

全球及中国数字化采矿行业运行动态及发展前景预测报告2023-2030年

产品名称	全球及中国数字化采矿行业运行动态及发展前景预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球及中国数字化采矿行业运行动态及发展前景预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年9月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

1 数字化采矿市场概述

1.1 数字化采矿市场概述

1.2 不同产品类型数字化采矿分析

1.2.1 自主操作与机器人

1.2.2 三维打印

1.2.3 智能传感器 (IOT)

1.2.4 连接的工作线程

1.2.5 远程操作中心

1.2.6 IT/OT融合

1.2.7 资产网络安全

1.2.8 仿真建模

1.2.9 分析和人工智能

1.3 全球市场产品类型数字化采矿规模对比 (2018 VS 2023 VS 2030)

1.4 全球不同产品类型数字化采矿规模及预测

1.4.1 全球不同产品类型数字化采矿规模及市场份额

1.4.2 全球不同产品类型数字化采矿规模预测

1.5 中国不同产品类型数字化采矿规模及预测

1.5.1 中国不同产品类型数字化采矿规模及市场份额

1.5.2 中国不同产品类型数字化采矿规模预测

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，数字化采矿主要包括如下几个方面

2.1.2 采矿

2.1.3 冶金

2.2 全球市场不同应用数字化采矿规模对比 (2018 VS 2023 VS 2030)

2.3 全球不同应用数字化采矿规模及预测

2.3.1 全球不同应用数字化采矿规模及市场份额

2.3.2 全球不同应用数字化采矿规模预测

2.4 中国不同应用数字化采矿规模及预测

2.4.1 中国不同应用数字化采矿规模及市场份额

2.4.2 中国不同应用数字化采矿规模预测

3 全球主要地区数字化采矿分析

3.1 全球主要地区数字化采矿市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区数字化采矿规模及份额

3.1.2 全球主要地区数字化采矿规模及份额预测

3.2 北美数字化采矿市场规模及预测

3.3 欧洲数字化采矿市场规模及预测

3.4 亚太数字化采矿市场规模及预测

3.5 南美数字化采矿市场规模及预测

3.6 中国数字化采矿市场规模及预测

4 全球数字化采矿主要企业竞争分析

4.1 全球主要企业数字化采矿规模及市场份额

4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入数字化采矿市场日期、提供的产品及服务

4.3 全球数字化采矿主要企业竞争态势及未来趋势

4.3.1 全球数字化采矿梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额（2021 VS 2022）

4.3.2 2022年全球paimingqian五和数字化采矿企业市场份额

4.4 新增投资及市场并购

4.5 数字化采矿企业SWOT分析

4.6 全球主要数字化采矿企业采访及观点

5 中国数字化采矿主要企业竞争分析

5.1 中国数字化采矿规模及市场份额

5.2 中国数字化采矿Top 3与Top 5企业市场份额

6 数字化采矿主要企业概况分析

6.1 Caterpillar

6.1.1 Caterpillar公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Caterpillar数字化采矿产品及服务介绍

6.1.3 Caterpillar数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.1.4 Caterpillar主要业务介绍

6.2 SAP

6.2.1 SAP公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 SAP数字化采矿产品及服务介绍

6.2.3 SAP数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.2.4 SAP主要业务介绍

6.3 ABB

6.3.1 ABB公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 ABB数字化采矿产品及服务介绍

6.3.3 ABB数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.3.4 ABB主要业务介绍

6.4 Wipro

6.4.1 Wipro公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Wipro数字化采矿产品及服务介绍

6.4.3 Wipro数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.4.4 Wipro主要业务介绍

6.5 Hatch Ltd

6.5.1 Hatch Ltd公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Hatch Ltd数字化采矿产品及服务介绍

6.5.3 Hatch Ltd数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.5.4 Hatch Ltd主要业务介绍

6.6 Hexagon AB

6.6.1 Hexagon AB公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Hexagon AB数字化采矿产品及服务介绍

6.6.3 Hexagon AB数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.6.4 Hexagon AB主要业务介绍

6.7 Rockwell

6.7.1 Rockwell公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Rockwell数字化采矿产品及服务介绍

6.7.3 Rockwell数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.7.4 Rockwell主要业务介绍

6.8 Sandvik

6.8.1 Sandvik公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Sandvik数字化采矿产品及服务介绍

6.8.3 Sandvik数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.8.4 Sandvik主要业务介绍

6.9 Cisco

6.9.1 Cisco公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Cisco数字化采矿产品及服务介绍

6.9.3 Cisco数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.9.4 Cisco主要业务介绍

6.10 IBM

6.10.1 IBM公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 IBM数字化采矿产品及服务介绍

6.10.3 IBM数字化采矿收入（万元）及毛利率

6.10.4 IBM主要业务介绍

6.11 Siemens

6.12 Itelligence

6.13 Huawei

7 数字化采矿行业动态分析

7.1 数字化采矿发展历史、现状及趋势

7.1.2 现状分析、市场投资情况

7.1.3 未来潜力及发展方向

7.2 数字化采矿发展机遇、挑战及潜在风险

7.2.1 数字化采矿当前及未来发展机遇

7.2.2 数字化采矿发展的推动因素、有利条件

7.2.3 数字化采矿发展面临的主要挑战及风险

7.3 数字化采矿市场不利因素分析

7.4 国内外宏观环境分析

7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析

7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势

7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

表格目录

表1 自主操作与机器人主要企业列表

表2 三维打印主要企业列表

表3 智能传感器（IOT）主要企业列表

表4 连接的工作线程主要企业列表

表5 远程操作中心主要企业列表

表6 IT/OT融合主要企业列表

表7 资产网络安全主要企业列表

表8 仿真建模主要企业列表

表9 分析和人工智能主要企业列表

表10 全球市场不同类型数字化采矿规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2023 VS 2030）

表11 全球不同产品类型数字化采矿规模列表（万元）

表12 全球不同类型数字化采矿规模市场份额列表

表13 全球不同产品类型数字化采矿规模（万元）预测

表14 全球不同产品类型数字化采矿规模市场份额预测

表15 中国不同产品类型数字化采矿规模（万元）及增长率对比

表16 中国不同产品类型数字化采矿规模列表（万元）

表17 中国不同产品类型数字化采矿规模市场份额列表

表18 中国不同产品类型数字化采矿规模市场份额预测

表19 全球市场不同应用数字化采矿规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2023 VS 2030）

表20 全球不同应用数字化采矿规模列表（万元）

表21 全球不同应用数字化采矿规模预测（万元）

表22 全球不同应用数字化采矿规模份额

表23 全球不同应用数字化采矿规模份额预测

表24 中国不同应用数字化采矿规模列表（万元）

表25 中国不同应用数字化采矿规模预测（万元）

表26 中国不同应用数字化采矿规模份额

表27 中国不同应用数字化采矿规模份额预测

表28 全球主要地区数字化采矿规模（万元）：2018 VS 2023 VS 2030

表29 全球主要地区数字化采矿规模（万元）列表

表30 全球数字化采矿规模（万元）及毛利率

表31 年全球主要企业数字化采矿规模（万元）

表32 全球主要企业数字化采矿规模份额对比

表33 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域

表34 全球主要企业进入数字化采矿市场日期，及提供的产品和服务

表35 全球数字化采矿市场投资、并购等现状分析

表36 全球主要数字化采矿企业采访及观点

表37 中国主要企业数字化采矿规模（万元）列表

表38 中国主要企业数字化采矿规模份额对比

表39 Caterpillar公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表40 Caterpillar数字化采矿产品及服务介绍

表41 Caterpillar数字化采矿收入（万元）及毛利率

表42 Caterpillar数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表43 SAP公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表44 SAP数字化采矿产品及服务介绍

表45 SAP数字化采矿收入（万元）及毛利率

表46 SAP数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表47 ABB公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表48 ABB数字化采矿产品及服务介绍

表49 ABB数字化采矿收入（万元）及毛利率

表50 ABB数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表51 Wipro公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表52 Wipro数字化采矿产品及服务介绍

表53 Wipro数字化采矿收入（万元）及毛利率

表54 Wipro数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表55 Hatch Ltd公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表56 Hatch Ltd数字化采矿产品及服务介绍

表57 Hatch Ltd数字化采矿收入（万元）及毛利率

表58 Hatch Ltd数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表59 Hexagon AB公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表60 Hexagon AB数字化采矿产品及服务介绍

表61 Hexagon AB数字化采矿收入（万元）及毛利率

表62 Hexagon AB数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表63 Rockwell公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表64 Rockwell数字化采矿产品及服务介绍

表65 Rockwell数字化采矿收入（万元）及毛利率

表66 Rockwell数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表67 Sandvik公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表68 Sandvik数字化采矿产品及服务介绍

表69 Sandvik数字化采矿收入（万元）及毛利率

表70 Sandvik数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表71 Cisco公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表72 Cisco数字化采矿产品及服务介绍

表73 Cisco数字化采矿收入（万元）及毛利率

表74 Cisco数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表75 IBM公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表76 IBM数字化采矿产品及服务介绍

表77 IBM数字化采矿收入（万元）及毛利率

表78 IBM数字化采矿公司概况、主营业务及公司总收入介绍

表79 Siemens公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表80 Itelligence公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表81 Huawei公司信息、总部、数字化采矿市场地位以及主要的竞争对手

表82市场投资情况

表83 数字化采矿未来发展方向

表84 数字化采矿当前及未来发展机遇

表85 数字化采矿发展的推动因素、有利条件

表86 数字化采矿发展面临的主要挑战及风险

表87 数字化采矿发展的阻力、不利因素

表88 数字化采矿发展的推动因素、有利条件

表89 数字化采矿发展的阻力、不利因素

表90 当前国内政策及未来可能的政策分析

表91 当前全球主要国家政策及未来的趋势

表92 研究范围

表93 分析师列表

图表目录

图1 全球数字化采矿市场规模（万元）及未来趋势

图2 中国数字化采矿市场规模（万元）及未来趋势

图3 自主操作与机器人产品图片

图4 全球自主操作与机器人规模（万元）及增长率

图5 三维打印产品图片

图6 全球三维打印规模（万元）及增长率

图7 智能传感器（IOT）产品图片

图8 全球智能传感器（IOT）规模（万元）及增长率

图9 连接的工作线程产品图片

图10 全球连接的工作线程规模（万元）及增长率

图11 远程操作中心产品图片

图12 全球远程操作中心规模（万元）及增长率

图13 IT/OT融合产品图片

图14 全球IT/OT融合规模（万元）及增长率

图15 资产网络安全产品图片

图16 全球资产网络安全规模（万元）及增长率

图17 仿真建模产品图片

图18 全球仿真建模规模（万元）及增长率

图19 分析和人工智能产品图片

图20 全球分析和人工智能规模（万元）及增长率

图21 全球不同产品类型数字化采矿规模市场份额（2018&2023）

图22 全球不同产品类型数字化采矿规模市场份额预测（2023&2030）

图23 中国不同产品类型数字化采矿规模市场份额（2018&2023）

图24 中国不同产品类型数字化采矿规模市场份额预测（2023&2030）

图25 采矿

图26 冶金

图27 全球不同应用数字化采矿市场份额2018&2023

图28 全球不同应用数字化采矿市场份额预测2023&2030

图29 中国不同应用数字化采矿市场份额2018&2023

图30 中国不同应用数字化采矿市场份额预测2023&2030

图31 全球主要地区数字化采矿消费量市场份额（2018 VS 2023）

图32 北美数字化采矿市场规模及预测

图33 欧洲数字化采矿市场规模及预测

图34 亚太数字化采矿市场规模及预测

图35 南美数字化采矿市场规模及预测

图36 中国数字化采矿市场规模及预测

图37 全球数字化采矿梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额（2021 VS 2022）

图38 2022年全球数字化采矿Top 5 & Top 10企业市场份额

图39 数字化采矿企业SWOT分析

图40 全球主要地区数字化采矿规模市场份额

图41 全球主要地区数字化采矿规模市场份额

图42 2022年全球主要地区数字化采矿规模市场份额

图43 数字化采矿企业SWOT分析

图44 2022年年中国和前五数字化采矿企业市场份额

图45 发展历程、重要时间节点及重要事件

图46 2022年全球主要地区GDP增速（%）

图47 2022年全球主要地区人均GDP（美元）

图48 2022年美国与全球GDP增速（%）对比

图49 2022年中国与全球GDP增速（%）对比

图50 2022年欧盟与全球GDP增速（%）对比

图51 2022年日本与全球GDP增速（%）对比

图52 2022年东南亚地区与全球GDP增速（%）对比

图53 2022年中东地区与全球GDP增速（%）对比

图54 关键采访目标

图55 自下而上及自上而下验证

图56 资料三角测定