

# 2020-2026年中国隧道掘进机行业市场深度评估及 投资规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国隧道掘进机行业市场深度评估及投资规模预测报告》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.chyxx.com/research/201910/792283.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

我国公路里程已经达到数百万公里，相应的行业市场规模也已经达到万亿级别。2014年我国公路行业市场规模已经超过1.5万亿元，到2018年我国公路行业市场规模接近2.5万亿元，预计未来仍将以相当快的速度增长。

2016-2018年我国公路行业市场规模

2013年~2018年轨道交通行业运营里程

智研咨询发布的《2020-2026年中国隧道掘进机行业市场深度评估及投资规模预测报告》共十四章。首先介绍了中国隧道掘进机行业市场发展环境、隧道掘进机整体运行态势等，接着分析了中国隧道掘进机行业市场运行的现状，然后介绍了隧道掘进机市场竞争格局。随后，报告对隧道掘进机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国隧道掘进机行业发展趋势与投资预测。您若想对隧道掘进机产业有个系统的了解或者想投资中国隧道掘进机行业，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1章：中国隧道掘进机行业发展综述

1.1 隧道掘进机行业定义

1.1.1 隧道掘进机定义

1.1.2 隧道掘进机优势

1.2 隧道掘进机产品概况

1.2.1 隧道掘进机的分类与特点

1.2.2 隧道掘进机施工的优点

1.2.3 隧道掘进机施工的缺点

1.2.4 隧道掘进机选型的原则

1.2.5 隧道掘进机系统的设计

1.3 隧道掘进机行业发展环境

1.3.1 行业政策环境分析

1.3.2 行业经济环境分析

1.3.3 行业社会环境分析

1.3.4 行业技术环境分析

## 第2章：中国隧道掘进机所属行业发展分析

### 2.1 中国隧道掘进机行业发展概况

#### 2016-2018年全国公路隧道数量、里程及隧道掘进机销量统计情况

#### 2.1.1 中国隧道掘进机行业优劣势分析

#### 2.1.2 中国隧道掘进机行业发展概述

#### 2.1.3 中国隧道掘进机行业市场规模

### 2.2 中国隧道掘进机产品市场分析

#### 2.2.1 隧道掘进机产品市场概况

#### 2.2.2 盾构机市场分析

#### 2.2.3 硬岩TBM市场分析

### 2.3 中国隧道掘进机国产化分析

#### 2.3.1 隧道掘进机国产化率分析

#### 2.3.2 隧道掘进机国产化模式分析

## 第3章：中国隧道工程投资结构分析

### 3.1 轨道交通固定资产投资分析

#### 3.1.1 轨道交通投资规模分析

#### 3.1.2 轨道交通投资资金来源构成

#### 3.1.3 轨道交通投资项目建设分析

#### 3.1.4 轨道交通投资资金用途分析

#### 3.1.5 轨道交通投资主体构成分析

### 3.2 隧道工程固定资产投资分析

#### 3.2.1 隧道工程投资规模分析

#### 3.2.2 隧道工程投资资金来源构成

#### 3.2.3 隧道工程投资项目建设分析

#### 3.2.4 隧道工程投资资金用途分析

#### 3.2.5 隧道工程投资主体构成分析

### 3.3 水利工程固定资产投资分析

#### 3.3.1 水利工程投资规模分析

#### 3.3.2 水利工程投资资金来源构成

#### 3.3.3 水利工程投资项目建设分析

#### 3.3.4 水利工程投资资金用途分析

#### 3.3.5 水利工程投资主体构成分析

### 3.4 管道工程固定资产投资分析

#### 3.4.1 管道工程投资规模分析

### 3.4.2 管道工程投资资金来源构成

### 3.4.3 管道工程投资项目建设分析

### 3.4.4 管道工程投资资金用途分析

### 3.4.5 管道工程投资主体构成分析

## 3.5 电力工程固定资产投资分析

### 3.5.1 电力工程投资规模分析

### 3.5.2 电力工程投资资金来源构成

### 3.5.3 电力工程投资项目建设分析

### 3.5.4 电力工程投资资金用途分析

### 3.5.5 电力工程投资主体构成分析

## 第4章：中国隧道掘进机所属行业需求分析

### 4.1 中国隧道掘进机应用概况

### 4.2 城市地铁对隧道掘进机的需求

#### 4.2.1 城市地铁建设规划

#### 4.2.2 城市地铁隧道掘进机应用分析

#### 4.2.3 城市地铁隧道掘进机需求现状

#### 4.2.4 城市地铁隧道掘进机需求预测

### 4.3 公路隧道对隧道掘进机的需求

#### 4.3.1 公路建设规划

#### 4.3.2 公路隧道掘进机应用分析

#### 4.3.3 公路隧道掘进机需求现状

#### 4.3.4 公路隧道掘进机需求预测

### 4.4 铁路隧道对隧道掘进机的需求

#### 4.4.1 铁路建设规划

#### 4.4.2 铁路隧道掘进机应用分析

#### 4.4.3 铁路隧道掘进机需求现状

#### 4.4.4 铁路隧道掘进机需求预测

### 4.5 水利工程对隧道掘进机的需求

#### 4.5.1 水利工程建设规划

#### 4.5.2 水利工程隧道掘进机应用分析

#### 4.5.3 水利工程隧道掘进机需求现状

### 4.6 市政工程对隧道掘进机的需求

#### 4.6.1 市政工程建设规划

#### 4.6.2 市政工程隧道掘进机应用分析

#### 4.6.3 市政工程隧道掘进机需求现状

## 4.7 电站工程对隧道掘进机的需求

### 4.7.1 电站建设规划

### 4.7.2 电站隧道掘进机应用分析

### 4.7.3 电站隧道掘进机需求现状

## 4.8 石化管道工程对隧道掘进机的需求

### 4.8.1 石化管道建设规划

### 4.8.2 石化管道隧道掘进机需求现状

### 4.8.3 石化管道隧道掘进机需求预测

## 第5章：中国隧道掘进机市场竞争分析

### 5.1 国际隧道掘进机市场发展分析

#### 5.1.1 国际隧道掘进机发展概况

#### 5.1.2 国际隧道掘进机生产企业

### 5.2 国际隧道掘进机巨头竞争分析

#### 5.2.1 德国海瑞克公司

#### 5.2.2 美国罗宾斯公司

#### 5.2.3 日本川崎重工

#### 5.2.4 日本三菱重工

#### 5.2.5 日本小松制作所

#### 5.2.6 日立造船株式会社

### 5.3 中国隧道掘进机市场竞争分析

#### 5.3.1 中国隧道掘进机行业市场竞争分析

#### 5.3.2 中国隧道掘进机行业五力模型分析

### 5.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 5.4.1 隧道掘进机企业投资兼并与重组背景

#### 5.4.2 隧道掘进机企业投资兼并与重组概况

#### 5.4.3 隧道掘进机企业投资兼并与重组动向

## 第6章：中国隧道掘进机行业产业化分析

### 6.1 中国隧道掘进机产业化意义

### 6.2 中国隧道掘进机产业价值链

#### 6.2.1 隧道掘进机产业价值链分析

#### 6.2.2 主要隧道掘进机产业链模式

### 6.3 中国隧道掘进机产业化成果

#### 6.3.1 隧道掘进机产业化基地建设

#### 6.3.2 异形掘进机的产业化

#### 6.3.3 大直径泥水盾构消化吸收与设计

## 6.4 中国隧道掘进机产业化方式

### 6.4.1 隧道掘进机产业化方式

### 6.4.2 隧道掘进机产业化实现途径

## 6.5 中国隧道掘进机产业化方向

### 6.5.1 土压平衡盾构产业化、系列化

### 6.5.2 超大直径盾构机的研制

### 6.5.3 TBM关键技术的研究

## 第7章：中国隧道掘进机所属行业进出口分析

### 7.1 隧道掘进机所属行业进出口状况综述

### 7.2 隧道掘进机所属行业出口市场分析

#### 7.2.1 总体出口情况

#### 7.2.2 出口产品结构

### 7.3 隧道掘进机所属行业进口市场分析

#### 7.3.1 总体进口情况

#### 7.3.2 进口产品结构

### 7.4 隧道掘进机进出口前景及建议

#### 7.4.1 隧道掘进机出口前景及建议

#### 7.4.2 隧道掘进机进口前景及建议

## 第8章：中国隧道掘进机领先企业经营分析

### 8.1 中国隧道掘进机领先企业经营分析

#### 8.1.1 北方重工集团有限公司经营情况分析

#### 8.1.2 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

#### 8.1.3 广州海瑞克隧道机械有限公司经营情况分析

#### 8.1.4 罗宾斯（上海）地下工程设备公司经营情况分析

#### 8.1.5 海瑞克（成都）隧道设备有限公司经营情况分析

### 8.2 中国隧道工程承包领先企业经营分析

#### 8.2.1 中铁二局股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.2 中国中铁股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.3 中国铁建股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.4 中国交通建设股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.5 中铁一局集团有限公司经营情况分析

## 第9章：中国隧道掘进机行业趋势与前景预测(ZY GXH)

### 9.1 中国隧道掘进机行业投资特性分析

#### 9.1.1 隧道掘进机行业投资风险分析

#### 9.1.2 隧道掘进机行业投资壁垒分析

### 9.1.3 隧道掘进机行业经营模式分析

## 9.2 中国隧道掘进机行业发展趋势与前景

### 9.2.1 中国隧道掘进机产品开发趋势

### 9.2.2 中国隧道掘进机技术发展趋势

### 9.2.3 中国隧道掘进机行业发展前景

## 9.3 中国隧道掘进机行业投资价值与建议

### 9.3.1 隧道掘进机行业投资价值分析

### 9.3.2 隧道掘进机行业投资建议分析(ZY GXH)

图表目录：

图表1：隧道掘进机国民经济行业分类

图表2：隧道掘进机主要应用情况

图表3：隧道掘进机性能优越性

图表4：隧道掘进机分类

图表5：几种主要隧道掘进机介绍

图表6：隧道掘进机施工优点

图表7：隧道掘进机施工缺点

图表8：隧道掘进机选型原则

图表9：隧道掘进机主机系统——刀盘的设计

图表10：隧道掘进机施工中普遍采用的三种出渣方式

图表11：隧道掘进机后配套系统——施工通风、除尘和降温系统的设计

图表12：隧道掘进机相关政策规划分析

图表13：2015-2019年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表14：2015-2019年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：万亿元，%）

图表16：2015-2019年中国新增人口发展趋势图（单位：万人）

图表17：2015-2019年中国总人口及其城镇居民数量走势（单位：万人）

图表18：2015-2019年中国城镇化率（单位：%）

图表19：2015-2019年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均纯收入变动图（单位：元，%）

图表20：2015-2019年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表21：2015-2019年中国就业人口变动情况（单位：万人）

图表22：2015-2019年中国隧道掘进机行业专利申请数量（单位：件）

图表23：2015-2019年中国隧道掘进机行业专利公开数量（单位：件）

图表24：截至2019年隧道掘进机行业热门专利排行（单位：件，%）



图表25：21世纪之前我国隧道掘进机技术发展情况

图表26：隧道掘进机技术发展趋势

图表27：2015-2019年中国公路隧道发展情况（单位：处，万米）

图表28：中国发展隧道掘进机的劣势

图表29：我国隧道掘进机发展特点

图表30：2015-2019年中国全断面隧道掘进机销量情况（单位：台，%）

图表31：2015-2019年中国隧道掘进机行业市场规模测算（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/792283.html>