成度、高附加值等优点，成为隧道施工的主流技术和发展方向。

在产业链方面，掘进机装备行业上游包括钢铁、电气系统、液压系统、其他零部件配套等制造业，下游主要运用于地铁、市政、公路铁路、水利、矿山、调水、综合管廊等工程。

掘进机装备行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

二、市场驱动因素分析

1、“十四五”规划助推掘进机装备行业下游需求增长

“十四五”规划提出要坚持自主可控、安全高效，推进产业基础高级化、产业链现代化，保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势，推动制造业高质量发展，实行“新基建”和“工程建设走出去”的策略。这将大力促进城市轨道交通、铁路公路建设规模增长，掘进机装备行业下游需求也将持续旺盛。

（1）地铁：地城轨交通线路超过一万公里

数据显示，2022年中国地铁运营线路长度为8012.85公里，占城轨交通运营线路总数的77.85%，新增地铁运营线路长度1085.17公里。同时，根据相关资料可知，“十四五”期间，城市轨道交通运营里程有望新增3000公里，预计城轨项目总投资额将达到3.5万亿元，平均每年7000亿元的市场规模。整体投资额相比“十三五”期间所完成建设投资总额的2.63亿元增长33%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

（2）水利工程：“十四五”水利投资规模将达5.1万亿元，海峡隧道建设带来新机遇
根据全国各省披露的水利投资计划可知，在“十四五”期间，我国水利投资规模将达5.1万亿元，每年市场规模约10000亿元左右，较“十三五”期间增长42.46%。同时，2020年3月发布的《长江干线过江通道布局规划（2020-2035年）》，明确2025年前，重点推动实施79座过江通道；同时海峡隧道建设也给掘进设备带来新机遇。

数据来源：观研天下整理

2、抽水蓄能装机规模扩大，对掘进机装备需求上升

目前，单个抽水蓄能项目用到的掘进机设备主要包括9m开挖级别的大直径TBM、6-8m开挖级别的斜井TMB、3.5-3.6m开挖级别的小直径小转弯TBM及竖井掘进机四种。随着抽水蓄能装机规模扩大，对掘进机装备需求上升。据国家能源局数据，2022年，全国已建抽水蓄能装机容量达4539万千瓦，十四五期间已核准抽水蓄能电站共计67个项目，装机规模合计为9219.1万千瓦，项目投资金额合计约为6116亿元，到2030年，要投产抽水蓄能总规模1.2亿千瓦左右，到2035年我国抽水蓄能总装机规模将达到3亿千瓦。

单个抽水蓄能项目用到的掘进机设备类型

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

三、市场分析：掘进机产量整体稳步向上

2017-2021年，我国掘进机产量整体呈现稳步增长趋势。根据中国工程机械工业协会掘进机械分会统计数据，2017-2021年我国全断面隧道掘进机产量由655台增加到674台，2021年同比增长2.9%。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国掘进机装备行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国掘进机装备行业发展概述

第一节 掘进机装备行业发展情况概述

- 一、掘进机装备行业相关定义
- 二、掘进机装备特点分析
- 三、掘进机装备行业基本情况介绍
- 四、掘进机装备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、掘进机装备行业需求主体分析

第二节 中国掘进机装备行业生命周期分析

- 一、掘进机装备行业生命周期理论概述
- 二、掘进机装备行业所属的生命周期分析

第三节 掘进机装备行业经济指标分析

- 一、掘进机装备行业的赢利性分析
- 二、掘进机装备行业的经济周期分析
- 三、掘进机装备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球掘进机装备行业市场发展现状分析

第一节 全球掘进机装备行业发展历程回顾

第二节 全球掘进机装备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲掘进机装备行业地区市场分析

- 一、亚洲掘进机装备行业市场现状分析
- 二、亚洲掘进机装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲掘进机装备行业市场前景分析

第四节 北美掘进机装备行业地区市场分析

- 一、北美掘进机装备行业市场现状分析
- 二、北美掘进机装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美掘进机装备行业市场前景分析

第五节 欧洲掘进机装备行业地区市场分析

- 一、欧洲掘进机装备行业市场现状分析
- 二、欧洲掘进机装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲掘进机装备行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界掘进机装备行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球掘进机装备行业市场规模预测

第三章 中国掘进机装备行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对掘进机装备行业的影响分析

第三节 中国掘进机装备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对掘进机装备行业的影响分析

第五节 中国掘进机装备行业产业社会环境分析

第四章 中国掘进机装备行业运行情况

第一节 中国掘进机装备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国掘进机装备行业市场规模分析

一、影响中国掘进机装备行业市场规模的因素

二、中国掘进机装备行业市场规模

三、中国掘进机装备行业市场规模解析

第三节 中国掘进机装备行业供应情况分析

一、中国掘进机装备行业供应规模

二、中国掘进机装备行业供应特点

第四节 中国掘进机装备行业需求情况分析

一、中国掘进机装备行业需求规模

二、中国掘进机装备行业需求特点

第五节 中国掘进机装备行业供需平衡分析

第五章 中国掘进机装备行业产业链和细分市场分析

第一节 中国掘进机装备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、掘进机装备行业产业链图解

第二节 中国掘进机装备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对掘进机装备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对掘进机装备行业的影响分析

第三节 我国掘进机装备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国掘进机装备行业市场竞争分析

第一节 中国掘进机装备行业竞争现状分析

一、中国掘进机装备行业竞争格局分析

二、中国掘进机装备行业主要品牌分析

第二节 中国掘进机装备行业集中度分析

一、中国掘进机装备行业市场集中度影响因素分析

二、中国掘进机装备行业市场集中度分析

第三节 中国掘进机装备行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国掘进机装备行业模型分析

第一节 中国掘进机装备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国掘进机装备行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国掘进机装备行业SWOT分析结论

第三节 中国掘进机装备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国掘进机装备行业需求特点与动态分析

第一节 中国掘进机装备行业市场动态情况

第二节 中国掘进机装备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 掘进机装备行业成本结构分析

第四节 掘进机装备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国掘进机装备行业价格现状分析

第六节 中国掘进机装备行业平均价格走势预测

- 一、中国掘进机装备行业平均价格趋势分析
- 二、中国掘进机装备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国掘进机装备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国掘进机装备行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国掘进机装备行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国掘进机装备行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国掘进机装备行业区域市场现状分析

第一节 中国掘进机装备行业区域市场规模分析

- 一、影响掘进机装备行业区域市场分布的因素
- 二、中国掘进机装备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区掘进机装备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区掘进机装备行业市场分析

(1) 华东地区掘进机装备行业市场规模

(2) 华东地区掘进机装备行业市场现状

(3) 华东地区掘进机装备行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区掘进机装备行业市场分析

(1) 华中地区掘进机装备行业市场规模

(2) 华中地区掘进机装备行业市场现状

(3) 华中地区掘进机装备行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区掘进机装备行业市场分析

(1) 华南地区掘进机装备行业市场规模

(2) 华南地区掘进机装备行业市场现状

(3) 华南地区掘进机装备行业市场规模预测

第五节 华北地区掘进机装备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区掘进机装备行业市场分析

(1) 华北地区掘进机装备行业市场规模

(2) 华北地区掘进机装备行业市场现状

(3) 华北地区掘进机装备行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区掘进机装备行业市场分析

(1) 东北地区掘进机装备行业市场规模

(2) 东北地区掘进机装备行业市场现状

(3) 东北地区掘进机装备行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区掘进机装备行业市场分析
 - (1) 西南地区掘进机装备行业市场规模
 - (2) 西南地区掘进机装备行业市场现状
 - (3) 西南地区掘进机装备行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区掘进机装备行业市场分析
 - (1) 西北地区掘进机装备行业市场规模
 - (2) 西北地区掘进机装备行业市场现状
 - (3) 西北地区掘进机装备行业市场规模预测

第十一章 掘进机装备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国掘进机装备行业发展前景分析与预测

第一节 中国掘进机装备行业未来发展前景分析

一、掘进机装备行业国内投资环境分析

二、中国掘进机装备行业市场机会分析

三、中国掘进机装备行业投资增速预测

第二节 中国掘进机装备行业未来发展趋势预测

第三节 中国掘进机装备行业规模发展预测

一、中国掘进机装备行业市场规模预测

二、中国掘进机装备行业市场规模增速预测

三、中国掘进机装备行业产值规模预测

四、中国掘进机装备行业产值增速预测

五、中国掘进机装备行业供需情况预测

第四节 中国掘进机装备行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国掘进机装备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国掘进机装备行业进入壁垒分析

一、掘进机装备行业资金壁垒分析

二、掘进机装备行业技术壁垒分析

三、掘进机装备行业人才壁垒分析

四、掘进机装备行业品牌壁垒分析

五、掘进机装备行业其他壁垒分析

第二节 掘进机装备行业风险分析

一、掘进机装备行业宏观环境风险

二、掘进机装备行业技术风险

三、掘进机装备行业竞争风险

四、掘进机装备行业其他风险

第三节 中国掘进机装备行业存在的问题

第四节 中国掘进机装备行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国掘进机装备行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国掘进机装备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国掘进机装备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 掘进机装备行业营销策略分析

一、掘进机装备行业产品策略

二、掘进机装备行业定价策略

三、掘进机装备行业渠道策略

四、掘进机装备行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612066.html>