

2021-2027年中国隧道掘进机行业市场竞争力分析及发展策略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国隧道掘进机行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》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.chyxx.com/research/202102/930529.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

它是利用回转刀具开挖，同时破碎洞内围岩及掘进，形成整个隧道断面的一种新型、先进的隧道施工机械。

两类隧道掘进机：在我国，习惯上将用于软土地层的称为盾构，将用于岩石地层的称为TBM。

智研咨询发布的《2021-2027年中国隧道掘进机行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》共九章。首先介绍了隧道掘进机行业市场发展环境、隧道掘进机整体运行态势等，接着分析了隧道掘进机行业市场运行的现状，然后介绍了隧道掘进机市场竞争格局。随后，报告对隧道掘进机做了重点企业经营状况分析，最后分析了隧道掘进机行业发展趋势与投资预测。您若想对隧道掘进机产业有个系统的了解或者想投资隧道掘进机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 隧道掘进机行业概念

1.2 隧道掘进机产品概况

1.2.1 隧道掘进机的分类与特点

1.2.2 隧道掘进机施工的优点

1.2.3 隧道掘进机施工的缺点

1.2.4 隧道掘进机选型的原则

1.2.5 隧道掘进机系统的设计

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) 行业相关政策分析

(2) 行业发展规划分析

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国家宏观经济环境分析

(2) 行业宏观经济环境分析

1.4 隧道掘进机行业招投标分析

第二章 中国隧道掘进机所属行业发展分析

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

- (1) 中国发展隧道掘进机的劣势
- (2) 中国发展隧道掘进机的优势

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过程

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

- (1) 大断面化
- (2) 断面多样化
- (3) 适用范围扩大化
- (4) 自动化和长距离化

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

- (1) 上海隧道自主研发模式
- (2) 北方重工并购模式
- (3) 大连重工合作模式

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

- (1) 投资资金流向构成

- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 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
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 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
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 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
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 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

- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 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
 - 4.2.1 城市地铁建设规划
 - 4.2.2 城市地铁隧道掘进机应用分析
 - 4.2.3 城市地铁隧道掘进机需求现状
 - 4.2.4 城市地铁隧道掘进机需求预测
- 4.3 公路隧道对隧道掘进机的需求
 - 4.3.1 公路建设规划
 - 4.3.2 公路隧道掘进机应用分析
 - 4.3.3 公路隧道掘进机需求现状
 - 4.3.4 公路隧道掘进机需求预测
- 4.4 铁路隧道对隧道掘进机的需求
 - 4.4.1 铁路建设规划
 - 4.4.2 铁路隧道掘进机应用分析
 - 4.4.3 铁路隧道掘进机需求现状
 - 4.4.4 铁路隧道掘进机需求预测
- 4.5 水利工程对隧道掘进机的需求
 - 4.5.1 水利工程建设规划
 - 4.5.2 水利工程隧道掘进机应用分析
 - 4.5.3 水利工程隧道掘进机需求现状
 - 4.5.4 水利工程隧道掘进机需求预测
- 4.6 市政工程对隧道掘进机的需求
 - 4.6.1 市政工程建设规划
 - 4.6.2 市政工程隧道掘进机应用分析
 - 4.6.3 市政工程隧道掘进机需求现状
 - 4.6.4 市政工程隧道掘进机需求预测
- 4.7 电站工程对隧道掘进机的需求
 - 4.7.1 电站建设规划
 - 4.7.2 电站隧道掘进机应用分析
 - 4.7.3 电站隧道掘进机需求现状

4.7.4 电站隧道掘进机需求预测

4.8 石化管道工程对隧道掘进机的需求

4.8.1 石化管道建设规划

4.8.2 石化管道隧道掘进机需求现状

4.8.3 石化管道隧道掘进机需求预测

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

5.4 行业投资兼并与重组整合分析

5.4.1 隧道掘进机企业投资兼并与重组

5.4.2 隧道掘进机企业投资兼并与重组概况

5.4.3 隧道掘进机企业投资兼并与重组动向

第六章 中国隧道掘进机所属行业产业化分析

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

(1) 隧道掘进机产业链欧美模式

(2) 隧道掘进机产业链日本模式

(3) 隧道掘进机产业链中国模式

6.3 中国隧道掘进机产业化成果

6.3.1 隧道掘进机产业化基地建设

6.3.2 土压平衡盾构的自主设计与制造

6.3.3 大直径泥水盾构消化吸收与设计

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

(1) 外企与国企合作

(2) 国企独立制造

(3) 施工企业产业化方式

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

6.5.1 土压平衡盾构产业化、系列化

6.5.2 泥水盾构和复合盾构的研制

6.5.3 TBM关键技术的研究

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 2019年所属行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2020年所属行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 隧道掘进机行业进口市场分析

7.3.1 2019年所属行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2020年所属行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产销能力分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

8.2.2 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

8.2.3 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析

8.2.4 广州海瑞克隧道机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析

8.2.5 罗宾斯（上海）地下工程设备公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析

第九章 中国隧道掘进机行业趋势与前景预测(ZY ZS)

9.1 中国隧道掘进机行业趋势与前景分析

9.1.1 中国隧道掘进机行业发展趋势

9.1.2 中国隧道掘进机行业前景预测

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

9.3.1 隧道掘进机行业投资风险分析

9.3.2 隧道掘进机行业投资建议分析

图表目录：

图表：城市公共交通业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表：城市公共交通业投资资金流向构成（单位：万元）

图表：轨道交通不同级别项目投资资金比重（单位：万元）

图表：城市公共交通业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表：轨道交通不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金来源构成（二）（单位：万元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/930529.html>