

中国隧道施工机械行业现状深度调研与发展战略 评估报告（2023-2029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《中国隧道施工机械行业现状深度调研与发展战略评估报告（2023-2029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/202301/623943.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、行业相关定义

隧道施工机械主要是指在隧道施工的过程中所需要所有装备的总称，包括盾构机、混凝土喷射机等。隧道施工机械是属于技术密集、劳动密集、资本密集型的行业，其行业发展水平是衡量一个国家工业水平的关键指标。经过新中国成立70多年以来的发展，中国已成为世界上工程机械产品类别最齐全的国家之一，同时在隧道施工机械行业逐渐形成了门类齐全、具有相当规模和一定水平的产业体系，并已经具备自主创新、对产品进行升级换代的能力。

二、行业发展现状

1、市场规模

隧道施工机械主要满足高速铁路、轨道交通、水利水电站等基础设施建设隧道施工要求，其市场需求受宏观经济发展、基础建设投资规模的影响。因此，国家宏观经济形势的变化，对基础建设投资领域的政策变化、以及行业的产业政策变化都会影响隧道施工机械市场的发展。

近年来我国隧道施工机械行业保持稳定增长态势，2022年行业市场规模已经达到252.66亿元。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

其中专用机械是隧道施工机械市场最主要的发展驱动力。2022年隧道施工专用机械市场规模约为133.36亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

通用机械市场规模相对较为稳定。2022年隧道施工通用机械市场规模约为119.3亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

2、产量

隧道施工机械种类较多，其中盾构机代表行业的核心技术和实力，近年来我国盾构机产量保持快速增长，2021年产量已经达到850台，2022年预计为891台。

资料来源：中国工程机械工业年鉴，观研天下数据中心整理

3、销量

随着国产盾构机技术的提升，我国已经成为盾构机主要产销国，2021年我国盾构机销量为659台，2022年预计为686台，具体如下：

资料来源：中国工程机械工业年鉴，观研天下数据中心整理

三、行业竞争现状

国内隧道施工机械市场形成以“两铁”为主的双寡头格局。目前全球范围内该领域的主要生产厂家包括罗宾斯公司、海瑞克公司、铁建重工、中铁工业、中交天和、三三工业等。

1、中铁工业

中铁工业是中国中铁股份有限公司下属的 A 股上市公司，其业务范围涵盖隧道掘进设备、铁路道岔、钢桥梁、大型铁路施工机械以及新型轨道交通的研发设计、制造安装和技术服务等。其主要通过下属中铁工程装备集团有限公司从事盾构机制造与销售业务。

2、铁建重工

中国铁建重工集团股份有限公司成立于2006年11月23日，隶属于世界500强企业中国铁建股份有限公司，集隧道智能装备施工、高端轨道设备装备的研究、设计、制造、服务于一体的专业化大型企业。集团总部位于湖南长沙，是国家认定的重点高新技术企业、国家级两化深度融合示范企业。

3、罗宾斯

罗宾斯公司总部位于美国，设计并制造了世界上第一台硬岩隧道掘进机，提供硬岩掘进机、土压平衡盾构机、小型隧道掘进机、螺旋钻机、输送机、刀具、螺旋钻机硬岩刀盘、自推式硬岩刀盘，以及水平旋转结构钻机等产品和服务。2016年6月，北方重工集团有限公司宣布成功并购罗宾斯公司。

4、海瑞克

海瑞克公司是全球机械隧道掘进领域中的技术和市场领导者之一，总部位于德国，提供机械化隧道掘进技术、配套设备和综合性服务，其产品广泛应用于地铁、公路、铁路、管道、水电、采矿和勘探领域。

5、中交天和

中交天和是 A 股上市公司中国交通建设股份有限公司下属子公司，主要从事盾构机和海洋

船舶的设计与制造，以及提供交通基础设施建设和管理领域的一体化服务，业务涉及公路工程、市政工程、轨道交通工程等领域。

6、三三工业

三三工业成立于 2009 年，2014 年三三工业全资收购了加拿大卡特彼勒隧道设备有限公司的全部资产和知识产权，生产土压平衡、泥水平衡、硬岩 TBM、异形和垂直盾构机五大类掘进机。

7、铁科轨道

铁科轨道成立于 2006 年，第一大股东为中国铁道科学研究院集团有限公司。主要生产经营高速、重载、普速、城轨铁路扣件系统，低松弛预应力钢棒、预应力钢丝、桥梁支座等产品。（WWTQ）

观研报告网发布的《中国隧道施工机械行业现状深度调研与发展战略评估报告（2023-2029 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年中国隧道施工机械行业发展概述

第一节 隧道施工机械行业发展情况概述

一、隧道施工机械行业相关定义

二、隧道施工机械特点分析

三、隧道施工机械行业基本情况介绍

四、隧道施工机械行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、隧道施工机械行业需求主体分析

第二节 中国隧道施工机械行业生命周期分析

一、隧道施工机械行业生命周期理论概述

二、隧道施工机械行业所属的生命周期分析

第三节 隧道施工机械行业经济指标分析

一、隧道施工机械行业的赢利性分析

二、隧道施工机械行业的经济周期分析

三、隧道施工机械行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球隧道施工机械行业市场发展现状分析

第一节 全球隧道施工机械行业发展历程回顾

第二节 全球隧道施工机械行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲隧道施工机械行业地区市场分析

一、亚洲隧道施工机械行业市场现状分析

二、亚洲隧道施工机械行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲隧道施工机械行业市场前景分析

第四节 北美隧道施工机械行业地区市场分析

一、北美隧道施工机械行业市场现状分析

二、北美隧道施工机械行业市场规模与市场需求分析

三、北美隧道施工机械行业市场前景分析

第五节 欧洲隧道施工机械行业地区市场分析

一、欧洲隧道施工机械行业市场现状分析

二、欧洲隧道施工机械行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲隧道施工机械行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界隧道施工机械行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球隧道施工机械行业市场规模预测

第三章 中国隧道施工机械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隧道施工机械行业的影响分析

第三节 中国隧道施工机械行业政策环境分析

- 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 政策环境对隧道施工机械行业的影响分析

第五节 中国隧道施工机械行业产业社会环境分析

第四章 中国隧道施工机械行业运行情况

第一节 中国隧道施工机械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 中国隧道施工机械行业市场规模分析

- 一、影响中国隧道施工机械行业市场规模的因素
- 二、中国隧道施工机械行业市场规模
- 三、中国隧道施工机械行业市场规模解析

第三节 中国隧道施工机械行业供应情况分析

- 一、中国隧道施工机械行业供应规模
- 二、中国隧道施工机械行业供应特点

第四节 中国隧道施工机械行业需求情况分析

- 一、中国隧道施工机械行业需求规模
- 二、中国隧道施工机械行业需求特点

第五节 中国隧道施工机械行业供需平衡分析

第五章 中国隧道施工机械行业产业链和细分市场分析

第一节 中国隧道施工机械行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、隧道施工机械行业产业链图解

第二节 中国隧道施工机械行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对隧道施工机械行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对隧道施工机械行业的影响分析

第三节 我国隧道施工机械行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国隧道施工机械行业市场竞争分析

第一节 中国隧道施工机械行业竞争现状分析

一、中国隧道施工机械行业竞争格局分析

二、中国隧道施工机械行业主要品牌分析

第二节 中国隧道施工机械行业集中度分析

一、中国隧道施工机械行业市场集中度影响因素分析

二、中国隧道施工机械行业市场集中度分析

第三节 中国隧道施工机械行业竞争特征分析

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年中国隧道施工机械行业模型分析

第一节 中国隧道施工机械行业竞争结构分析（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 中国隧道施工机械行业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、中国隧道施工机械行业SWOT分析结论

第三节 中国隧道施工机械行业竞争环境分析（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年中国隧道施工机械行业需求特点与动态分析

第一节 中国隧道施工机械行业市场动态情况

第二节 中国隧道施工机械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 隧道施工机械行业成本结构分析

第四节 隧道施工机械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 中国隧道施工机械行业价格现状分析

第六节 中国隧道施工机械行业平均价格走势预测

一、中国隧道施工机械行业平均价格趋势分析

二、中国隧道施工机械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国隧道施工机械行业所属行业运行数据监测

第一节 中国隧道施工机械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 中国隧道施工机械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 中国隧道施工机械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年中国隧道施工机械行业区域市场现状分析

第一节 中国隧道施工机械行业区域市场规模分析

一、影响隧道施工机械行业区域市场分布的因素

二、中国隧道施工机械行业区域市场分布

第二节 中国华东地区隧道施工机械行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区隧道施工机械行业市场分析

(1) 华东地区隧道施工机械行业市场规模

(2) 华东地区隧道施工机械行业市场现状

(3) 华东地区隧道施工机械行业市场规模预测

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、华中地区隧道施工机械行业市场分析

(1) 华中地区隧道施工机械行业市场规模

(2) 华中地区隧道施工机械行业市场现状

(3) 华中地区隧道施工机械行业市场规模预测

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、华南地区隧道施工机械行业市场分析

(1) 华南地区隧道施工机械行业市场规模

(2) 华南地区隧道施工机械行业市场现状

(3) 华南地区隧道施工机械行业市场规模预测

第五节 华北地区隧道施工机械行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区隧道施工机械行业市场分析

(1) 华北地区隧道施工机械行业市场规模

(2) 华北地区隧道施工机械行业市场现状

(3) 华北地区隧道施工机械行业市场规模预测

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、东北地区隧道施工机械行业市场分析

(1) 东北地区隧道施工机械行业市场规模

(2) 东北地区隧道施工机械行业市场现状

(3) 东北地区隧道施工机械行业市场规模预测

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、西南地区隧道施工机械行业市场分析

（1）西南地区隧道施工机械行业市场规模

（2）西南地区隧道施工机械行业市场现状

（3）西南地区隧道施工机械行业市场规模预测

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、西北地区隧道施工机械行业市场分析

（1）西北地区隧道施工机械行业市场规模

（2）西北地区隧道施工机械行业市场现状

（3）西北地区隧道施工机械行业市场规模预测

第十一章 隧道施工机械行业企业分析（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年中国隧道施工机械行业发展前景分析与预测

第一节 中国隧道施工机械行业未来发展前景分析

- 一、隧道施工机械行业国内投资环境分析
- 二、中国隧道施工机械行业市场机会分析
- 三、中国隧道施工机械行业投资增速预测

第二节 中国隧道施工机械行业未来发展趋势预测

第三节 中国隧道施工机械行业规模发展预测

- 一、中国隧道施工机械行业市场规模预测
- 二、中国隧道施工机械行业市场规模增速预测
- 三、中国隧道施工机械行业产值规模预测
- 四、中国隧道施工机械行业产值增速预测
- 五、中国隧道施工机械行业供需情况预测

第四节 中国隧道施工机械行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国隧道施工机械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国隧道施工机械行业进入壁垒分析

- 一、隧道施工机械行业资金壁垒分析
- 二、隧道施工机械行业技术壁垒分析
- 三、隧道施工机械行业人才壁垒分析
- 四、隧道施工机械行业品牌壁垒分析
- 五、隧道施工机械行业其他壁垒分析

第二节 隧道施工机械行业风险分析

- 一、隧道施工机械行业宏观环境风险
- 二、隧道施工机械行业技术风险
- 三、隧道施工机械行业竞争风险
- 四、隧道施工机械行业其他风险

第三节 中国隧道施工机械行业存在的问题

第四节 中国隧道施工机械行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国隧道施工机械行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国隧道施工机械行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国隧道施工机械行业进入策略分析

- 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 隧道施工机械行业营销策略分析

- 一、隧道施工机械行业产品策略
 - 二、隧道施工机械行业定价策略
 - 三、隧道施工机械行业渠道策略
 - 四、隧道施工机械行业促销策略
- 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202301/623943.html>