

全球及中国凿岩钻探工具（凿岩钎具）行业深度评估及投资价值调研报告

产品名称	全球及中国凿岩钻探工具（凿岩钎具）行业深度评估及投资价值调研报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

全球及中国凿岩钻探工具（凿岩钎具）行业深度评估及投资价值调研报告

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年2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）】

——综述篇——

第1章：凿岩钻探工具行业综述及数据来源说明

1.1 凿岩钻探工具行业界定

1.1.1 凿岩钻探工具的界定

1、定义

2、特征

1.1.2 凿岩钻探工具的分类

1.1.3 凿岩钻探工具所处行业

1.1.4 凿岩钻探工具行业监管

1.1.5 凿岩钻探工具标准化现状

1.2 凿岩钻探工具产业画像

1.2.1 凿岩钻探工具产业链结构梳理

1.2.2 凿岩钻探工具产业链生态全景图谱

1.2.3 凿岩钻探工具产业链区域热力图

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：全球凿岩钻探工具行业发展现状及趋势洞悉

2.1 全球凿岩钻探工具行业发展历程

2.2 全球凿岩钻探工具行业发展现状

2.2.1 全球凿岩钻探工具市场概况

2.2.2 全球凿岩钻探工具主流产品

2.2.3 全球凿岩钻探工具主流应用

2.3 全球凿岩钻探工具市场规模体量

2.4 全球凿岩钻探工具市场竞争格局

2.4.1 全球凿岩钻探工具市场竞争格局

2.4.2 全球凿岩钻探工具市场集中度

2.4.3 全球凿岩钻探工具并购交易态势

2.5 全球凿岩钻探工具区域发展格局

2.5.1 全球凿岩钻探工具区域发展格局

2.5.2 全球凿岩钻探工具国际贸易流向

2.6 国外凿岩钻探工具发展经验借鉴

2.6.1 凿岩钻探工具重点区域市场概况：美国

2.6.2 凿岩钻探工具重点区域市场概况：欧洲

2.6.3 凿岩钻探工具重点区域市场概况：日本

2.6.4 国外凿岩钻探工具发展经验借鉴

2.7 全球凿岩钻探工具市场前景预测

2.8 全球凿岩钻探工具发展趋势洞悉

第3章：中国凿岩钻探工具行业发展现状及竞争格局

3.1 中国凿岩钻探工具行业发展历程

3.2 中国凿岩钻探工具市场参与者类型

3.2.1 凿岩钻探工具市场主体类型

3.2.2 凿岩钻探工具企业入场方式

3.3 中国凿岩钻探工具行业运营模式

3.4 中国凿岩钻探工具市场供给/生产

3.4.1 凿岩钻探工具关键业务分析

3.4.2 凿岩钻探工具研发生产模式

3.4.3 凿岩钻探工具生产企业（数量）

3.4.4 凿岩钻探工具生产情况（产量）

3.5 中国凿岩钻探工具对外贸易状况

3.5.1 凿岩钻探工具适用海关HS编码

3.5.2 凿岩钻探工具进出口贸易概况

3.5.3 凿岩钻探工具出口贸易状况

1、凿岩钻探工具出口贸易规模

2、凿岩钻探工具出口价格水平

3.5.4 凿岩钻探工具进口贸易状况

1、凿岩钻探工具进口贸易规模

2、凿岩钻探工具进口价格水平

3.6 中国凿岩钻探工具市场需求/销售

3.6.1 凿岩钻探工具客户细分群体

3.6.2 凿岩钻探工具销售业务模式

3.6.3 凿岩钻探工具市场需求特征

3.6.4 凿岩钻探工具市场需求现状

3.6.5 凿岩钻探工具市场供需平衡

3.6.6 凿岩钻探工具市场价格走势

3.7 中国凿岩钻探工具招投标情况

3.7.1 凿岩钻探工具客户caigou模式

3.7.2 凿岩钻探工具招投标统计

3.7.3 凿岩钻探工具招投标分析

3.8 中国凿岩钻探工具市场规模体量

3.9 中国凿岩钻探工具市场竞争态势

3.9.1 凿岩钻探工具市场竞争格局

3.9.2 凿岩钻探工具市场集中度

3.9.3 凿岩钻探工具波特五力模型分析图

3.9.4 凿岩钻探工具跨guoqi业在华布局

3.10 凿岩钻探工具投融资动态及热门赛道

3.10.1 凿岩钻探工具主要资金来源

3.10.2 凿岩钻探工具企业融资动态

3.10.3 凿岩钻探工具企业IPO动态

3.10.4 凿岩钻探工具企业投资动态

3.10.5 凿岩钻探工具企业兼并重组

3.11 中国凿岩钻探工具发展痛点分析

第4章：凿岩钻探工具行业技术及原料设备市场分析

4.1 凿岩钻探工具行业核心竞争力分析

4.1.1 凿岩钻探工具市场核心竞争力分析

4.1.2 凿岩钻探工具行业潜在进入者威胁分析

4.1.3 凿岩钻探工具行业进入与退出壁垒（竞争壁垒）

4.2 凿岩钻探工具行业核心技术/工艺分析

4.2.1 凿岩钻探工具的结构示意图

4.2.2 凿岩钻探工具生产工艺流程

4.2.3 凿岩钻探工具产品研发设计

4.2.4 凿岩钻探工具工艺/技术路线全景图

4.2.5 凿岩钻探工具核心工艺/技术路线分析

4.2.6 凿岩钻探工具精密加工技术分析

4.2.7 国内外凿岩钻探工具技术创新动态

4.2.8 凿岩钻探工具技术研发方向/未来研究重点

4.3 凿岩钻探工具成本结构分析

4.4 凿岩钻探工具生产原料供应

4.4.1 凿岩钻探工具生产原料市场概况

4.4.2 中空钢材

4.4.3 硬质合金

4.5 凿岩钻探工具生产工艺设备

4.5.1 凿岩钻探工具生产工艺设备概述

4.5.2 凿岩钻探工具工业自动化生产线

4.6 凿岩钻探工具检验检测/性能测试

4.6.1 凿岩钻探工具检测标准/测试内容

4.6.2 凿岩钻探工具智能检测技术应用

4.7 凿岩钻探工具供应链面临的挑战

第5章：中国凿岩钻探工具细分产品市场分析

5.1 凿岩钻探工具行业细分市场现状

5.1.1 凿岩钻探工具细分产品综合对比

5.1.2 凿岩钻探工具细分市场发展概况

5.1.3 凿岩钻探工具细分市场结构分析

5.2 凿岩钻探工具细分市场：轻型凿岩机械用钎具

5.2.1 轻型凿岩机械用钎具产品概述

5.2.2 轻型凿岩机械用钎具市场概况

5.2.3 轻型凿岩机械用钎具企业布局

5.2.4 轻型凿岩机械用钎具发展趋势

5.3 凿岩钻探工具细分市场：导轨式凿岩机用钎具

5.3.1 导轨式凿岩机用钎具产品概述

5.3.2 导轨式凿岩机用钎具市场概况

5.3.3 导轨式凿岩机用钎具企业布局

5.3.4 导轨式凿岩机用钎具发展趋势

5.4 凿岩钻探工具细分市场：液压凿岩钻车用钎具

5.4.1 液压凿岩钻车用钎具产品概述

5.4.2 液压凿岩钻车用钎具市场概况

5.4.3 液压凿岩钻车用钎具企业布局

5.4.4 液压凿岩钻车用钎具发展趋势

5.5 凿岩钻探工具细分市场：低、高气压潜孔钻具

5.5.1 低、高气压潜孔钻具产品概述

5.5.2 低、高气压潜孔钻具市场概况

5.5.3 低、高气压潜孔钻具企业布局

5.5.4 低、高压潜孔钻具发展趋势

5.6 凿岩钻探工具细分市场：其他

5.6.1 矿用牙轮钻具及天井钻机用钻具

5.6.2 冶金炉用钻具

5.6.3 各种截齿钻具

5.6.4 盾构机及非开挖钻机用钻具

5.6.5 其他类型岩土工具产品

5.7 凿岩钻探工具细分市场战略地位分析

第6章：中国凿岩钻探工具细分应用市场分析

6.1 凿岩钻探工具应用场景&领域分布

6.1.1 凿岩钻探工具应用场景分析

6.1.2 凿岩钻探工具应用领域分布

6.2 凿岩钻探工具细分应用：矿山开采

6.2.1 矿山开采领域凿岩钻探工具应用概述

6.2.2 矿山开采领域凿岩钻探工具市场现状

6.2.3 矿山开采领域凿岩钻探工具需求潜力

6.3 凿岩钻探工具细分应用：建筑施工

6.3.1 建筑施工领域凿岩钻探工具应用概述

6.3.2 建筑施工领域凿岩钻探工具市场现状

6.3.3 建筑施工领域凿岩钻探工具需求潜力

6.4 凿岩钻探工具细分应用：交通基建

6.4.1 交通基建领域凿岩钻探工具应用概述

6.4.2 交通基建领域凿岩钻探工具市场现状

6.4.3 交通基建领域凿岩钻探工具需求潜力

6.5 凿岩钻探工具细分应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国凿岩钻探工具企业案例解析

7.1 全球及中国凿岩钻探工具企业梳理与对比

7.2 全球凿岩钻探工具企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 日本古河公司（Furukawa）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、凿岩钻探工具业务布局
- 4、凿岩钻探工具在华布局

7.2.2 日本三菱重工（Mitsubishi）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、凿岩钻探工具业务布局
- 4、凿岩钻探工具在华布局

7.2.3 德国海瑞克（Herrenknecht AG）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、凿岩钻探工具业务布局
- 4、凿岩钻探工具在华布局

7.2.4 美国罗宾斯公司（ROBBINS）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、凿岩钻探工具业务布局
- 4、凿岩钻探工具在华布局

7.2.5 日本山特维克（SANDVIK）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、凿岩钻探工具业务布局

4、凿岩钻探工具在华布局

7.3 中国凿岩钻探工具企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 山河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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 贵州捷盛钻具股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 苏州新锐合金工具股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 金诚信矿业管理股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

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、凿岩钻探工具专利技术
- 5、凿岩钻探工具产品布局
- 6、凿岩钻探工具应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.6 天水风动机械股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术
- 5、凿岩钻探工具产品布局
- 6、凿岩钻探工具应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.7 洛阳新强联回转支承股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术
- 5、凿岩钻探工具产品布局
- 6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.8 中铁高新工业股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.9 武汉恒立工程钻具股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.10 无锡金帆钻凿设备股份有限公司

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、凿岩钻探工具专利技术

5、凿岩钻探工具产品布局

6、凿岩钻探工具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国凿岩钻探工具行业政策环境及发展潜力

8.1 凿岩钻探工具行业政策汇总解读

8.1.1 中国凿岩钻探工具行业政策汇总

8.1.2 中国凿岩钻探工具行业发展规划

8.1.3 中国凿岩钻探工具重点政策解读

8.2 凿岩钻探工具行业PEST分析图

8.3 凿岩钻探工具行业SWOT分析图

8.4 凿岩钻探工具行业发展潜力评估

8.5 凿岩钻探工具行业未来关键增长点

8.6 凿岩钻探工具行业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 凿岩钻探工具行业发展趋势洞悉

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：中国凿岩钻探工具行业投资策略及规划建议

9.1 凿岩钻探工具行业投资风险预警

9.1.1 凿岩钻探工具行业投资风险预警

- 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 凿岩钻探工具行业投资风险应对

9.2 凿岩钻探工具行业投资机会分析

9.2.1 凿岩钻探工具产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 凿岩钻探工具行业细分领域投资机会

9.2.3 凿岩钻探工具行业区域市场投资机会

9.2.4 凿岩钻探工具产业空白点投资机会

9.3 凿岩钻探工具行业投资价值评估

9.4 凿岩钻探工具行业投资策略建议

9.5 凿岩钻探工具行业可持续发展建议

图表目录

图表1：凿岩钻探工具的定义/概念内涵

图表2：凿岩钻探工具的特征

图表3：凿岩钻探工具专业术语说明

图表4：凿岩钻探工具近义术语辨析

图表5：凿岩钻探工具的分类

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：凿岩钻探工具行业监管体系

图表9：凿岩钻探工具标准化建设进程

图表10：凿岩钻探工具国际现行标准

图表11：凿岩钻探工具中国现行标准

图表12：凿岩钻探工具即将实施标准

图表13：凿岩钻探工具产业链结构梳理

图表14：凿岩钻探工具产业链生态全景图谱

图表15：凿岩钻探工具产业链区域热力图

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：全球凿岩钻探工具行业发展历程

图表20：全球凿岩钻探工具行业发展现状

图表21：全球凿岩钻探工具市场概况

图表22：全球凿岩钻探工具主流产品

图表23：全球凿岩钻探工具主流应用

图表24：全球凿岩钻探工具市场规模体量

图表25：全球凿岩钻探工具市场竞争格局

图表26：全球凿岩钻探工具市场集中度

图表27：全球凿岩钻探工具并购交易态势

图表28：全球凿岩钻探工具区域发展格局

图表29：全球凿岩钻探工具国际贸易流向示意图

图表30：美国凿岩钻探工具发展概况

图表31：欧洲凿岩钻探工具发展概况

图表32：日本凿岩钻探工具发展概况

图表33：国外凿岩钻探工具发展经验借鉴

图表34：全球凿岩钻探工具市场前景预测（未来5年预测）

图表35：全球凿岩钻探工具发展趋势洞悉

图表36：中国凿岩钻探工具发展历程

图表37：中国凿岩钻探工具市场主体类型

图表38：中国凿岩钻探工具企业入场方式

图表39：中国凿岩钻探工具行业经营模式

图表40：中国凿岩钻探工具市场供给/生产

图表41：中国凿岩钻探工具关键业务分析

图表42：中国凿岩钻探工具研发生产模式

图表43：中国凿岩钻探工具企业数量

图表44：中国凿岩钻探工具生产情况（产量）

图表45：中国凿岩钻探工具对外贸易状况

图表46：凿岩钻探工具适用海关HS编码

图表47：中国凿岩钻探工具进出口贸易概况

图表48：中国凿岩钻探工具出口贸易状况

图表49：中国凿岩钻探工具进口贸易状况

图表50：中国凿岩钻探工具市场需求/销售

图表51：中国凿岩钻探工具客户细分群体

图表52：中国凿岩钻探工具销售业务模式

图表53：中国凿岩钻探工具市场需求特征分析

图表54：中国凿岩钻探工具需求现状（需求量/表观消费量）

图表55：中国凿岩钻探工具市场供需平衡分析

图表56：中国凿岩钻探工具市场价格走势分析

图表57：中国凿岩钻探工具caigou模式

图表58：中国凿岩钻探工具行业招投标分析

图表59：中国凿岩钻探工具市场规模体量

图表60：中国凿岩钻探工具市场竞争格局

图表61：中国凿岩钻探工具市场集中度

图表62：中国凿岩钻探工具波特五力模型分析图

图表63：凿岩钻探工具跨guoqi业在华布局

图表64：凿岩钻探工具跨guoqi业在华布局策略

图表65：中国凿岩钻探工具投融资动态及热门赛道

图表66：凿岩钻探工具主要资金来源

图表67：凿岩钻探工具融资事件

图表68：凿岩钻探工具融资规模

图表69：凿岩钻探工具热门融资赛道

图表70：中国凿岩钻探工具企业IPO动态

图表71：中国凿岩钻探工具投资/跨界投资

图表72：中国凿岩钻探工具行业兼并重组动态

图表73：中国凿岩钻探工具兼并重组分析

图表74：中国凿岩钻探工具行业发展痛点分析

图表75：中国凿岩钻探工具行业技术及原料设备市场分析

图表76：凿岩钻探工具市场核心竞争力分析

图表77：凿岩钻探工具行业潜在进入者威胁分析

图表78：凿岩钻探工具行业进入壁垒分析

图表79：凿岩钻探工具行业退出壁垒分析

图表80：凿岩钻探工具的结构示意图

图表81：凿岩钻探工具生产工艺流程

图表82：产品研发设计

图表83：凿岩钻探工具生产工艺路线全景图谱

图表84：凿岩钻探工具核心工艺/技术路线分析

图表85：国内外凿岩钻探工具技术动态

图表86：凿岩钻探工具技术研发方向/未来研究重点

图表87：凿岩钻探工具成本结构分析

图表88：凿岩钻探工具生产原料市场概况

图表89：凿岩钻探工具生产工艺设备概述

图表90：凿岩钻探工具检验检测/性能测试

图表91：凿岩钻探工具智能检测技术/检测装备应用

图表92：凿岩钻探工具供应链面临的挑战

图表93：凿岩钻探工具细分产品综合对比

图表94：凿岩钻探工具细分市场发展概况

图表95：凿岩钻探工具细分市场结构分析

图表96：轻型凿岩机械用钎具产品概述

图表97：轻型凿岩机械用钎具市场概况

图表98：轻型凿岩机械用钎具企业布局

图表99：轻型凿岩机械用钎具发展趋势

图表100：导轨式凿岩机用钎具产品概述

图表101：导轨式凿岩机用钎具市场概况

图表102：导轨式凿岩机用钎具企业布局

图表103：导轨式凿岩机用钎具发展趋势

图表104：液压凿岩钻车用钎具产品概述

图表105：液压凿岩钻车用钎具市场概况

图表106：液压凿岩钻车用钎具企业布局

图表107：液压凿岩钻车用钎具发展趋势

图表108：低、高压潜孔钻具产品概述

图表109：低、高压潜孔钻具市场概况

图表110：低、高压潜孔钻具企业布局

图表111：低、高压潜孔钻具发展趋势

图表112：凿岩钻探工具细分市场战略地位分析

图表113：凿岩钻探工具应用场景分析

图表114：凿岩钻探工具应用领域分布

图表115：矿山开采领域凿岩钻探工具应用概述

图表116：矿山开采领域凿岩钻探工具市场现状

图表117：矿山开采领域凿岩钻探工具需求潜力

图表118：建筑施工领域凿岩钻探工具应用概述

图表119：建筑施工领域凿岩钻探工具市场现状

图表120：建筑施工领域凿岩钻探工具需求潜力