

# 2020-2025年中国盾构机行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国盾构机行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/detail/516459.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。

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 盾构机行业相关概述

#### 1.1 盾构机行业概况

##### 1.1.1 行业的定义及特点

##### 1.1.2 行业应用原理

##### 1.1.3 行业产品主要分类

##### 1、敞开式盾构机

##### 2、机械切削式盾构机

##### 3、网格式盾构机

##### 4、挤压式盾构机

##### 1.1.4 行业发展历程

#### 1.2 盾构机行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

##### 1.2.4 行业研究范围

#### 1.3 盾构机行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

### 第二章 盾构机行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 1、国产盾构机市场逐步拓宽

## 2、特色盾构机市场需求潜力大

### 2.1.2 行业需求特点

### 2.1.3 行业市场化程度

### 2.1.4 行业利润水平及变动趋势

## 2.2 进入本行业的主要障碍

### 2.2.1 资金准入障碍

### 2.2.2 市场准入障碍

### 2.2.3 技术与人才障碍

### 2.2.4 其他障碍

## 2.3 行业的周期性、区域性

### 2.3.1 行业周期分析

### 2.3.2 行业的区域性

## 2.4 行业与上下游行业的关联性

### 2.4.1 行业产业链概述

### 2.4.2 上游产业分布

### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2019年中国盾构机行业发展环境分析

### 3.1 盾构机行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 行业发展规划

### 3.2 盾构机行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 盾构机行业社会环境分析

#### 3.3.1 盾构机产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 盾构机行业技术环境分析

#### 3.4.1 盾构机技术分析

#### 3.4.2 盾构机技术发展水平

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球盾构机行业发展概述

### 4.1 2015-2019年全球盾构机行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球盾构机行业发展现状

#### 4.1.2 全球盾构机行业发展特征

#### 4.1.3 全球盾构机行业市场规模

### 4.2 2015-2019年全球主要地区盾构机行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲盾构机行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国盾构机行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩盾构机行业发展情况概述

### 4.3 2020-2025年全球盾构机行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球盾构机行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球盾构机行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球盾构机行业发展趋势分析

### 4.4 全球盾构机行业重点企业发展分析

#### 4.4.1 美国罗宾斯公司

#### 4.4.2 日本三菱重工

#### 4.4.3 日本川崎重工

## 第五章 中国盾构机行业发展概述

### 5.1 中国盾构机行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国盾构机行业发展阶段

#### 5.1.2 中国盾构机行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国盾构机行业发展特点分析

##### 1、中国盾构机行业加快自主创新步伐

##### 2、盾构机研发制造成投资热点

#### 5.1.4 中国盾构机行业发展动态分析

##### 1、中德研发盾构机助力高端重型装备国产化

##### 2、中信重工加紧制造国产最大直径盾构机

##### 3、洛阳造盾构机“京成号”助力首都地铁建设

##### 4、国产大直径泥水平衡盾构机创日进尺世界纪录

##### 5、国内首创U型盾构机在河南新乡下线

### 5.2 2015-2019年盾构机行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国盾构机行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2019年中国盾构机行业发展分析

#### 5.2.3 2015-2019年中国盾构机企业发展分析

### 5.3 2020-2025年中国盾构机行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国盾构机行业面临的困境及对策

##### 1、中国盾构机行业面临困境

- (1) 国内企业产品 and 设计领域差距明显
- (2) 在关键零部件领域存在潜在隐患
- (3) 市场缺乏科学全面的调研
- (4) 行业存在无序竞争和不规范状态

##### 2、中国盾构机行业对策探讨

#### 5.3.2 国内盾构机企业的出路分析

## 第六章 中国盾构机所属行业市场运行分析

### 6.1 2015-2019年中国盾构机所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 所属行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2015-2019年中国盾构机行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国盾构机行业工业总产值

#### 6.2.2 中国盾构机行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国盾构机所属行业产销率

### 6.3 2015-2019年中国盾构机行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国盾构机行业供给分析

#### 6.3.2 中国盾构机行业需求分析

#### 6.3.3 中国盾构机行业供需平衡

### 6.4 2015-2019年中国盾构机所属行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 所属行业盈利能力分析

#### 6.4.2 所属行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国盾构机行业细分市场分析

### 7.1 盾构机行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 硬岩盾构机（TBM）市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业应用需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 软岩盾构机市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业应用需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 软土盾构机市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场规模分析

#### 7.4.3 行业应用需求分析

#### 7.4.4 产品市场潜力分析

### 7.5 复合盾构机市场

#### 7.5.1 市场发展现状概述

#### 7.5.2 行业市场规模分析

#### 7.5.3 行业应用需求分析

#### 7.5.4 产品市场潜力分析

### 7.6 泥水平衡盾构市场

#### 7.6.1 市场发展现状概述

#### 7.6.2 行业市场规模分析

#### 7.6.3 行业应用需求分析

#### 7.6.4 产品市场潜力分析

### 7.7 土压平衡盾构市场

#### 7.7.1 市场发展现状概述

#### 7.7.2 行业市场规模分析

#### 7.7.3 行业应用需求分析

#### 7.7.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国盾构机行业上、下游产业链分析

### 8.1 盾构机行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

- 8.1.2 主要环节的增值空间
- 8.1.3 与上下游行业的关联性
- 8.2 盾构机行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游产业对行业的影响
- 8.3 盾构机行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 城市地铁产业需求分析
  - 8.3.2 公路隧道产业需求分析
  - 8.3.3 铁路隧道产业需求分析
  - 8.3.4 市政工程产业需求分析
  - 8.3.5 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国盾构机行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国盾构机行业竞争结构分析
  - 9.1.1 行业上游议价能力
  - 9.1.2 行业下游议价能力
  - 9.1.3 行业新进入者威胁
  - 9.1.4 行业替代产品威胁
  - 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国盾构机行业竞争格局分析
  - 9.2.1 行业区域分布格局
  - 9.2.2 行业企业规模格局
  - 9.2.3 行业企业性质格局
  - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国盾构机行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 行业优势分析
  - 9.3.2 行业劣势分析
  - 9.3.3 行业机会分析
  - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国盾构机行业竞争策略
  - 9.4.1 我国盾构机市场竞争的优势
  - 9.4.2 盾构机行业竞争能力提升途径
  - 9.4.3 提高盾构机行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国盾构机行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中铁工程装备集团有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营状况分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

### 10.2 中国铁建重工集团有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营状况分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

### 10.3 上海隧道工程股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业经营状况分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

### 10.4 北方重工集团有限公司

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业经营状况分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

### 10.5 秦皇岛天业通联重工股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营状况分析

#### 10.5.3 企业竞争优势分析

### 10.6 武汉天捷重型装备股份有限公司

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业经营状况分析

#### 10.6.3 企业竞争优势分析

### 10.7 北京华隧通掘进装备有限公司

#### 10.7.1 企业发展基本情况

#### 10.7.2 企业经营状况分析

#### 10.7.3 企业竞争优势分析

### 10.8 中交天和机械设备制造有限公司

#### 10.8.1 企业发展基本情况

#### 10.8.2 企业经营状况分析

#### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.9 天津天城隧道设备制造有限公司

#### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业经营状况分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

## 10.10 成都南车隧道装备有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业经营状况分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2020-2025年中国盾构机行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2020-2025年中国盾构机市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2025年盾构机市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2025年盾构机市场发展前景展望

1、“十三五”期间城市轨道交通建设对盾构机的需求量将翻番

2、地下城市管廊有望成为未来盾构机的需求主力

3、公路、铁路隧道等对盾构的需求持续增加

4、海外市场成为新的增长点

#### 11.1.3 2020-2025年盾构机细分行业发展前景分析

### 11.2 2020-2025年中国盾构机市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2020-2025年盾构机行业发展趋势

#### 11.2.2 2020-2025年盾构机市场规模预测

#### 11.2.3 2020-2025年盾构机行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2020-2025年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2020-2025年中国盾构机行业供需预测

#### 11.3.1 2020-2025年中国盾构机行业供给预测

#### 11.3.2 2020-2025年中国盾构机行业需求预测

#### 11.3.3 2020-2025年中国盾构机供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2025年中国盾构机行业投资前景

### 12.1 盾构机行业投融资情况

- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.1.4 起重机械行业投资现状分析
- 12.2 盾构机行业投资特性分析
  - 12.2.1 行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 行业盈利模式分析
  - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 盾构机行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 盾构机行业投资风险分析
  - 12.4.1 行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 技术研发风险
  - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 盾构机行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 盾构机行业投资潜力分析
  - 12.5.2 盾构机行业最新投资动态
  - 12.5.3 盾构机行业投资机会与建议

### 第十三章 2020-2025年中国盾构机企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 盾构机企业发展战略规划背景意义
  - 13.1.1 企业转型升级的需要
  - 13.1.2 企业做大做强的需要
  - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 盾构机企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律
  - 13.2.3 企业资源与能力
  - 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 盾构机企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 盾构机中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 盾构机行业研究结论

### 14.2 盾构机行业投资价值评估

### 14.3 盾构机行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：盾构机行业特点

图表：盾构机行业生命周期

图表：盾构机行业产业链分析

图表：盾构机行业SWOT分析

图表：2015-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2019年全国固定资产投资图

图表：2015-2019年盾构机行业市场规模分析

图表：2020-2025年盾构机行业市场规模预测

图表：中国盾构机所属行业盈利能力分析

图表：中国盾构机所属行业运营能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516459.html>