

# 2022-2028年中国掘进机市场 前景展望与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国掘进机市场前景展望与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/G35327MHR5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

掘进机（Boring machine）是用于平直地面开凿巷道的机器。

掘进机类型多：按作业对象分为普通机子与隧道掘进机（Tunnel boring machine，简称TBM）；按作业方式分为开敞式掘进机和护盾式掘进机。

按照2016年隧道掘进机销售均价4375万元测算，2017年中国隧道掘进机市场规模为282.2亿元，2018年为324.6亿元。2011-2018年中国全断面隧道掘进机市场销量统计数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国掘进机市场前景展望与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了掘进机行业市场发展环境、掘进机整体运行态势等，接着分析了掘进机行业市场运行的现状，然后介绍了掘进机市场竞争格局。随后，报告对掘进机做了重点企业经营状况分析，最后分析了掘进机行业发展趋势与投资预测。您若想对掘进机产业有个系统的了解或者想投资掘进机行业，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：

### 第一章 掘进机市场概述

#### 第一节 掘进机市场发展现状分析

##### 一、重要市场动态及动向

##### 二、市场发展现状分析

#### 第二节 掘进机市场政策环境分析

##### 一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规

##### 二、相关政策法规对市场的影响程度

#### 第三节 掘进机市场容量分析

#### 第四节 掘进机市场特征分析

##### 一、市场界定及行业定义

##### 二、市场现状特征分析及建议

### 第二章 我国掘进机市场发展环境分析

## 第一节 政策环境分析

## 第二节 经济环境分析

### 一、国际经济环境分析

### 二、国内经济环境

## 第三节 社会环境分析

### 一、社会不平衡问题

### 二、环境保护的问题

## 第四节 生产工艺技术分析

### 一、产品生产工艺进展及发展趋势

### 二、工艺原理与工艺流程

### 三、成本核算与岗位定员

### 四、生产技术筛选比较

### 五、产品生产及加工相关专利

## 第三章 中国掘进机细分市场需求变化分析

### 第一节 煤矿掘进机

#### 一、煤炭需求增长带动煤炭机械增长

#### 二、煤矿掘进机应用

#### 三、煤矿掘进机市场发展

### 第二节 隧道掘进机

#### 一、隧道掘进机的应用

#### 二、盾构机概述

#### 三、基础设施建设猛增盾构机市场需求巨大

#### 四、盾构机迎来政策发展机遇

#### 五、世界盾构机发展水平日新月异

#### 六、国产盾构机发展的瓶颈

## 第四章 2015-2019年掘进机市场运行情况分析

### 第一节 国内掘进机市场生产能力分析

#### 总体产品产量统计分析

目前我国境内全断面隧道掘进机主要有中铁隧道装备制造有限公司、中国铁建重工集团有限公司、北方重工集团有限公司、上海隧道工程股份有限公司、广州海瑞克隧道机械有限公司

、海瑞克（广州）隧道设备有限公司等生产企业，其他还有一批企业也具备较强的生产条件和能力，积极参与国内外市场竞争中，如中交天河、秦皇岛天业通联、盾建重工、上海力行、大连重工、小松地下建机事业部、徐工凯宫、湖北天地等。2018年主要企业全断面隧道掘进机产量

企业名称

产品类型

年产量:台

北方重工装备(沈阳)有限公司

盾构

4

广州海瑞克隧道机械有限公司

盾构

18

TBM

4

海瑞克(成都)隧道设备有限公司

盾构

3

海瑞克(广州)隧道设备有限公司

盾构

16

辽宁三三工业有限公司

盾构

67

上海博欢重工机械有限公司

盾构

2

上海力行工程技术发展有限公司

盾构

7

上海隧道工程有限公司

盾构

12

徐工集团凯宫重工南京股份有限公司

盾构

9

中船重工(青岛)轨道交通装备有限公司

盾构

10

TBM

8

中船重型装备有限公司

盾构

10

盾构(再制造)

6

中国铁建重工集团有限公司

盾构

138

TBM

17

中交天和机械设备制造有限公司

盾构

85

TBM

3

中铁工程装备集团有限公司

盾构

177

TBM

5

中铁山河工程装备股份有限公司

盾构

5 资料来源：中国工程机械工业协会掘进机械分会

## 二、产品产量结构性分析

### 1、产品产量区域结构性分析

### 2、产品产量省份结构性分析

## 三、产品产量企业集中度分析

## 第二节掘进机市场综合经济指标分析

### 一、行业规模

### 二、赢利能力

### 三、经营发展能力

### 四、偿债能力

## 第三节掘进机进出口市场分析

### 一、代表性国家和地区进出口市场分析

#### 1、进口来源国家及地区

#### 2、出口国家及地区

### 二、全球进出口市场价格互动机制研究

### 三、国内产品进出口数据分析

#### 1、进口数据分析

#### 2、出口数据分析

#### 3、进出口单价分析

### 四、2022-2028年国内产品未来进出口情况预测

## 第五章 2015-2019年掘进机市场综合竞争趋势分析

### 第一节 国际掘进机市场发展现状分析

#### 一、国际市场发展现状

#### 二、主要国家发展情况

#### 三、国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 国内掘进机市场区域市场需求集中度比较

#### 一、市场需求区域集中度比较

#### 二、市场需求主要省份地区集中度比较

##### 1、东北地区

##### 2、华东地区

##### 3、华中地区

##### 4、华北地区

5、华南地区

6、西北地区

7、西南地区

第三节 掘进机市场价格变化走势

第六章 世界主要掘进企业在华投资经营情况分析

第一节 德国海瑞克公司

一、企业概况

二、技术发展

三、在华投资经营状况

第二节 德国维尔特公司

一、企业概况

二、技术发展

三、北方重工并购维尔特

第三节 美国罗宾斯公司

一、企业概况

二、技术发展

三、在华投资经营状况

第四节 日本三菱公司

一、企业概况

二、技术发展

三、在华投资经营状况

第七章 中国掘进机生产企业竞争力分析

第一节 煤炭科学研究总院太原分院

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 佳木斯煤矿机械有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析



三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 石家庄中煤装备制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 三一重型装备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 淮南煤矿机械有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 航天晨光股份有限公司掘进机分公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 罗宾斯（上海）地下工程设备公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 邹城市泰究综采设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

## 第九节 上海普悦矿山设备有限公司

### 一、企业基本概况

### 二、企业销售收入及盈利水平分析

### 三、企业资产及负债情况分析

### 四、企业成本费用情况

## 第八章 2015-2019年中国采矿设备产业运行形势分析

### 第一节 2015-2019年中国矿山机械发展的动务机制

#### 一、市场竞争驱动

#### 二、经济建设的需要

#### 三、面向自然环境和谐发展的需要

### 第二节 2015-2019年中国采矿设备产业运行动态分析

#### 一、山河智能跨入采矿设备市场

#### 二、地下矿山无轨采矿设备发展动态

#### 三、轮式自行矿山设备动态参数分析

### 第三节 2015-2019年中国采矿设备产业发展存在的问题分析

## 第九章 2022-2028年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析

### 第一节 2022-2028年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析

#### 一、产业规模发展预测分析

#### 二、产业技术趋势预测分析

#### 三、产品应用领域广泛分析

### 第二节 2022-2028年中国掘进机市场发展预测分析

#### 一、掘进机市场需求预测

#### 二、掘进机供给预测

#### 三、掘进机竞争格局预测

## 第十章 2022-2028年中国掘进机行业投资机会与风险分析

### 第一节 投资环境的分析与对策

### 第二节 投资机遇分析

### 第三节 投资风险分析

#### 一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、投资建议

第十一章 2022-2028年中国掘进机行业盈利模式与投资策略分析

第一节 国外掘进机行业投资现状及经营模式分析

一、境外掘进机行业成长情况调查（）

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节 我国掘进机行业商业模式探讨

第三节 我国掘进机行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 我国掘进机行业投资策略分析

第五节 最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327MHR5.html>