

# 2021-2027年中国盾构机行业 发展态势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国盾构机行业发展态势与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202010/189259.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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，现代盾构掘进机集光、机、电、液、传感、信息技术于一体，具有开挖切削土体、输送土碴、拼装隧道衬砌、测量导向纠偏等功能，涉及地质、土木、机械、力学、液压、电气、控制、测量等多门学科技术，而且要按照不同的地质进行“量体裁衣”式的设计制造，可靠性要求极高。盾构掘进机已广泛用于地铁、铁路、公路、市政、水电等隧道工程。

盾构机的机型种类很多。根据地层条件和具体施工方法的不同，可以分为硬岩盾构、软岩盾构、软土盾构、复合式盾构（硬岩软土盾构）。而按开挖面的闭合程度，可分为开敞式、半开敞式和封闭式。

我国盾构机的研发、制造、使用有不足也有机遇，只要给予适当投入，科学发展，定能使我国的工程建设迈上一个较高的台阶，从而驶上隧道科技的快车道。

近年来，国内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，盾构机整体价格呈现下降态势。2012-2017年中国盾构机行业市场均价走势数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国盾构机行业发展态势与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了盾构机行业市场发展环境、盾构机整体运行态势等，接着分析了盾构机行业市场运行的现状，然后介绍了盾构机市场竞争格局。随后，报告对盾构机做了重点企业经营状况分析，最后分析了盾构机行业发展趋势与投资预测。您若想对盾构机产业有个系统的了解或者想投资盾构机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分产业环境透视

第一章盾构机行业发展综述

第一节盾构机行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节最近3-5年我国盾构机行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节盾构机行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章盾构机行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节盾构机行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、盾构机行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节行业社会环境分析（S）

- 一、盾构机产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、盾构机产业发展对社会发展的影响

### 第四节行业技术环境分析（T）

- 一、盾构机技术分析
- 二、盾构机技术发展水平

三、2015-2019年盾构机技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

## 第二部分行业深度分析

### 第三章我国盾构机所属行业运行现状分析

#### 第一节我国盾构机所属行业发展状况分析

一、我国盾构机所属行业发展阶段

二、我国盾构机所属行业发展总体概况

三、我国盾构机所属行业发展特点分析

四、盾构机所属行业经营模式分析

#### 第二节 2015-2019年盾构机行业发展现状

一、2015-2019年我国盾构机行业市场规模

1、我国盾构机营业规模分析

2、我国盾构机投资规模分析

3、我国盾构机产能规模分析

二、2015-2019年我国盾构机行业发展分析

1、我国盾构机行业发展情况分析

2、我国盾构机行业研发情况分析

三、2015-2019年我国盾构机企业发展分析

1、中外盾构机企业对比分析

2、我国盾构机主要企业动态分析

#### 第三节 2015-2019年盾构机市场情况分析

一、2015-2019年我国盾构机市场总体概况

二、2015-2019年我国盾构机产品市场发展分析

### 第四章我国盾构机所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2015-2019年我国盾构机所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

## 第二节 2015-2019年我国盾构机所属行业财务指标总体分析

### 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

## 第三节我国盾构机市场供需分析

### 一、2015-2019年我国盾构机行业供给情况

#### 1、我国盾构机行业供给分析

#### 2、我国盾构机行业产量规模分析

#### 3、重点市场占有率

### 二、2015-2019年我国盾构机行业需求情况

#### 1、盾构机行业需求市场

#### 2、盾构机行业客户结构

#### 3、盾构机行业需求的地区差异

### 三、2015-2019年我国盾构机行业供需平衡分析

## 第四节盾构机行业进出口市场分析

我国隧道掘进机研发制造企业首先根据施工方引进的国外先进技术和设备进行研究、消化吸收，自行尝试研发制造再与国外高端设备公司进行合作研究、消化吸收，自行尝试研发制造，再与国外高端设备公司进行合作制造，到最后完全掌握核心技术，自主研发设计制造。其中还有一些公司通过并购海外高端隧道掘进装备制造企业或购买核心技术产权，来加快进步和市场地位提高的进程，实现跨越式发展。2012-2017年中国盾构机行业进出口分析数据来源：公开资料整理

### 一、盾构机行业进出口综述

### 二、盾构机行业出口市场分析

#### 1、2015-2019年行业出口整体情况

#### 2、2015-2019年行业出口总额分析

#### 3、2015-2019年行业出口产品结构

### 三、盾构机行业进口市场分析

#### 1、2015-2019年行业进口整体情况

#### 2、2015-2019年行业进口总额分析

#### 3、2015-2019年行业进口产品结构

### 第三部分市场全景调研

#### 第五章我国盾构机行业主要产品市场分析2014-2017年我国盾构机细分市场规模统计图数据来源：公开资料整理

##### 第一节按适用地质分类

###### 一、硬岩盾构机TBM、

- 1、硬岩盾构机特点
- 2、硬岩盾构机生产现状
- 3、硬岩盾构机应用需求
- 4、硬岩盾构机发展趋势

###### 二、软岩盾构机

- 1、软岩盾构机特点
- 2、软岩盾构机生产现状
- 3、软岩盾构机应用需求
- 4、软岩盾构机发展趋势

###### 三、软土盾构机

- 1、软土盾构机特点
- 2、软土盾构机生产现状
- 3、软土盾构机应用需求
- 4、软土盾构机发展趋势

###### 四、复合盾构机

##### 第二节按加压稳定掘削面的形式分类

###### 一、泥水平衡盾构

- 1、泥水平衡盾构特点
- 2、泥水平衡盾构生产现状
- 3、泥水平衡盾构应用需求
- 4、泥水平衡盾构发展趋势

###### 二、土压平衡盾构

- 1、土压平衡盾构特点
- 2、土压平衡盾构生产现状
- 3、土压平衡盾构应用需求
- 4、土压平衡盾构发展趋势

## 第六章我国盾构机行业下游需求分析

### 第一节城市地铁建设对盾构机的需求分析

- 一、城市地铁建设现状与规划
- 二、盾构技术在地铁建设中的优势
- 三、盾构在地铁建设中的应用案例
- 四、地铁建设对盾构机的需求容量

### 第二节公路隧道建设对盾构机的需求分析

- 一、公路隧道建设现状分析
- 二、盾构技术在公路隧道建设中的优势
- 三、盾构在公路隧道建设中的应用案例
- 四、公路隧道建设对盾构机的需求预测

### 第三节铁路隧道建设对盾构机的需求分析

- 一、铁路隧道建设现状分析
- 二、盾构技术在铁路隧道建设中的优势
- 三、盾构在铁路隧道建设中的应用案例
- 四、铁路隧道建设对盾构机的需求预测

### 第四节市政工程建设对盾构机的需求分析

- 一、城市地下管线建设现状分析
- 二、盾构技术在地下管线建设中的需求
- 三、盾构在地下管线建设中的应用案例
- 四、地下管线建设对盾构机的需求预测

### 第五节水利工程建设对盾构机的需求分析

- 一、水利建设现状分析
- 二、引水隧道工程对盾构机的需求分析
- 三、引水隧道工程对盾构机的需求案例
- 四、水利工程建设对盾构机的需求预测

### 第六节水电站建设对盾构机的需求分析

- 一、水电站建设现状分析
- 二、盾构技术在水电站建设中应用需求
- 三、盾构机在水电站建设中的应用案例
- 四、水电站建设对盾构机的需求预测

### 第七节煤矿开采行业对盾构机的需求分析



- 一、煤矿开采现状分析
- 二、盾构在煤矿开采中的可行性分析
- 三、盾构在煤矿开采中的应用案例分析
- 四、煤矿开采行业对盾构机的需求预测

#### 第四部分竞争格局分析

### 第七章 2015-2019年盾构机行业竞争形势及策略

#### 第一节行业总体市场竞争状况分析

##### 一、盾构机行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、盾构机行业企业间竞争格局分析

##### 三、盾构机行业集中度分析

##### 四、盾构机行业SWOT分析

#### 第二节我国盾构机行业竞争格局综述

##### 一、盾构机行业竞争概况

##### 二、我国盾构机行业竞争力分析

##### 三、我国盾构机竞争力优势分析

##### 四、盾构机行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2015-2019年盾构机行业竞争格局分析

##### 一、2015-2019年国内外盾构机竞争分析

##### 二、2015-2019年我国盾构机市场竞争分析

##### 三、2015-2019年我国盾构机市场集中度分析

##### 四、2015-2019年国内主要盾构机企业动向

#### 第四节盾构机市场竞争策略分析

### 第八章 2015-2019年盾构机行业领先企业经营形势分析

#### 第一节中铁工程装备集团有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司核心产品与业务
- 三、公司盾构机生产能力
- 四、公司盾构机经营业绩
- 五、公司经营优劣势分析

## 第二节我国铁建重工集团有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司核心产品与业务
- 三、公司盾构机生产能力
- 四、公司盾构机经营业绩
- 五、公司经营优劣势分析

## 第三节上海隧道工程股份有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司核心产品与业务
- 三、公司盾构机生产能力
- 四、公司盾构机经营业绩
- 五、公司经营优劣势分析

## 第四节北方重工集团有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司核心产品与业务
- 三、公司盾构机生产能力
- 四、公司盾构机经营业绩
- 五、公司经营优劣势分析

## 第五节秦皇岛天业通联重工股份有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司核心产品与业务
- 三、公司盾构机生产能力
- 四、公司盾构机经营业绩
- 五、公司经营优劣势分析

## 第六节武汉天捷重型装备股份有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司核心产品与业务

三、公司盾构机生产能力

四、公司盾构机经营业绩

五、公司经营优劣势分析

#### 第七节北京华隧通掘进装备有限公司

一、公司发展简介

二、公司核心产品与业务

三、公司盾构机生产能力

四、公司盾构机经营业绩

五、公司经营优劣势分析

#### 第八节中交天和机械设备制造有限公司

一、公司发展简介

二、公司核心产品与业务

三、公司盾构机生产能力

四、公司盾构机经营业绩

五、公司经营优劣势分析

#### 第九节天津天城隧道设备制造有限公司

一、公司发展简介

二、公司核心产品与业务

三、公司盾构机生产能力

四、公司盾构机经营业绩

五、公司经营优劣势分析

#### 第十节成都南车隧道装备有限公司

一、公司发展简介

二、公司核心产品与业务

三、公司盾构机生产能力

四、公司盾构机经营业绩

五、公司经营优劣势分析

### 第五部分发展前景展望

## 第九章 2021-2027年盾构机行业前景及趋势预测

### 第一节 2021-2027年盾构机市场发展前景

一、2021-2027年盾构机市场发展潜力

二、2021-2027年盾构机市场发展前景展望

三、2021-2027年盾构机细分行业发展前景分析

第二节 2021-2027年盾构机市场发展趋势预测

一、2021-2027年盾构机行业发展趋势

二、2021-2027年盾构机市场规模预测

1、盾构机行业市场规模预测

2、盾构机行业营业收入预测

三、2021-2027年盾构机行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2027年我国盾构机行业供需预测

一、2021-2027年我国盾构机行业供给预测

二、2021-2027年我国盾构机行业产量预测

三、2021-2027年我国盾构机行业销量预测

四、2021-2027年我国盾构机行业需求预测

五、2021-2027年我国盾构机行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2021-2027年盾构机行业投资机会与风险防范

第一节 盾构机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、盾构机行业投资现状分析

第二节 2021-2027年盾构机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

#### 四、盾构机行业投资机遇

##### 第三节 2021-2027年盾构机行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

##### 第四节我国盾构机行业投资建议

- 一、盾构机行业未来发展方向
- 二、盾构机行业主要投资建议
- 三、我国盾构机企业融资分析

#### 第六部分发展战略研究

##### 第十一章 2021-2027年盾构机行业面临的困境及对策

###### 第一节 2016年盾构机行业面临的困境

###### 第二节盾构机企业面临的困境及对策

- 一、重点盾构机企业面临的困境及对策
- 二、中小盾构机企业发展困境及策略分析
- 三、国内盾构机企业的出路分析

###### 第三节我国盾构机行业存在的问题及对策

- 一、我国盾构机行业存在的问题
- 二、盾构机行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理
  - 4、重点客户管理功能

###### 第四节我国盾构机市场发展面临的挑战与对策

- 一、我国盾构机市场发展面临的挑战
- 二、我国盾构机市场发展对策分析

## 第十二章盾构机行业发展战略研究

### 第一节盾构机行业发展战略研究

#### 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

### 第二节对我国盾构机品牌的战略思考

#### 一、盾构机品牌的重要性

#### 二、盾构机实施品牌战略的意义

#### 三、盾构机企业品牌的现状分析

#### 四、我国盾构机企业的品牌战略

#### 五、盾构机品牌战略管理的策略

### 第三节盾构机经营策略分析

#### 一、盾构机市场细分策略

#### 二、盾构机市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、盾构机新产品差异化战略

### 第四节盾构机行业投资战略研究

#### 一、2019年盾构机行业投资战略

#### 二、2021-2027年盾构机行业投资战略

#### 三、2021-2027年细分行业投资战略

## 第十三章研究结论及发展建议（）

### 第一节盾构机行业研究结论及建议

### 第二节盾构机子行业研究结论及建议

### 第三节盾构机行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议（ ）

图表目录：

图表：2015-2019年盾构机行业经营效益分析

图表：2015-2019年我国盾构机行业盈利能力分析

图表：2015-2019年我国盾构机行业运营能力分析

图表：2015-2019年我国盾构机行业偿债能力分析

图表：2015-2019年我国盾构机行业发展能力分析

图表：2015-2019年我国盾构机行业进出口状况表

图表：2015-2019年我国盾构机行业月度主要出口产品结构表

图表：2015-2019年我国盾构机行业出口产品结构

图表：2015-2019年我国盾构机行业月度主要进口产品结构表

图表：2015-2019年我国盾构机行业进口产品结构

图表：2021-2027年盾构机行业市场规模预测

图表：2021-2027年盾构机行业营业收入预测

图表：2021-2027年我国盾构机行业供给预测

图表：2021-2027年我国盾构机行业产量预测

图表：2021-2027年我国盾构机行业销量预测

图表：2021-2027年我国盾构机行业需求预测

图表：2021-2027年我国盾构机行业供需平衡预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189259.html>