

2018-2024年中国隧道掘进 机（TBM）行业市场调研与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国隧道掘进机（TBM）行业市场调研与发展战略研究报告》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/114382CVPM.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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国隧道掘进机（TBM）行业市场调研与发展战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一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

1.2 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

1.4 隧道掘进机行业招投标分析

第二章中国隧道掘进机行业发展分析

2.1 中国隧道掘进机行业发展概况

2.1.1 隧道掘进机行业发展概况

（1）中国发展隧道掘进机的劣势

（2）中国发展隧道掘进机的优势

2.1.2 隧道掘进机行业发展特点

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

(1) 土压平衡盾构机市场分析

(2) 泥水平衡盾构机市场分析

2.2.3 硬岩TBM市场分析

(1) 敞开式TBM市场分析

(2) 单护盾TBM市场分析

(3) 双护盾TBM市场分析

2.3 中国隧道掘进机行业技术分析

2.3.1 隧道掘进机技术的发展历程

2.3.2 隧道掘进机技术的发展现状

2.3.3 隧道掘进机技术的发展趋势

(1) 大断面化

(2) 断面多样化

(3) 适用范围扩大化

(4) 自动化和长距离化

2.4 中国隧道掘进机国产化分析

2.4.1 隧道掘进机国产化率分析

2.4.2 隧道掘进机国产化模式分析

(1) 自主创新型

(2) 合作创新型

(3) 转型创新型

(4) 招商引资型

第三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

(1) 投资资金流向构成

(2) 新建、扩建和改建项目投资比重

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

(1) 投资资金流向构成

(2) 新建、扩建和改建项目投资比重

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

(1) 投资资金流向构成

(2) 新建、扩建和改建项目投资比重

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

(1) 投资资金流向构成

(2) 新建、扩建和改建项目投资比重

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

(1) 投资资金流向构成

(2) 新建、扩建和改建项目投资比重

3.5.5 电力工程投资主体构成分析

第四章中国隧道掘进机需求分析

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

4.5.4 水利工程隧道掘进机需求预测

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

4.6.4 市政工程隧道掘进机需求预测

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
- 4.7.4 电站隧道掘进机需求预测
- 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

第五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
- 5.2 国际隧道掘进机巨头竞争分析
 - 5.2.1 德国海瑞克公司
 - (1) 德国海瑞克公司发展简况
 - (2) 德国海瑞克公司产品分析
 - (3) 德国海瑞克公司技术分析
 - (4) 德国海瑞克公司工程项目分析
 - (5) 德国海瑞克公司在华投资分析
 - 5.2.2 美国罗宾斯公司
 - (1) 美国罗宾斯公司发展简况
 - (2) 美国罗宾斯公司技术分析
 - (3) 美国罗宾斯公司在华投资分析
 - 5.2.3 日本川崎重工
 - (1) 日本川崎重工发展简况
 - (2) 日本川崎重工产品分析
 - (3) 日本川崎重工技术分析
 - (4) 日本川崎重工在华投资分析
 - 5.2.4 日本三菱重工
 - (1) 日本三菱重工发展简况
 - (2) 日本三菱重工技术分析
 - (3) 日本三菱重工在华投资分析
 - 5.2.5 日本小松制作所
 - (1) 日本小松制作所发展简况

(2) 日本小松制作所技术分析

(3) 日本小松制作所在华投资分析

5.2.6 日立造船株式会社

(1) 日立造船株式会社发展简况

(2) 日立造船株式会社技术分析

(3) 日立造船株式会社在华投资分析

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规模分析

5.3.2 中国隧道掘进机行业五力模型分析

1、行业上游议价能力分析

2、行业下游议价能力分析

3、行业替代品威胁分析

4、行业新进入者威胁分析

5、行业竞争现状分析

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

第六章 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

(1) 隧道掘进机产业链欧美模式

(2) 隧道掘进机产业链日本模式

(3) 隧道掘进机产业链中国模式

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 土压平衡盾构的自主设计与制造

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

(1) 外企与国企合作

(2) 国企独立制造

(3) 施工企业产业化方式

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 泥水盾构和复合盾构的研制

6.5.3 TBM关键技术的研究

第七章中国隧道掘进机行业进出口分析

7.1 隧道掘进机行业进出口状况综述

7.2 隧道掘进机行业出口市场分析

7.2.1 行业出口金额情况

7.2.2 行业出口数量情况

7.3 隧道掘进机行业进口市场分析

7.3.1 行业进口金额情况

7.3.2 行业进口数量情况

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

第八章中国隧道掘进机领先企业经营分析

8.1 中国隧道掘进机企业发展概况

8.2 中国隧道掘进机领先企业经营分析

8.2.1 北方重工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业简介

(2) 企业产品结构

(3) 企业产销能力分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业优劣势分析

8.2.2 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.3 中交天和机械设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.4 广州海瑞克隧道机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

8.2.5 中国铁建重工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优劣势分析

第九章 中国隧道掘进机行业趋势与前景预测 (ZY LII)

9.1 中国隧道掘进机行业趋势与前景分析

9.1.1 中国隧道掘进机行业发展趋势

9.1.2 中国隧道掘进机行业前景预测

9.2 中国隧道掘进机行业投资特性分析

9.2.1 隧道掘进机行业投资壁垒分析

9.2.2 隧道掘进机行业盈利模式分析

9.2.3 隧道掘进机行业盈利因素分析

9.3 中国隧道掘进机行业投资风险与建议

9.3.1 隧道掘进机行业投资风险分析

9.3.2 隧道掘进机行业投资建议分析（ZY LII）

图表目录：

图表 1：2015-2017年我国GDP增速

图表 2：2015-2017年我国分产业GDP增长率走势

图表 3：2015-2017年我国工业增加值走势分析

图表 4：2015-2017年我国城镇固定资产投资增长率走势

图表 5：2015-2017年我国分地区城镇固定资产投资增长率走势

图表 6：2015-2017年我国社会消费品零售总额增长率走势

图表 7：2015-2017年我国货物进出口增长率走势

图表 8：2015-2017年我国CPI及PPI增长率走势

图表 9：2015-2017年我国轨道交通投资规模

图表 10：2017年轨道交通投资资金来源构成

图表 11：2017年轨道交通投资资金流向构成

图表 12：2017年轨道交通新建、扩建和改建项目投资比重

图表 13：2017年轨道交通投资主体构成

图表 14：2017年隧道工程投资规模

图表 15：2017年隧道工程投资资金来源构成

图表 16：2017年隧道工程投资资金流向构成

图表 17：2017年隧道工程新建、扩建和改建项目投资比重

图表 18：2017年隧道工程投资主体构成

图表 19：2017年水利工程投资规模

图表 20：2017年水利工程投资资金来源构成

图表 21：2017年水利工程投资资金流向构成

图表 22：2017年水利工程新建、扩建和改建项目投资比重

图表 23：2017年水利工程投资主体构成

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382CVPM.html>