

# 2022年中国盾构机市场分析报告- 产业竞争格局与发展商机前瞻

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国盾构机市场分析报告-产业竞争格局与发展商机前瞻》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568666.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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，全名叫盾构隧道掘进机，是一种隧道掘进的专用工程机械，目前广泛用于地铁、铁路、公路、市政、水电等隧道工程。

### 国家层面盾构机行业政策

近年来，根据我国机车设施建设的需要及工程技术的发展，我国出台了多项政策促进盾构机行业的向规范化，高性能化的方向发展。如2021年7月发布的《工程机械行业“十四五”发展规划》中强调重点发展大直径/超大直径掘进机技术，解决盾构机等掘进机零部件供应链假设问题，建造智能化产业基地，建立模型仿真的数字孪生平台。

### 2016-2021年国家层面盾构机行业政策解读

时间

政策名称

重点内容

2021年7月

《工程机械行业“十四五”发展规划》

重点发展大直径/超大直径掘进机技术，解决盾构机等掘进机零部件供应链假设问题，建造智能化产业基地，建立模型仿真的数字孪生平台。

2021年5月

《中央企业科技创新成果推荐目录(2020年版)》

超大直径泥水平衡盾构机位列科技创新成果推荐目录。

2021年3月

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

深入实施智能制造和绿色制造工程，发展服务型制造新模式，推动制造业高端化智能化绿色化。培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

2020年12月

《鼓励外商投资产业目录(2020年版)》

6米及以上全断面掘进机列入鼓励外商投资产业目录。

2020年10月

《交通运输部关于中国交通建设集团有限公司开展综合交通基础设施全产业链一体化实施能力提升等交通强国建设试点工作的意见》

构建盾构机安全监控系统，打造盾构施工管理平台，加强盾构施工过程数据实时采集、在线监测、风险源预警报警、数据统计分析。通过1-2年时间，交通基础设施“平安百年品质工程”建设深入推进，建成混凝土生产全过程监控信息、隧道安全监控、盾构机和船舶安全监控平

台以及覆盖交通基础设施质量、安全和装备管理的基础性平台，安全质量管理信息化能力快速提升。完成超大直径智能化盾构机，实现核心部件国产化率达到95%以上，施工效率提升20%~30%。

2019年5月

《2019年度实施企业标准“领跑者”重点领域》

盾构机领域位列其中，此名单主要用于推动行业的产品和服务质量标准制定。

2017年10月

《高端智能再制造行动计划(2018-2020年)》

深入落实《中国制造2025》，加快实施绿色制造，推动工业绿色发展，聚焦盾构机、航空发动机与燃气轮机、医疗影像设备、重型机床及油气田装备等关键件再制造。到2020年，突破一批制约我国高端智能再制造发展的拆解、检测、成形加工等关键共性技术，智能检测、成形加工技术达到国际先进水平。

2016年11月

《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

加强机械产品再制造无损检测、绿色高效清洗、自动化表面与体积修复等技术攻关和装备研发，加快产业化应用。组织实施再制造技术工艺应用示范，推进再制造纳米电刷镀技术装备、电弧喷涂等成熟表面工程装备示范应用。开展发动机、盾构机等高值零部件再制造。建立再制造旧件溯源及产品追踪信息系统，促进再制造产业规范发展。

2016年6月

《工业绿色发展规划(2016-2020年)》

围绕航空发动机、燃气轮机、盾构机等大型成套设备及医疗设备、计算机服务器、复印机、打印机、模具等开展高端智能再制造示范。

资料来源：观研天下整理

各地区盾构机行业相关政策

为响应国家号召，各省市根据当地工业和基础建设需求发布了盾构机行业相关的政策或规划，其中辽宁、浙江、上海等地区将盾构机产业发展列入了“十四五”时期的重点发展领域中。

力求盾构机行业产品创新化、智能化发展

2021年我国主要省份盾构机行业政策汇总

地区

政策

重点内容

北京

《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》

轨道交通工程装备领域发展复合式盾构机、双模盾构机、双护盾硬岩TBM(隧道掘进机)等，研发双轮铣装备、全浮动共振破碎机等创新产品。

## 湖南

《湖南省“十四五”战略性新兴产业发展规划》

重点发展适应全球市场需求的土压平衡盾构机、全断面硬岩隧道掘进机等高端产品，提升大型、超大型工程机械产品竞争力。

《长株潭一体化发展五年行动计划》

建立科技创新联盟，在高端装备制造领域重点突破盾构机大型轴承、航空发动机等技术。

## 四川

《关于抢抓重大机遇推动轨道交通产业高质量发展的实施意见》

聚鱼强链固链，培育竞争新优势，壮大盾构机、隧道桥梁设备等产业链发展。

## 上海

《上海市战略性新兴产业和先导产业发展“十四五”规划》

推进面向复杂市域交通需求的智能盾构机等新型轨交装备研发与应用。

## 河南

《中国(河南)自由贸易试验区条例》

对注册在自贸试验区内海关特殊监管区域的融资租赁企业进出口飞机、盾构机等大型设备涉及跨关区的，在确保有效监管和执行相关税收政策的前提下，按照物流实际需要，实行海关异地委托监管。

《省科协2021年重点工作和工作要点》

指导相关全省学会开展盾构机产业发展研究报告等7项“一业一研报”项目，组织多学科、跨领域专家团队，调研摸清产业发展情况和产业链现状。

## 贵州

《贵州省能源结构调整专项资金管理办法》

购置使用全新大型掘进装备。对煤矿新购置使用的大功率岩巷掘进机、掘锚一体掘进机和盾构机进行分类奖补。

## 辽宁

《沈阳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

传统机械装备领域重点发展大型压缩机、盾构机、煤矿机械等产品链，加快从自动化向智能化转型升级。

## 浙江

《浙江省循环经济发展“十四五”规划》

积极发展盾构机、航空发动机、专用发动机、工业机器人等新兴领域再制造：

## 河北

《河北省制造业技术改造投资导向目录(2021-2022年)》

摊铺机、混凝土设备、架桥机、推土机、挖掘机、装载机、盾构机、旋挖钻机等工程与施工整机和相关配套产品列入名录。

陕西

《西安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》建设智能测控西安产业园、三一产业园、临潼渭北装备制造业集聚区等，重点推动盾构机、大型铺路装备、矿山装备等成套专用装备研制。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《2022年中国盾构机市场分析报告-产业竞争格局与发展商机前瞻》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章2018-2022年中国盾构机行业发展概述

#### 第一节 盾构机行业发展情况概述

- 一、盾构机行业相关定义
- 二、盾构机行业基本情况介绍
- 三、盾构机行业发展特点分析

#### 四、盾构机行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、盾构机行业需求主体分析

#### 第二节 中国盾构机行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、盾构机行业产业链条分析

##### 三、产业链运行机制

###### (1) 沟通协调机制

###### (2) 风险分配机制

###### (3) 竞争协调机制

#### 四、中国盾构机行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国盾构机行业生命周期分析

##### 一、盾构机行业生命周期理论概述

##### 二、盾构机行业所属的生命周期分析

#### 第四节 盾构机行业经济指标分析

##### 一、盾构机行业的赢利性分析

##### 二、盾构机行业的经济周期分析

##### 三、盾构机行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国盾构机行业进入壁垒分析

##### 一、盾构机行业资金壁垒分析

##### 二、盾构机行业技术壁垒分析

##### 三、盾构机行业人才壁垒分析

##### 四、盾构机行业品牌壁垒分析

##### 五、盾构机行业其他壁垒分析

## 第二章2018-2022年全球盾构机行业市场发展现状分析

### 第一节 全球盾构机行业发展历程回顾

### 第二节 全球盾构机行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲盾构机行业地区市场分析

#### 一、亚洲盾构机行业市场现状分析

#### 二、亚洲盾构机行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲盾构机行业市场前景分析

#### 第四节 北美盾构机行业地区市场分析

##### 一、北美盾构机行业市场现状分析

##### 二、北美盾构机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美盾构机行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲盾构机行业地区市场分析

##### 一、欧洲盾构机行业市场现状分析

##### 二、欧洲盾构机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲盾构机行业市场前景分析

#### 第六节2022-2027年世界盾构机行业分布走势预测

#### 第七节2022-2027年全球盾构机行业市场规模预测

### 第三章 中国盾构机产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国盾构机行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国盾构机产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 中国盾构机行业运行情况

#### 第一节 中国盾构机行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析



### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国盾构机行业市场规模分析

#### 第三节 中国盾构机行业供应情况分析

#### 第四节 中国盾构机行业需求情况分析

#### 第五节 我国盾构机行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第六节 中国盾构机行业供需平衡分析

#### 第七节 中国盾构机行业发展趋势分析

### 第五章 中国盾构机所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国盾构机所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国盾构机所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国盾构机所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2018-2022年中国盾构机市场格局分析

#### 第一节 中国盾构机行业竞争现状分析

##### 一、中国盾构机行业竞争情况分析

##### 二、中国盾构机行业主要品牌分析

#### 第二节 中国盾构机行业集中度分析

##### 一、中国盾构机行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国盾构机行业市场集中度分析

#### 第三节 中国盾构机行业存在的问题

#### 第四节 中国盾构机行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国盾构机行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

### 第七章2018-2022年中国盾构机行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国盾构机行业消费市场动态情况

#### 第二节 中国盾构机行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

#### 第三节 盾构机行业成本结构分析

#### 第四节 盾构机行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

#### 第五节 中国盾构机行业价格现状分析

#### 第六节 中国盾构机行业平均价格走势预测

- 一、中国盾构机行业价格影响因素
- 二、中国盾构机行业平均价格走势预测
- 三、中国盾构机行业平均价格增速预测

### 第八章2018-2022年中国盾构机行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国盾构机行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区盾构机市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区盾构机市场规模分析
- 四、华东地区盾构机市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

## 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区盾构机市场规模分析

### 四、华中地区盾构机市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区盾构机市场规模分析

### 四、华南地区盾构机市场规模预测

## 第五节 华北地区盾构机市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区盾构机市场规模分析

### 四、华北地区盾构机市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区盾构机市场规模分析

### 四、东北地区盾构机市场规模预测

## 第七节 西部地区市场分析

### 一、西部地区概述

### 二、西部地区经济环境分析

### 三、西部地区盾构机市场规模分析

### 四、西部地区盾构机市场规模预测

## 第九章2018-2022年中国盾构机行业竞争情况

### 第一节 中国盾构机行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国盾构机行业SCP分析

#### 一、理论介绍

## 二、SCP范式

## 三、SCP分析框架

### 第三节 中国盾构机行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 盾构机行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章2022-2027年中国盾构机行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国盾构机行业未来发展前景分析

- 一、盾构机行业国内投资环境分析
- 二、中国盾构机行业市场机会分析
- 三、中国盾构机行业投资增速预测

### 第二节 中国盾构机行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国盾构机行业市场发展预测

- 一、中国盾构机行业市场规模预测
- 二、中国盾构机行业市场规模增速预测
- 三、中国盾构机行业产值规模预测
- 四、中国盾构机行业产值增速预测
- 五、中国盾构机行业供需情况预测

### 第四节 中国盾构机行业盈利走势预测

- 一、中国盾构机行业毛利润同比增速预测
- 二、中国盾构机行业利润总额同比增速预测

## 第十二章2022-2027年中国盾构机行业投资风险与营销分析

### 第一节 盾构机行业投资风险分析

- 一、盾构机行业政策风险分析
- 二、盾构机行业技术风险分析
- 三、盾构机行业竞争风险分析
- 四、盾构机行业其他风险分析

### 第二节 盾构机行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章2022-2027年中国盾构机行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国盾构机行业品牌战略分析

- 一、盾构机企业品牌的重要性

二、盾构机企业实施品牌战略的意义

三、盾构机企业品牌的现状分析

四、盾构机企业的品牌战略

五、盾构机品牌战略管理的策略

第二节 中国盾构机行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国盾构机行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2022-2027年中国盾构机行业发展策略及投资建议

第一节 中国盾构机行业产品策略分析

一、服务/产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国盾构机行业营销渠道策略

一、盾构机行业渠道选择策略

二、盾构机行业营销策略

第三节 中国盾构机行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国盾构机行业重点投资区域分析

二、中国盾构机行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568666.html>