

2024-2030年中国隧道掘进机行业市场深度研究及 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国隧道掘进机行业市场深度研究及发展趋势预测报告》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/975284.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

《2024-2030年中国隧道掘进机行业市场深度研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对隧道掘进机行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合隧道掘进机行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，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。

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

5.2.2 美国罗宾斯公司

5.2.3 日本川崎重工

5.2.4 日本三菱重工

5.2.5 日本小松制作所

5.2.6 日立造船株式会社

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.2 上海隧道工程股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 中交天和机械设备制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 广州海瑞克隧道机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 中国铁建重工集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九章 2024-2030年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

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/975284.html>