

# 2024-2030年全球及中国顶管机(全断面隧道掘进机)市场深度调研及前景趋势分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国顶管机(全断面隧道掘进机)市场深度调研及前景趋势分析报告
公司名称	鸿晟信合(北京)信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

2024-2030年全球及中国顶管机(全断面隧道掘进机)市场深度调研及前景趋势分析报告

【内容部分省略，可搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

## 目录

第1章：顶管机行业综述及数据来源说明

## 1.1 顶管机行业界定

### 1.1.1 顶管机的界定

#### 1、定义

#### 2、特征

#### 3、术语

### 1.1.2 顶管机的分类

### 1.1.3 顶管机所处行业

### 1.1.4 顶管机行业监管

### 1.1.5 顶管机行业标准

## 1.2 顶管机产业画像

### 1.2.1 顶管机产业链结构梳理

### 1.2.2 顶管机产业链生态全景图谱

### 1.2.3 顶管机产业链区域热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.3.1 本报告研究范围界定

### 1.3.2 本报告quanwei数据来源

### 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

## 第2章：全球顶管机行业发展现状及趋势分析

### 2.1 全球顶管机行业发展历程

### 2.2 全球顶管机行业发展现状

#### 2.2.1 全球顶管机市场概况

#### 2.2.2 全球顶管机主流产品

#### 2.2.3 全球顶管机下游应用

### 2.3 全球顶管机市场规模体量

### 2.4 全球顶管机市场竞争格局

#### 2.4.1 全球顶管机市场竞争格局

#### 2.4.2 全球顶管机市场集中度

#### 2.4.3 全球顶管机并购交易态势

### 2.5 全球顶管机区域发展格局

#### 2.5.1 全球顶管机区域发展格局

#### 2.5.2 全球顶管机国际贸易流向

### 2.6 国外顶管机发展经验借鉴

#### 2.6.1 顶管机重点区域市场概况：美国

#### 2.6.2 顶管机重点区域市场概况：欧洲

#### 2.6.3 顶管机重点区域市场概况：日本

#### 2.6.4 国外顶管机发展经验借鉴

### 2.7 全球顶管机市场前景预测

### 2.8 全球顶管机发展趋势洞悉

## 第3章：中国顶管机行业发展现状及竞争状况

### 3.1 中国顶管机行业发展历程

### 3.2 中国顶管机市场主体类型

#### 3.2.1 顶管机市场参与者

#### 3.2.2 顶管机企业入场方式

### 3.3 中国顶管机行业经营模式

#### 3.3.1 研发模式

#### 3.3.2 生产模式

#### 3.3.3 caigou模式

#### 3.3.4 销售模式

### 3.4 中国顶管机市场供给/生产

#### 3.4.1 顶管机关键业务分析（产品&服务）

#### 3.4.2 顶管机生产企业数量

### 3.4.3 顶管机生产产品型号

### 3.4.4 顶管机生产产品产量

## 3.5 中国顶管机对外贸易状况

### 3.5.1 顶管机适用海关HS编码

### 3.5.2 顶管机进出口贸易概况

## 3.6 中国顶管机市场需求/销售

### 3.6.1 顶管机客户细分群体

### 3.6.2 顶管机市场需求特征

### 3.6.3 顶管机市场需求现状（需求量）

### 3.6.4 顶管机市场供需平衡

### 3.6.5 顶管机市场价格走势

## 3.7 中国顶管机caigou招标情况

### 3.7.1 顶管机客户caigou模式

### 3.7.2 顶管机招投标统计

### 3.7.3 顶管机招投标分析

## 3.8 中国顶管机市场规模体量

## 3.9 中国顶管机市场竞争态势

### 3.9.1 顶管机市场竞争格局

### 3.9.2 顶管机市场集中度

### 3.9.3 顶管机波特五力模型分析图

### 3.9.4 顶管机跨guoqi业在华布局

### 3.9.5 顶管机核心部件国产替代

## 3.10 中国顶管机市场投融资态势

### 3.10.1 顶管机主要资金来源

### 3.10.2 顶管机企业融资动态

### 3.10.3 顶管机企业IPO动态

3.10.4 顶管机企业投资动态

3.10.5 顶管机企业兼并重组

3.11 中国顶管机行业发展痛点分析

第4章：顶管机技术及原料设备配套市场分析

4.1 顶管机行业竞争壁垒

4.1.1 顶管机市场核心竞争力（护城河）

4.1.2 顶管机行业进入壁垒（竞争壁垒）

4.1.3 顶管机行业潜在进入者威胁分析

4.2 顶管机行业技术进展

4.2.1 顶管机技术路线全景图

4.2.2 顶管机关键核心技术分析

4.2.3 顶管机生产工艺技术分析

4.2.4 顶管机专利申请/学术文献

4.2.5 顶管机技术研发方向/未来研究重点

4.3 顶管机产品设计开发

4.3.1 顶管机的结构示意图

4.3.2 顶管机产品设计开发

4.4 顶管机成本结构分析

4.5 顶管机的原材料供应

4.6 顶管机的零部件供应

4.6.1 顶管机零部件市场概况

4.6.2 壳体

4.6.3 中继间

4.6.4 油缸

4.6.5 整套机芯

4.6.6 刀盘模组

## 4.7 顶管机的维修及租赁业务

### 4.7.1 顶管机维修市场概况

### 4.7.2 顶管机租赁市场概况

## 4.8 顶管机供应链面临的挑战

## 第5章：中国顶管机细分产品市场发展分析

### 5.1 顶管机行业细分市场现状

#### 5.1.1 顶管机细分产品综合对比

#### 5.1.2 顶管机细分市场发展概况

#### 5.1.3 顶管机细分市场结构分析

### 5.2 顶管机细分市场：岩石系列顶管机

#### 5.2.1 岩石系列顶管机概述

#### 5.2.2 岩石系列顶管机市场概况

#### 5.2.3 岩石系列顶管机企业布局

#### 5.2.4 岩石系列顶管机发展趋势

### 5.3 顶管机细分市场：软土系列顶管机

#### 5.3.1 软土系列顶管机概述

#### 5.3.2 软土系列顶管机市场概况

#### 5.3.3 软土系列顶管机企业布局

#### 5.3.4 软土系列顶管机发展趋势

### 5.4 顶管机细分市场战略地位分析

## 第6章：中国顶管机细分应用市场发展分析

### 6.1 顶管机应用场景&领域分布

#### 6.1.1 顶管机应用场景分析

#### 6.1.2 顶管机应用领域分布

### 6.2 顶管机细分应用：市政管网

#### 6.2.1 市政管网领域顶管机应用概述

## 6.2.2 市政管网领域顶管机市场现状

## 6.2.3 市政管网领域顶管机需求潜力

## 6.3 顶管机细分应用：城市地下建筑

### 6.3.1 城市地下建筑领域顶管机应用概述

### 6.3.2 城市地下建筑领域顶管机市场现状

### 6.3.3 城市地下建筑领域顶管机需求潜力

## 6.4 顶管机细分应用：长输管网

### 6.4.1 长输管网领域顶管机应用概述

### 6.4.2 长输管网领域顶管机市场现状

### 6.4.3 长输管网领域顶管机需求潜力

## 6.5 顶管机细分应用：引水隧洞

### 6.5.1 引水隧洞领域顶管机应用概述

### 6.5.2 引水隧洞领域顶管机市场现状

### 6.5.3 引水隧洞领域顶管机需求潜力

## 6.6 顶管机细分应用市场战略地位分析

## 第7章：全球及中国顶管机企业案例解析

### 7.1 全球及中国顶管机企业梳理与对比

### 7.2 全球顶管机企业案例分析（不分先后，可指定）

#### 7.2.1 德国海瑞克（Herrenknecht）

##### 1、企业基本信息

##### 2、企业经营情况

##### 3、顶管机业务布局

##### 4、顶管机在华布局

#### 7.2.2 美国罗宾斯（Robbins）

##### 1、企业基本信息

##### 2、企业经营情况

### 3、顶管机业务布局

### 4、顶管机在华布局

## 7.3 中国顶管机企业案例分析（不分先后，可指定）

### 7.3.1 安徽唐兴装备科技股份有限公司

#### 1、企业基本信息

##### （1）发展历程

##### （2）基本信息

##### （3）经营范围及主营业务

#### 2、企业经营情况

#### 3、企业资质能力

#### 4、顶管机专利技术

#### 5、顶管机产品布局

#### 6、顶管机应用领域

#### 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.2 扬州广鑫重型设备有限公司

#### 1、企业基本信息

##### （1）发展历程

##### （2）基本信息

##### （3）经营范围及主营业务

#### 2、企业经营情况

#### 3、企业资质能力

#### 4、顶管机专利技术

#### 5、顶管机产品布局

#### 6、顶管机应用领域

#### 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.3 中国铁建重工集团股份有限公司



## 1、企业基本信息

### (1) 发展历程

### (2) 基本信息

### (3) 经营范围及主营业务

## 2、企业经营情况

## 3、企业资质能力

## 4、顶管机专利技术

## 5、顶管机产品布局

## 6、顶管机应用领域

## 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.4 中铁工程装备集团有限公司

## 1、企业基本信息

### (1) 发展历程

### (2) 基本信息

### (3) 经营范围及主营业务

## 2、企业经营情况

## 3、企业资质能力

## 4、顶管机专利技术

## 5、顶管机产品布局

## 6、顶管机应用领域

## 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.5 湖南五新隧道智能装备股份有限公司

## 1、企业基本信息

### (1) 发展历程

### (2) 基本信息

### (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、顶管机专利技术
- 5、顶管机产品布局
- 6、顶管机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.3.6 中科三正建设集团有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、顶管机专利技术
- 5、顶管机产品布局
- 6、顶管机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.3.7 江苏掘岩重工科技有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、顶管机专利技术
- 5、顶管机产品布局

## 6、顶管机应用领域

## 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.8 安徽卓科智能装备有限公司

#### 1、企业基本信息

##### (1) 发展历程

##### (2) 基本信息

##### (3) 经营范围及主营业务

#### 2、企业经营情况

#### 3、企业资质能力

#### 4、顶管机专利技术

#### 5、顶管机产品布局

#### 6、顶管机应用领域

## 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.9 江苏广泓重工设备有限公司

#### 1、企业基本信息

##### (1) 发展历程

##### (2) 基本信息

##### (3) 经营范围及主营业务

#### 2、企业经营情况

#### 3、企业资质能力

#### 4、顶管机专利技术

#### 5、顶管机产品布局

#### 6、顶管机应用领域

## 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.10 山东瑞钻工程装备有限公司

#### 1、企业基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

(3) 经营范围及主营业务

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、顶管机专利技术

5、顶管机产品布局

6、顶管机应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国顶管机行业政策环境及发展潜力

8.1 顶管机行业政策汇总解读

8.1.1 中国顶管机行业政策汇总

8.1.2 中国顶管机行业发展规划

8.1.3 中国顶管机重点政策解读

8.2 顶管机行业PEST分析图

8.3 顶管机行业SWOT分析图

8.4 顶管机行业发展潜力评估

8.5 顶管机行业未来关键增长点

8.6 顶管机行业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 顶管机行业发展趋势洞悉

8.7.1 整体发展趋势

8.7.2 监管规范趋势

8.7.3 技术创新趋势

8.7.4 细分市场趋势

8.7.5 市场竞争趋势

## 8.7.6 市场供需趋势

# 第9章：中国顶管机行业投资策略及规划建议

## 9.1 顶管机行业投资风险预警

### 9.1.1 顶管机行业投资风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险

### 9.1.2 顶管机行业投资风险应对

## 9.2 顶管机行业投资机会分析

### 9.2.1 顶管机产业链薄弱环节投资机会

### 9.2.2 顶管机行业细分领域投资机会

### 9.2.3 顶管机行业区域市场投资机会

### 9.2.4 顶管机产业空白点投资机会

## 9.3 顶管机行业投资价值评估

## 9.4 顶管机行业投资策略建议

## 9.5 顶管机行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：顶管机的定义

图表2：顶管机的特征

图表3：顶管机专业术语说明

图表4：顶管机近义术语辨析

图表5：顶管机的分类

图表6：本报告研究领域所处行业（一）

图表7：本报告研究领域所处行业（二）

图表8：顶管机行业监管

图表9：顶管机标准化建设进程

图表10：顶管机guojibiaozhun

图表11：顶管机中国标准

图表12：顶管机即将实施标准

图表13：顶管机产业链结构梳理

图表14：顶管机产业链生态全景图谱

图表15：顶管机产业链区域热力图

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告quanwei数据来源

图表18：本报告研究方法及统计标准

图表19：全球顶管机行业发展历程

图表20：全球顶管机行业发展现状

图表21：全球顶管机市场概况

图表22：全球顶管机主流产品

图表23：全球顶管机下游应用

图表24：全球顶管机市场规模体量

图表25：全球顶管机市场竞争格局

图表26：全球顶管机市场集中度

图表27：全球顶管机并购交易态势

图表28：全球顶管机区域发展格局

图表29：全球顶管机国际贸易流向示意图

图表30：美国顶管机发展概况

图表31：欧洲顶管机发展概况

图表32：日本顶管机发展概况

图表33：国外顶管机发展经验借鉴

图表34：全球顶管机市场前景预测（2024-2030年）

图表35：全球顶管机发展趋势洞悉

图表36：中国顶管机发展历程

图表37：中国顶管机市场参与者类型

图表38：中国顶管机企业入场方式

图表39：中国顶管机行业经营模式

图表40：中国顶管机研发生产模式

图表41：中国顶管机销售业务模式

图表42：中国顶管机关键业务（产品&服务）分析

图表43：中国顶管机生产企业数量

图表44：中国顶管机生产产品型号

图表45：中国顶管机生产产品产量

图表46：中国顶管机对外贸易状况

图表47：顶管机适用海关HS编码

图表48：中国顶管机进出口贸易概况

图表49：中国顶管机市场需求/销售

图表50：中国顶管机客户细分群体

图表51：中国顶管机市场需求特征分析

图表52：中国顶管机需求现状（需求量/表观消费量）

图表53：中国顶管机市场供需平衡分析

图表54：中国顶管机市场价格走势分析

图表55：中国顶管机caigou招标情况

图表56：中国顶管机大客户caigou模式

图表57：中国顶管机招投标统计

图表58：中国顶管机行业招投标分析

图表59：中国顶管机市场规模体量

图表60：中国顶管机市场竞争格局

图表61：中国顶管机市场集中度

图表62：中国顶管机波特五力模型分析图

图表63：顶管机跨guoqi业在华布局

图表64：顶管机跨guoqi业在华布局策略

图表65：中国顶管机核心部件国产替代

图表66：中国顶管机投融资动态及热门赛道

图表67：顶管机主要资金来源

图表68：顶管机融资事件

图表69：顶管机融资规模

图表70：顶管机热门融资赛道

图表71：中国顶管机企业IPO动态

图表72：中国顶管机投资/跨界投资

图表73：中国顶管机行业兼并重组动态

图表74：中国顶管机兼并重组分析

图表75：中国顶管机行业发展痛点分析

图表76：中国顶管机技术及原料设备配套市场分析

图表77：顶管机市场核心竞争力（护城河）

图表78：顶管机行业进入壁垒分析

图表79：顶管机行业退出壁垒分析

图表80：顶管机行业潜在进入者威胁

图表81：顶管机技术路线全景图

图表82：顶管机关键核心技术分析

图表83：顶管机生产加工技术分析

图表84：顶管机专利申请/学术文献



图表85：顶管机技术研发方向/未来研究重点

图表86：顶管机的结构示意图

图表87：顶管机产品研发设计

图表88：顶管机成本结构分析

图表89：顶管机生产原料市场概况

图表90：顶管机零部件市场概况

图表91：顶管机供应链面临的挑战

图表92：顶管机细分产品综合对比

图表93：顶管机细分市场发展概况

图表94：顶管机细分市场结构分析

图表95：岩石系列顶管机概述

图表96：岩石系列顶管机市场概况

图表97：岩石系列顶管机企业布局

图表98：岩石系列顶管机发展趋势

图表99：软土系列顶管机概述

图表100：软土系列顶管机市场概况

图表101：软土系列顶管机企业布局

图表102：软土系列顶管机发展趋势

图表103：顶管机细分市场战略地位分析

图表104：顶管机应用场景分析

图表105：顶管机应用领域分布

图表106：市政管网领域顶管机应用概述

图表107：市政管网领域顶管机市场现状

图表108：市政管网领域顶管机需求潜力

图表109：城市地下建筑领域顶管机应用概述

图表110：城市地下建筑领域顶管机市场现状

图表111：城市地下建筑领域顶管机需求潜力

图表112：长输管网领域顶管机应用概述

图表113：长输管网领域顶管机市场现状

图表114：长输管网领域顶管机需求潜力

图表115：引水隧洞领域顶管机应用概述

图表116：引水隧洞领域顶管机市场现状

图表117：引水隧洞领域顶管机需求潜力

图表118：顶管机细分应用波士顿矩阵分析

图表119：全球及中国顶管机企业案例解析

图表120：全球及中国顶管机企业梳理与对比