

# 2023-2028年中国盾构机行业市场发展监测及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国盾构机行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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/872440.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

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 2018-2022年世界盾构机行业运行态势分析

#### 第一节 2018-2022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 2018-2022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 2023-2028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 2018-2022年中国盾构机行业发展新形势分析

### 第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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分析
- 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 2018-2022年中国盾构机市场发展需求状况分析

### 第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国盾构机所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国盾构机所属行业规模分析

- 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 2022年中国盾构机所属行业结构分析

- 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 2018-2022年中国盾构机所属行业产值分析

- 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 2018-2022年中国盾构机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 2018-2022年中国盾构机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 2018-2022年中国盾构机产业市场竞争格局分析

##### 第一节 2018-2022年中国盾构机市场竞争状况分析

##### 第二节 2018-2022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 2018-2022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 成都中振隧道装备有限公司

## 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 2018-2022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、2018-2022年北京地铁建设情况分析

#### 四、2018-2022年其它重点地区地铁建设状况分析

#### 五、2023-2028年北京地铁建设发展展望

#### 六、2023-2028年上海地铁建设趋势展望

#### 七、2023-2028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 2023-2028年中国盾构机行业发展前景预测分析

### 第一节 2023-2028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、2023-2028年中国盾构机行业技术开发方向

### 第二节 2023-2028年中国盾构机行业运行状况预测分析

#### 一、2023-2028年中国盾构机市场需求分析

#### 二、2023-2028年国内盾构机市场规模预测分析

### 第三节 2023-2028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 2023-2028年中国盾构机产业化及投资分析

#### 第一节 2023-2028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「HJ LT」

#### 第二节 2023-2028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 2023-2028年中国盾构机投资分析

- 一、2018-2022年投资结构与周期分析
- 二、2023-2028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 2023-2028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 3：2018-2022年全球盾构机市场产量分析

图表 4：2018-2022年全球盾构机市场需求量分析

图表 5：2023-2028年全球盾构机行业产量预测分析

图表 6：2023-2028年全球盾构机行业需求量预测分析

图表 7：2018-2022年中国国内生产总值统计分析

图表 8：2018-2022年中国社会消费品零售总额统计

图表 9：2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 10：2018-2022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/872440.html>