

# 2020年中国盾构机市场分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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《2020年中国盾构机市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/484969484969.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

继复工首日中国铁建重工集团自主研制盾构机出口土耳其后，3月18日，在铁建重工长沙第一产业园，一台直径达12.19米的超大直径盾构机的盾体被拆卸包装成8块，刀盘分割成5块，陆续装车发出，途经上海港，通过海运运往印度孟买，参与孟买沿海公路隧道建设。这台盾构机整机长80米，总重2300吨，装机功率7280千瓦，具备350米水平转弯能力和50%爬坡能力，这是迄今我国出口印度的最大直径盾构机，也成为目前印度境内最大直径的盾构机，打破了西方发达国家在海外大直径盾构机市场的垄断。

盾构机是一种隧道掘进的专用工程机械，是目前用于城市轨道交通、市政工程、铁路公路隧道掘进的主要设备，具有自动化程度高、节省人力、施工速度快、一次成洞、不受气候影响、开挖时可控制地面沉降、减少对地面建筑物的影响和在水下开挖时不影响地面交通等优点。根据施工需求，目前我国市场上主要有泥水平衡盾构机和土压平衡盾构机两类。

盾构机产品分类

产品分类

产品定义

适用范围说明

执行的相关标准

泥水平衡盾构机

由刀盘旋转切削岩土，依靠外加泥水压力平衡开挖面压力，以泥浆为介质出渣，具备拼装管片功能的机电一体化隧道施工设备

适用于城市轨道交通、铁路、公路等地下隧道工程

CJ/T446-2014

土压平衡盾构机

以渣土为主要介质平衡隧道开挖面地层压力、通过螺旋输送机出渣的盾构机

适用于圆形断面

GB/T34651-2017资料来源：公开资料整理

随着我国城市化进程不断加快，国内城市地铁隧道、水工隧道、越江隧道、铁路隧道、公路隧道、市政管道等隧道工程将需要大量的盾构机，盾构机市场规模不断扩张。2012年我国盾构机市场规模为30亿元，到2018年增至82.6亿元。近几年，我国盾构机企业技术水平不断提高，国产盾构机替代进口产品速度加快，我国盾构机市场平均价格整体呈现下降态势，2018年我国盾构机均价为2262万元/台，较2012年减少738万元/台。

2012-2018年中国盾构机行业市场规模及均价走势

数据来源：中国工程机械行业协会

随着人口红利淡化，劳动力成本上升，盾构法施工相对钻爆法、明挖法的优势越来越突出。盾构法在轨道建设中的普及度不断加深，地铁建设对盾构机的需求快速增长。现阶段

我国处于高速发展时期，尤其是城市轨道交通建设以及城市地下空间开发更是急需发展。随着城市基础建设的进一步规划和技术的进步，盾构机市场还将进一步扩大。

2011-2020年开通轨道交通城市数量

数据来源：交通运输部（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国盾构机市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

它是业内企业、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020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

#### 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、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 2017-2020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 欧盟盾构机行业地区市场分析
  - 一、欧盟盾构机行业市场现状分析
  - 二、欧盟盾构机行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧盟盾构机行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界盾构机行业分布走势预测

## 第七节 2021-2026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、全社会消费品盾构机总额
- 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 中国盾构机行业供需平衡分析

#### 第六节 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 2017-2020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分析

#### 二、中国盾构机行业企业集中度分析

### 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 中国盾构机行业竞争力分析

#### 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 2017-2020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 2017-2020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

#### 第九章 2017-2020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SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

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、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

## 第十一章 2021-2026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 2021-2026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 盾构机行业企业经营发展分析及建议

- 一、盾构机行业经营模式
- 二、盾构机行业销售模式
- 三、盾构机行业创新方向

### 第三节 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 2021-2026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 2021-2026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 中国盾构机行业定价策略分析

##### 第三节 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

##### 第四节 中国盾构机行业价格策略

##### 第五节 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

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/484969484969.html>