

2024-2030年中国隧道掘进 机行业前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国隧道掘进机行业前景研究与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/29-613437.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。对于全断面隧道掘进机包含盾构和TBM。一般来说，在欧洲，盾构也称为TBM；但在日本和中国，习惯上将用于软土地层的隧道掘进机称为盾构，将用于岩石地层的隧道掘进机称为TBM。

隧道掘进机是一种高智能化，集机、电、液、光、计算机技术为一体的隧道施工重大技术装备。在发达国家，使用隧道掘进机施工已占隧道总量的90%以上。

随着中国城市化不断发展，海绵城市、城市轨道、人防工程等基础设施建设深入推进，中国越江隧道、地铁隧道、公路隧道、铁路隧道等空间挖掘开发需求快速增长。2017年，中国全断面隧道掘进机销量达到645台，销量同比2016年增长了66%。2018年中国全断面隧道掘进机销量增长在15%左右，销量预计将达到742台。

隧道掘进机行业经过多年的合纵连横，铁建重工、中铁装备、中交天和、三三工业等企业已成为行业中的佼佼者。国产隧道掘进机市场占有率已经超过了90%，突破了国外企业垄断封锁。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国隧道掘进机行业前景研究与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 中国隧道掘进机行业进、出口分析

7.1 隧道掘进机行业进、出口状况综述

7.2 隧道掘进机行业出口市场分析

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) 企业简介

(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) 企业简介
- (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) 企业简介
- (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) 企业简介
- (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) 企业简介
- (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

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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/29-613437.html>