

全球及中国凿岩钻探工具（凿岩钎具）行业现状调查及前景发展策略分析报告2024-2029年

产品名称	全球及中国凿岩钻探工具（凿岩钎具）行业现状调查及前景发展策略分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

全球及中国凿岩钻探工具（凿岩钎具）行业现状调查及前景发展策略分析报告2024-2029年【报告编号】：426154【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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、高气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