

2021-2026年中国盾构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年中国盾构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/663164.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

盾构机是一种使用盾构法的隧道掘进机。盾构的施工法是掘进机在掘进的同时构建（铺设）隧道之“盾”（指支撑性管片），它区别于 敞开式施工法。

国际上，广义盾构机也可以用于岩石地层，只是区别于 敞开式（非盾构法）隧道掘进机。而在我国，习惯上将用于软土地层的隧道掘进机称为（狭义）盾构机，将用于岩石地层的称为（狭义）TBM。

盾构机根据工作原理一般分为手掘式盾构，挤压式盾构，半机械式盾构（局部气压、全局气压），机械式盾构（开胸式切削盾构，气压式盾构，泥水加压盾构，土压平衡盾构，混合型盾构，异型盾构）。

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 盾构机相关概述

第一节 盾构机

- 一、盾构机的结构原理
- 二、盾构外形和材料
- 三、盾构的基本构造
- 四、盾构机的组成及各组成部分在施工中的作用
- 五、盾构机的拆卸及配件管理

第二节 盾构机的分类

- 一、全敞开式盾构机
- 二、部分开放式盾构机
- 三、封闭式盾构机

第三节 盾构机拆卸及吊装技术

第四节 当今盾构机的重要性与应用范围

第二章 2016-2020年世界盾构机行业运行态势分析

第一节 2016-2020年世界盾构机运行概况

- 一、国外盾构法隧道的发展历史
- 二、国外盾构掘进机改进状况分析

第二节 2016-2020年世界盾构机市场透析

- 一、世界盾构机品牌动态分析
- 二、世界盾构机的供需态势分析

1、产量

2、需求量

三、世界盾构机配装市场分析

第三节 2021-2026年世界盾构机行业发展趋势预测

1、产量

2、需求量

第三章 世界盾构机品牌生产企业运行浅析

第一节 日本三菱重工

第二节 日本小松制作所 (KOMATSULTD.)

第三节 日本川崎重工

第四节 德国海瑞克 (HERRENKNECHTAG)

第五节 美国罗宾斯公司 (ROBBINS)

第六节 加拿大罗浮特公司 (LOVAT)

第七节 德国维尔特公司

第四章 中国盾构机产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国盾构机产业政策环境分析

一、盾构机产业标准分析

二、工程机械政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 中国盾构机产业社会环境分析

第五章 2016-2020年中国盾构机行业发展新形势分析

第一节 2016-2020年中国盾构施工概况

一、盾构法的基本概念及其主要优点和不足

二、构成盾构法施工的主要内容及措施

三、盾构法的适用范围

第二节 2016-2020年中国盾构隧道施工工程事故的原因与对策

一、盾构施工事故原因与分类

二、盾构施工事故对策分析

1、盾构进出洞施工风险的规避措施

2、开挖面失稳风险的规避措施

3、地表发生过大沉降风险的规避措施

第三节 2016-2020年中国盾构机的选型分析

一、盾构机的选型要考虑的因素

二、目前可选用的盾构与TBM型式

三、不同地层应选择不同类型的盾构

四、北京地铁隧道施工用盾构机选型

第六章 2016-2020年中国盾构机技术研究进展分析

第一节 国产盾构机打破国外技术垄断

第二节 2016-2020年中国盾构技术的发展分析

一、盾构法施工技术在中国的发展

二、中国盾构技术的发展

三、盾构技术在中国地下空间的利用和新发展

第三节 2016-2020年中国盾构机的技术发展分析与展望

一、盾构机的技术发展特点

二、国内外盾构机的研发现状调研

三、国内外盾构机的技术差距分析

四、盾构机的技术发展展望及最新发展趋势预测分析

第七章 2016-2020年中国盾构机市场发展需求状况分析

第一节 2016-2020年中国盾构机的市场发展情况分析

一、国产盾构机质量比肩世界

二、中国盾构机的生产情况分析

三、中国盾构机市场发展状况及国内盾构机企业最新发展动态

第二节 2016-2020年我国盾构机国产化分析

一、轨道交通投资规模分析

二、盾构机设备国产化进程

三、特色盾构机需求量分析

第三节 2016-2020年中国盾构机市场需求分析

一、中国整体市场需求情况分析

二、中国城市地铁的发展与盾构机的需求分析

三、中国铁路隧道的建设与盾构机的需求分析

四、中国水工、越江隧道的建设与盾构机的需求分析

第八章 2016-2020年中国盾构机制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2020年中国盾构机制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2020年中国盾构机制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国盾构机制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2020年中国盾构机制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2016-2020年中国盾构机制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2016-2020年中国盾构机产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国盾构机市场竞争状况分析

一、中国地铁市场回暖，盾构机需求猛增，市场竞争加剧

二、国外盾构机巨头布局中国市场

三、国产盾构机科技水平国际竞争力状况分析

第二节 2016-2020年中国盾构机产业集中度分析

一、盾构机市场集中度分析

二、盾构机区域集中度分析

第三节 2016-2020年中国盾构机企业提升竞争力策略分析

第十章 中国盾构机企业竞争性财务数据分析

第一节 上海隧道工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 航天晨光股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 成都中车隧道装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 中国盾构机关联产业发展形势分析

第一节 2016-2020年中国机械用钢行业发展形势分析

一、机械用钢需求分析

二、近几年我国钢铁产量状况分析

三、我国钢铁行业进出口分析

1、进口

2、出口

四、钢材市场产、需统计分析

五、钢材市场价格走势分析

第二节 中国地铁行业发展形势分析

一、扩大内需地铁建设升温

二、政策利好各区域纷纷规划地铁建设

三、2016-2020年北京地铁建设情况分析

四、2016-2020年其它重点地区地铁建设状况分析

五、2021-2026年北京地铁建设发展展望

六、2021-2026年上海地铁建设趋势展望

七、2021-2026年其他地区地铁建设展望

第三节 中国工程机械行业发展形势分析

- 一、我国工程机械行业运行状况分析
- 二、工程机械制造业运行经济指标分析
- 三、工程机械行业销售分析预测
- 四、工程机械行业对机床需求分析
- 第十二章 2021-2026年中国盾构机行业发展前景预测分析
 - 第一节 2021-2026年中国盾构机行业发展趋势预测
 - 一、盾构机制造在中国的发展趋势预测分析
 - 二、2021-2026年中国盾构机行业技术开发方向
 - 第二节 2021-2026年中国盾构机行业运行状况预测分析
 - 一、2021-2026年中国盾构机市场需求分析
 - 二、2021-2026年国内盾构机市场规模预测分析
 - 第三节 2021-2026年中国盾构机行业前景展望分析
 - 一、产业振兴规划对行业的影响分析
 - 二、基础设施建设猛增带给行业的机遇分析
 - 三、盾构机迎来政策发展机遇
 - 四、盾构机市场需求潜力分析
- 第十三章 2021-2026年中国盾构机产业化及投资分析
 - 第一节 2021-2026年盾构机制造国产化迫在眉睫
 - 一、中国盾构机制造企业自主创新、奋斗历程
 - 二、中国盾构机国产化战略「AK LT」
 - 第二节 2021-2026年中国盾构机产业化建设发展分析
 - 一、我国盾构机产业化及发展方向
 - 二、中国盾构机产业化建设发展分析
 - 第三节 2021-2026年中国盾构机投资分析
 - 一、2016-2020年投资结构与周期分析
 - 二、2021-2026年地铁建设带来的投资机会
 - 三、国产盾构机发展策略分析
 - 第四节 2021-2026年盾构市场前景及企业对策分析
 - 一、国内建筑市场对盾构的需求分析
 - 二、国内盾构研制存在的问题分析
 - 三、盾构机企业发展策略分析

图表目录：

- 图表1：盾构机拆卸及吊装技术流程分析
- 图表2：全球盾构机主要生产企业
- 图表3：2016-2020年全球盾构机市场产量分析

图表4：2016-2020年全球盾构机市场需求量分析

图表5：2021-2026年全球盾构机行业产量预测分析

图表6：2021-2026年全球盾构机行业需求量预测分析

图表7：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表8：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计

图表9：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表10：2016-2020年中国固定资产投资额统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/663164.html>