

# 2018-2024年中国盾构机行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国盾构机行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/332057.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

### 2017- -2019年国产盾构机市场空间预测

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 盾构机相关知识

##### 第一节 盾构机定义

##### 第二节 盾构机工作原理

##### 第三节 盾构机与同类产品的区别

##### 第四节 盾构机分类

#### 第二章 盾构机研发动态及技术水平分析

##### 第一节 国内土压平衡式盾构机研发动态

###### 一、隧道股份研制国内最大直径土压平衡盾构机

###### 二、北方重工辐条式土压平衡盾构机打破国际技术垄断

##### 第二节 国内复合式盾构机研发情况

###### 一、中铁股份研制国内首台复合式土压平衡盾构机

###### 二、中铁隧道集团ZTE系列复合式土压平衡盾构机介绍

###### 三、北方重工QJRT-063复合式土压平衡盾构机通过鉴定

###### 四、国内首台200Mpa破岩能力的复合型盾构机下线

##### 第三节 国内外泥水式盾构机技术水平比较

###### 一、泥水式盾构机主要技术特征

###### 二、国外泥水式盾构机的演变与进步

###### 三、中国大直径泥水平衡盾构机与国外的差距

#### 第三章 2017年世界盾构机行业发展动态分析

##### 第一节 2017年世界盾构机行业运行现状

###### 一、国外盾构法隧道的发展历史

###### 二、国外盾构掘进机的发展情况

###### 三、世界盾构机的供需态势分析

## 第二节 2017年世界盾构机行业主要国家分析

### 第三节 2018-2024年世界盾构机行业发展趋势分析

- 一、国际盾构机发展现状
- 二、国际盾构机发展方向
- 三、国际掘进机、盾构机发展趋势

## 第四章 2017年中国盾构机行业市场发展环境分析

### 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2017年中国盾构机行业政策环境分析

- 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 2017年中国盾构机行业社会环境分析

- 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

## 第五章 2017年中国盾构机行业运营态势分析

### 第一节 2017年中国盾构机行业运行概况分析

- 一、中国盾构机行业加快自主创新步伐
- 二、盾构机行业发展瓶颈分析
- 三、促进我国盾构机发展的战略措施

### 第二节 2017年中国盾构机市场供需分析

- 一、盾构机研发制造成投资热点
- 二、国产盾构机市场逐步拓宽
- 三、特色盾构机市场需求潜力巨大

### 第三节 2017年中国盾构机产业存在的问题与对策分析

## 第六章 2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业规模分析

#### 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 2017年9月中国建筑工程用机械制造行业结构分析

#### 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 2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节 2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2017年中国不同地区盾构机选型分析

### 第一节 盾构机需根据地质条件量身定做

#### 第二节 北京

##### 一、北京地铁隧道施工用盾构机选型研究

##### 二、北京地质及地铁隧道结构形式概况

##### 二、北京地区盾构机选型需考虑的因素

##### 四、北京地铁隧道用盾构机技术选择及要求

##### 五、北京地铁隧道施工用盾构机几个关键问题

#### 第三节 广州

##### 一、广州地铁施工用盾构机选型分析

##### 二、广州地区地质简介

##### 二、广州地铁施工用盾构机需考虑的地质因素

四、广州地质对盾构机性能的特殊要求

五、广州地铁施工选用盾构机典型案例

## 第八章 2017年国外主要盾构机制造企业经营态势分析

### 第一节 国外盾构机企业分布概况

#### 第二节 日本企业

一、日本三菱重工（Mitsubishi Heavy Industries）

二、日本川崎重工（Kawasaki Heavy Industries）

三、石川岛播磨重工业株式会社（IHI）

四、日本小松制作所（Komatsu）

#### 第三节 德国企业

一、德国海瑞克公司（Herrenknecht AG）

二、德国维尔特公司（Wirth）

#### 第四节 北美企业

一、美国罗宾斯公司（Robbins）

二、加拿大罗浮特公司（Lovat）

## 第九章 2017年中国盾构机制造企业关键性数据分析

### 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 北方重工集团有限公司

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 无锡巨力重工机械有限公司

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 成都南车隧道装备有限公司

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

#### 第五节 秦皇岛秦冶重工有限公司

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

#### 第六节 海瑞克(广州)隧道设备有限公司

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

### 第十章 2017年中国地铁行业运行形势分析

#### 第一节 2017年中国地铁行业发展概况

一、中国掀起地铁建设高潮

二、地铁助推中国经济发展

三、中国政府积极支持地铁建设

四、中国地铁建设迎来黄金发展期

#### 第二节 2017年中国地铁产业的发展存在的问题解析

#### 第三节 2017年中国地铁产业的发展对策研究

一、放宽地铁发展政策

二、制定正确的产业政策

三、完善地铁产业结构

四、开发产业资源与做好地铁规划

五、强化地铁工程管理

六、加强产业服务及建立行业组织

七、构筑地铁文化

第四节 扩大内需促进地铁大规模建设情况分析 地铁建设对盾构机的需求快速增长

## 第十一章 2018-2024年中国盾构机行业发展前景预测分析

### 第一节 2018-2024年中国盾构机行业发展趋势分析

一、盾构机制造在中国的发展趋势

二、2018-2024年中国盾构机行业发展分析

三、2018-2024年中国盾构机行业技术开发方向

### 第二节 2018-2024年中国盾构机行业运行状况预测分析

一、2017年我国盾构机数量预测

二、2018-2024年中国盾构机市场需求分析

三、国内盾构机市场容量预测

### 第三节 2018-2024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

## 第十二章 2018-2024年中国盾构机产业化及投资分析

### 第一节 2018-2024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

### 第二节 2018-2024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 2018-2024年中国盾构机投资分析

一、2014-2017年投资结构与周期分析

二、2018-2024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 2018-2024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：土压平衡式盾构机施工原理
- 图表：泥水式盾构机施工原理图
- 图表：泥水式盾构机施工原理图
- 图表：国内主要泥水平衡式盾构机的应用及产品规格
- 图表：国内外大直径泥水平衡盾构机技术比较
- 图表：普通环形式
- 图表：通用环形式
- 图表：辐条式及面板式刀盘特性比较
- 图表：盾构机刀盘驱动方式特性比较
- 图表：盾构机刀盘支撑方式示意图
- 图表：采用中间支撑方式的盾构机密封舱正面示意图
- 图表：采用中心支撑方式的盾构机密封舱正面示意图
- 图表：盾构机刀盘两种支撑方式示意图
- 图表：盾构机主轴转动圈外周长计算公式
- 图表：上下支撑式正圆器示意图
- 图表：盾尾间隙自动测量示意图
- 图表：球面压力传感器更换示意图
- 图表：盾构机刀盘装配扭矩计算公式
- 图表：两种刀具布置方式示意图
- 图表：刀具布置示意图
- 图表：切削刀切削土体示意图
- 图表：切削刀与超前刀协同切削土体示意图
- 图表：盘圈贝型刀示意图
- 图表：鱼尾刀切削土体示意图
- 图表：盾构机内超前注浆加固土体示意图
- 图表：主副切削刀布置示意图
- 图表：刀具切入土体深度
- 图表：不同地质要求的盾构配置状况
- 图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造出货值分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/332057.html>