

# 2018-2024年中国掘进机市场 深度评估与发展趋势研究报告

## 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

《2018-2024年中国掘进机市场深度评估与发展趋势研究报告》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/441043I2Y5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

掘进机是用于开凿平直地下巷道的机器。掘进机分为开敞式掘进机和护盾式掘进机。价格一般在200万元至800万元之间不等。主要由行走机构、工作机构、装运机构和转载机构组成。随着行走机构向前推进，工作机构中的切割头不断破碎岩石，并将碎岩运走。有安全、高效和成巷质量好等优点，但造价大，构造复杂，损耗也较大。当前，我国已经成为世界最大的掘进机制造基地及应用市场。随着国内城市轨道交通，铁路，公路，水利，市政工程等建设事业的高速度增长，我国掘进机械也迎来了飞速的发展。我国掘进机械行业已经成为国内高端装备制造业和战略性新兴产业重点支持发展产业。

随着科学技术的不断，人们越来越对地下巷道施工的安全性和舒适性提出了更高的要求。掘进机在地下工程和采矿工程中大量使用，使得掘进机向智能化与无人化方向发展成了一大。设计自动掘进系统的总体结构框架主要对惯性导航定位的两个方面，即运动轨迹惯性测量定位和机器人大臂惯性测量定位，把载体坐标变换为惯性坐标，对机器人大臂进行惯性测量定位，实现跟踪控制和截割控制在此基础上设计了系统工作的状态流程和掘进流程、硬件和软件系统的结构体系以及系统的几个控制回路。

尽管我国掘进机研制取得了一定的成果，可是在发展过程中，现有产品与国际相比尚有很大差距。因此还需结合我国煤炭领域自身的特点，继续发展掘进技术，不断地完善掘进机的结构和功能，适时引进先进的技术，调整产品结构，加强自主开发能力，尽快缩短我国与先进掘进机生产国家的技术差距，并使我国煤矿掘进机械化装备提高到一个新的水平。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国掘进机市场深度评估与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了掘进机相关概念及发展环境，接着分析了中国掘进机规模及消费需求，然后对中国掘进机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国掘进机面临的机遇及发展前景。您若想对中国掘进机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2014-2016年中国掘进机产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2016年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2014-2016年中国掘进机产业政策发展环境分析
  - 一、掘进机产业相关政策颁布状况分析
  - 二、掘进机产品进出口关税分析
  - 三、产业生产标准分析
- 第三节 2014-2016年中国掘进机产业社会环境分析

## 第二章 2014-2016年世界工程机械行业发展状况分析

- 第一节 2014-2016年世界工程机械行业发展综述
  - 一、世界工程机械行业的发展特点
  - 二、全球工程机械产销重心向中国市场偏移
  - 三、世界工程机械租赁行业发展状况分析
  - 四、未来世界工程机械行业市场格局变化
- 第二节 浅析国际工程机械新技术及发展方向
  - 一、工程机械新技术的发展情况
  - 二、工程机械发展的新结构
  - 三、工程机械技术的发展方向
- 第三节 2018-2024年国外工程机械最新发展趋势

## 第三章 2014-2016年中国工程机械行业运行形势分析

- 第一节 2014-2016年中国工程机械国际化发展探析
  - 一、中国工程机械行业国际化的现状
  - 二、中国工程机械业与国外的差距
  - 三、中国工程机械业国际化发展的战略
- 第二节 2014-2016年工程机械产品环保设计解析
  - 一、环保型材料的利用
  - 二、环保型产品设计
  - 三、产品人性化的设计
- 第三节 2014-2016年中国工程机械行业存在的问题
  - 一、制约工程机械行业发展的障碍

二、影响工程机械收入增长的因素

三、中国工程机械需要强势品牌

第四节 2014-2016年中国工程机械行业发展的建议对策

一、发展中国工程机械行业的建议

二、发展我国工程机械行业的对策

三、工程机械行业供应链的定位

第四章 2014-2016年全球掘进机产业运行态势分析

第一节 2014-2016年全球掘进机产业运行环境浅析

一、全球经济现状分析

二、全球工矿业运行状况分析

第二节 2014-2016年全球掘进机市场运行总况

一、国际煤机掘进机产品收入上升

二、重型掘进机需求增加

三、全球掘进机新产品技术与功能改进

第三节 2014-2016年世界掘进机区域市场运行动态分析

一、日本

二、德国

三、加拿大

第四节 2018-2024年全球掘进机产业前景预测

第五章 2014-2016年中国掘进机产业运行形势分析

第一节 中国掘进机产业动态分析

一、三一重装大坡度掘进机创世界先例

二、兵器工业集团北方重工公司EBZ230型掘进机问世

三、北方交通自主研发国内首台悬臂式煤炭掘进机

四、我国最大直径全断面硬岩掘进机下线

第二节 2014-2016年中国掘进机产业运行现状综述

一、硬岩隧道掘进机国产化

二、北方重工向世界级掘进机制造基地迈进

三、掘进机井下作业实现计算机控制

第三节 2014-2016年中国掘进机产业技术发展状况分析

- 一、中国掘进机产品技术水平分析
- 二、中外掘进机技术差距及其主要因素分析
- 三、中外主要掘进机生产商生产设备配置比较分析

## 第六章 2014-2016年中国掘进机制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国掘进机制造行业总体数据分析

- 一、2014年中国掘进机制造行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国掘进机制造行业全部企业数据分析
- 三、2016年中国掘进机制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2014-2016年中国掘进机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国掘进机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国掘进机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2016年中国掘进机制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2014-2016年中国掘进机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国掘进机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国掘进机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2016年中国掘进机制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2014-2016年中国掘进机市场运行态势分析

### 第一节 2014-2016年中国掘进机市场供给情况分析

- 一、国内掘进机生产情况分析
- 二、国产自给率提高
- 三、本土企业规模扩大
- 四、市场集中度较高
- 五、中小企业具有一定发展空间

### 第二节 2014-2016年中国掘进机需求分析

- 一、中国掘进机市场需求结构
  - 1、煤矿掘进机
  - 2、隧道掘进机
- 二、我国掘进机行业销量统计
- 三、我国掘进机行业销售收入统计及预测
- 四、掘进机价格走势分析

### 第三节 2014-2016年中国掘进机市场应用情况分析

一、我省首次引进TBM掘进机开挖输水隧洞取得重大进展

二、兰渝铁路西秦岭隧道TBM掘进机成功步进

### 第四节 2014-2016年中国掘进机进出口形势分析

## 第八章 2014-2016年中国工程机械市场运行态势分析

### 第一节 煤矿掘进机市场概述

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

四、煤矿掘进机企业市场占有率分析

### 第二节 隧道掘进机市场概述

一、隧道掘进机的应用

二、隧道掘进机企业市场占有率分析

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

## 第九章 2014-2016年中国掘进机市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2016年中国掘进机市场竞争总况

一、品牌竞争力分析

二、产品综合性能竞争分析

三、技术竞争分析

### 第二节 2014-2016年中国掘进机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

### 第三节 2018-2024年中国掘进机竞争趋势分析

## 第十章 2014-2016年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、产品竞争力分析
- 三、华投资经营状况
- 四、国际化发展战略分析

## 第二节 德国维尔特公司

- 一、企业概况
- 二、产品竞争力分析
- 三、华投资经营状况
- 四、北方重工并购维尔特
- 五、国际化发展战略分析

## 第三节 美国罗宾斯公司

- 一、企业概况
- 二、产品竞争力分析
- 三、华投资经营状况
- 四、国际化发展战略分析

## 第四节 日本三菱公司

- 一、企业概况
- 二、产品竞争力分析
- 三、华投资经营状况
- 四、国际化发展战略分析

# 第十一章 2014-2016年中国掘进机行业优势企业竞争力分析

## 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 佳木斯煤矿机械有限公司

- 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

### 第三节 石家庄中煤装备制造有限公司

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 三一重型装备有限公司

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 淮南煤矿机械有限公司

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

### 第六节 航天晨光股份有限公司掘进机分公司

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

### 第七节 罗宾斯（上海）地下工程设备公司

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

第八节 邹城市泰究综采设备有限公司

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

第九节 煤炭科学研究总院抚顺分院

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

第十二章 2014-2016年中国采矿设备产业运行形势分析

第一节 2014-2016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 2014-2016年中国采矿设备产业运行动态分析

一、“无人破碎机”时代来临

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 2018-2024年中国采矿业前景预测分析

## 第十三章 2018-2024年中国掘进机产业发展前景与投资预测分析 (ZY ZM)

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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

### 第三节 2018-2024年中国掘进机投资利好

#### 一、掘进机的利润率丰厚

#### 二、采煤业扩张

#### 三、行业发展成为盈利动力

### 第四节 2018-2024年中国掘进机投资风险分析

#### 一、钢价波动，打压盈利

#### 二、收入在很大程度上依赖少数客户

#### 三、经营易受周期性波动的影响

### 第五节 专家投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/441043I2Y5.html>