

2021-2026年中国隧道掘进机行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国隧道掘进机行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/672086.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

隧道掘进机是用机械破碎岩石、出碴和支护实行连续作业的一种综合设备。按掘进机在工作面上的切削过程，分为全断面掘进机和部分断面掘进机。按破碎岩石原理不同，又可分为滚压式（盘形滚刀）掘进机和铣切式掘进机。中国产品多为滚压式全断面掘进机，适于中硬岩至硬岩。铣切式掘进机适用于煤层及软岩中。在推进油缸的轴向压力作用下，电动机驱动滚刀盘旋转，将岩石切压破碎，其周围有勺斗，随转动而卸到运输带上。硬岩不需支护，软岩支护时可喷射、浇灌混凝土或装配预制块。该机在岩性均匀、巷道超过一定长度时使用，经济合理。

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。

报告目录：

第一章 中国隧道掘进机行业发展综述

1.1隧道掘进机行业定义

1.2隧道掘进机产品概况

1.3隧道掘进机行业发展环境

1.3.1行业政策环境分析

1.3.2行业经济环境分析

1.4隧道掘进机行业招投标分析

第二章 中国隧道掘进机行业发展分析

2.1中国隧道掘进机行业发展概况

2.1.1隧道掘进机行业发展概况

2.1.2隧道掘进机行业发展特点

2.2中国隧道掘进机产品市场分析

2.2.1隧道掘进机产品市场概况

2.2.2盾构机市场分析

（1）土压平衡盾构机市场分析

（2）泥水平衡盾构机市场分析

2.2.3硬岩TBM市场分析

（1）敞开式TBM市场分析

（2）单护盾TBM市场分析

（3）双护盾TBM市场分析

2.3中国隧道掘进机行业技术分析

2.3.1 隧道掘进机技术的发展历程

2.3.2 隧道掘进机技术的发展现状

2.3.3 隧道掘进机技术的发展趋势

2.4 中国隧道掘进机国产化分析

2.4.1 隧道掘进机国产化率分析

2.4.2 隧道掘进机国产化模式分析

第三章 中国隧道工程投资结构分析

3.1 轨道交通固定资产投资分析

3.1.1 轨道交通投资规模分析

3.1.2 轨道交通投资资金来源构成

3.1.3 轨道交通投资项目建设分析

3.1.4 轨道交通投资资金用途分析

3.1.5 轨道交通投资主体构成分析

3.2 隧道工程固定资产投资分析

3.2.1 隧道工程投资规模分析

3.2.2 隧道工程投资资金来源构成

3.2.3 隧道工程投资项目建设分析

3.2.4 隧道工程投资资金用途分析

3.2.5 隧道工程投资主体构成分析

3.3 水利工程固定资产投资分析

3.3.1 水利工程投资规模分析

3.3.2 水利工程投资资金来源构成

3.3.3 水利工程投资项目建设分析

3.3.4 水利工程投资资金用途分析

3.3.5 水利工程投资主体构成分析

3.4 管道工程固定资产投资分析

3.4.1 管道工程投资规模分析

3.4.2 管道工程投资资金来源构成

3.4.3 管道工程投资项目建设分析

3.4.4 管道工程投资资金用途分析

3.4.5 管道工程投资主体构成分析

3.5 电力工程固定资产投资分析

3.5.1 电力工程投资规模分析

3.5.2 电力工程投资资金来源构成

3.5.3 电力工程投资项目建设分析

3.5.4 电力工程投资资金用途分析

3.5.5 电力工程投资主体构成分析

第四章 中国隧道掘进机需求分析

4.1 中国隧道掘进机应用概况

4.2 城市地铁对隧道掘进机的需求

4.3 公路隧道对隧道掘进机的需求

4.4 铁路隧道对隧道掘进机的需求

4.5 水利工程对隧道掘进机的需求

4.6 市政工程对隧道掘进机的需求

4.7 电站工程对隧道掘进机的需求

4.8 石化管道工程对隧道掘进机的需求

第五章 中国隧道掘进机市场竞争分析

5.1 国际隧道掘进机市场发展分析

5.2 国际隧道掘进机巨头竞争分析

5.2.1 德国海瑞克公司

(1) 德国海瑞克公司发展简况

(2) 德国海瑞克公司产品分析

(3) 德国海瑞克公司技术分析

(4) 德国海瑞克公司工程项目分析

(5) 德国海瑞克公司在华投资分析

5.2.2 美国罗宾斯公司

(1) 美国罗宾斯公司发展简况

(2) 美国罗宾斯公司技术分析

(3) 美国罗宾斯公司在华投资分析

5.2.3 日本川崎重工

(1) 日本川崎重工发展简况

(2) 日本川崎重工产品分析

(3) 日本川崎重工技术分析

(4) 日本川崎重工在华投资分析

5.2.4 日本三菱重工

(1) 日本三菱重工发展简况

(2) 日本三菱重工技术分析

(3) 日本三菱重工在华投资分析

5.2.5 日本小松制作所

(1) 日本小松制作所发展简况

- (2) 日本小松制作所技术分析
- (3) 日本小松制作所在华投资分析

5.2.6 日立造船株式会社

- (1) 日立造船株式会社发展简况
- (2) 日立造船株式会社技术分析
- (3) 日立造船株式会社在华投资分析

5.3 中国隧道掘进机市场竞争分析

5.3.1 中国隧道掘进机行业市场规模分析

5.3.2 中国隧道掘进机行业五力模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5) 行业竞争现状分析

第六章 中国隧道掘进机行业产业化分析

6.1 中国隧道掘进机产业化意义

6.2 中国隧道掘进机产业价值链

6.2.1 隧道掘进机产业价值链分析

6.2.2 主要隧道掘进机产业链模式

6.3 中国隧道掘进机产业化成果

6.4 中国隧道掘进机产业化方式

6.4.1 隧道掘进机产业化方式

6.4.2 隧道掘进机产业化实现途径

6.5 中国隧道掘进机产业化方向

第七章 中国隧道掘进机所属行业进、出口分析

7.1 隧道掘进机所属行业进、出口状况综述

7.2 隧道掘进机所属行业出口市场分析

7.2.1 行业出口金额情况

7.2.2 行业出口数量情况

7.3 隧道掘进机所属行业进口市场分析

7.3.1 行业进口金额情况

7.3.2 行业进口数量情况

7.4 隧道掘进机进、出口前景及建议

7.4.1 隧道掘进机出口前景及建议

7.4.2 隧道掘进机进口前景及建议

第八章 中国隧道掘进机领先企业经营分析

8.1 中国隧道掘进机企业发展概况

8.2 中国隧道掘进机领先企业经营分析

8.2.1 北方重工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.2 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.3 中交天和机械设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.4 广州海瑞克隧道机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.5 中国铁建重工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

第九章 中国隧道掘进机行业趋势与前景预测

9.1 中国隧道掘进机行业趋势与前景分析

9.2中国隧道掘进机行业投资特性分析「AK LT」

9.2.1隧道掘进机行业投资壁垒分析

9.2.2隧道掘进机行业盈利模式分析

9.2.3隧道掘进机行业盈利因素分析

9.3中国隧道掘进机行业投资风险与建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/672086.html>