

全球及中国凿岩钻杆细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动凿岩钻杆行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外凿岩钻杆行业发展现状与趋势，估算凿岩钻杆行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析凿岩钻杆行业各细分赛道发展潜力，研判凿岩钻杆下游市场需求，分析凿岩钻杆行业竞争格局，从而协助解决凿岩钻杆行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球凿岩钻杆主要生产商：

Atlas Copco

Sandvik

Boart Longyear

FURUKAWA ROCK DRILL

Robit

贵州捷盛

SaiDeepa

Technidrill

Mincon

Halco Rock Tools

贵州中钻机械设备

宝瑞德

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

凿岩钻杆产品细分为以下几类：

顶锤钻钻杆

潜孔钻钻杆

旋转钻钻杆

凿岩钻杆的细分应用领域如下：

采矿

钻井

建筑

采石

其他

报告目录

1 凿岩钻杆行业现状、背景

1.1 凿岩钻杆行业定义与特性

1.2 凿岩钻杆行业技术壁垒

1.3 凿岩钻杆产业链全景

1.3.1 全球凿岩钻杆上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球凿岩钻杆下游企业及行业分布

1.4 凿岩钻杆产品细分及各细分产品的头部企业

2 凿岩钻杆行业头部企业分析

2.1 全球凿岩钻杆主要生产商生产基地分布

2.2 Atlas Copco

2.2.1 Atlas Copco 企业概况

2.2.2 Atlas Copco 产品规格及特点

2.2.3 Atlas Copco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Atlas Copco 市场动态

2.3 Sandvik

2.3.1 Sandvik 企业概况

2.3.2 Sandvik 产品规格及特点

2.3.3 Sandvik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Sandvik 市场动态

2.4 Boart Longyear

2.4.1 Boart Longyear 企业概况

2.4.2 Boart Longyear 产品规格及特点

2.4.3 Boart Longyear 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Boart Longyear 市场动态

2.5 FURUKAWA ROCK DRILL

2.5.1 FURUKAWA ROCK DRILL 企业概况

2.5.2 FURUKAWA ROCK DRILL 产品规格及特点

2.5.3 FURUKAWA ROCK DRILL 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FURUKAWA ROCK DRILL 市场动态

2.6 Robit

2.6.1 Robit 企业概况

2.6.2 Robit 产品规格及特点

2.6.3 Robit 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Robit 市场动态

2.7 贵州捷盛

2.7.1 贵州捷盛 企业概况

2.7.2 贵州捷盛 产品规格及特点

2.7.3 贵州捷盛 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 贵州捷盛 市场动态

2.8 SaiDeepa

2.8.1 SaiDeepa 企业概况

2.8.2 SaiDeepa 产品规格及特点

2.8.3 SaiDeepa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 SaiDeepa 市场动态

2.9 Technidrill

2.9.1 Technidrill 企业概况

2.9.2 Technidrill 产品规格及特点

2.9.3 Technidrill 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Technidrill 市场动态

2.10 Mincon

2.10.1 Mincon 企业概况

2.10.2 Mincon 产品规格及特点

2.10.3 Mincon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Mincon 市场动态

2.11 Halco Rock Tools

2.11.1 Halco Rock Tools 企业概况

2.11.2 Halco Rock Tools 产品规格及特点

2.11.3 Halco Rock Tools 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Halco Rock Tools 市场动态

2.12 贵州中钻机械设备

2.13 宝瑞德

3 全球凿岩钻杆细分应用领域

3.1 全球凿岩钻杆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球凿岩钻杆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 采矿

3.1.3 钻井

3.1.4

3.2 中国凿岩钻杆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国凿岩钻杆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 采矿

3.2.3 钻井

3.2.4

3.3 全球凿岩钻杆行业驱动因素分析

3.3.1 凿岩钻杆行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对凿岩钻杆行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国凿岩钻杆行业利好政策分析

4 全球凿岩钻杆市场规模分析

4.1 全球凿岩钻杆销售现状及预测

4.1.1 全球凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型凿岩钻杆销量及市场占比(2017-2027年)

顶锤钻钻杆

潜孔钻钻杆

旋转钻钻杆

4.1.3 全球各类型凿岩钻杆销售额及市场占比(2017-2027年)

顶锤钻钻杆

潜孔钻钻杆

旋转钻钻杆

4.1.4 全球各类型凿岩钻杆价格变化趋势(2017-2027年)

顶锤钻钻杆

潜孔钻钻杆

... ..

4.2 全球凿岩钻杆行业集中率分析

4.2.1 全球凿岩钻杆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球凿岩钻杆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国凿岩钻杆行业集中率分析

4.3.1 中国凿岩钻杆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国凿岩钻杆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国凿岩钻杆市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国凿岩钻杆国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区凿岩钻杆市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区凿岩钻杆产量
 - 5.1.1 全球主要地区凿岩钻杆产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球凿岩钻杆产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区凿岩钻杆销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区凿岩钻杆销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区凿岩钻杆销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场凿岩钻杆销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场凿岩钻杆销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国凿岩钻杆细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型凿岩钻杆销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 顶锤钻钻杆
 - 6.1.2 潜孔钻钻杆
 - 6.1.3 旋转钻钻杆
 - 6.2 中国各类型凿岩钻杆销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 顶锤钻钻杆
 - 6.2.2 潜孔钻钻杆
 - 6.2.3 旋转钻钻杆
 - 6.3 中国各类型凿岩钻杆价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 顶锤钻钻杆
 - 6.3.2 潜孔钻钻杆
 - 6.3.2
- 7 中国凿岩钻杆销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区凿岩钻杆销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区凿岩钻杆销售额及市场占比
- 8 中国凿岩钻杆进出口发展趋势
 - 8.1 中国凿岩钻杆进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国凿岩钻杆出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国凿岩钻杆主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 凿岩钻杆行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：凿岩钻杆产品图片

表：凿岩钻杆产业链

表：产品分类及头部企业

表：Atlas Copco 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Copco 凿岩钻杆产品介绍

表：Atlas Copco 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sandvik 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sandvik 凿岩钻杆产品介绍

表：Sandvik 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Boart Longyear 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boart Longyear 凿岩钻杆产品介绍

表：Boart Longyear 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FURUKAWA ROCK DRILL 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FURUKAWA ROCK DRILL 凿岩钻杆产品介绍

表：FURUKAWA ROCK DRILL 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Robit 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Robit 凿岩钻杆产品介绍

表：Robit 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：贵州捷盛 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：贵州捷盛 凿岩钻杆产品介绍

表：贵州捷盛 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SaiDeepa 凿岩钻杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SaiDeepa 凿岩钻杆产品介绍

表：SaiDeepa 凿岩钻杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Technidrill

... ..

图：全球不同细分应用领域凿岩钻杆销量(2017-2027年)

图：全球凿岩钻杆下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域凿岩钻杆销量(2017-2027年)

图：中国市场凿岩钻杆下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球凿岩钻杆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球凿岩钻杆销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型凿岩钻杆销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型凿岩钻杆销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型凿岩钻杆销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型凿岩钻杆价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型凿岩钻杆价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球凿岩钻杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球凿岩钻杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球凿岩钻杆头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球凿岩钻杆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球凿岩钻杆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球凿岩钻杆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国凿岩钻杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国凿岩钻杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国凿岩钻杆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国凿岩钻杆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国凿岩钻杆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国凿岩钻杆头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区凿岩钻杆产量(2017-2021年)

图：各地区凿岩钻杆产量和销量 2021

表：全球主要地区凿岩钻杆销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区凿岩钻杆销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区凿岩钻杆 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区凿岩钻杆销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲凿岩钻杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲凿岩钻杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型凿岩钻杆销量(2017-2027年)

图：中国各类型凿岩钻杆销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型凿岩钻杆销售额(2017-2027年)

图：中国各类型凿岩钻杆销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型凿岩钻杆价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型凿岩钻杆价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区凿岩钻杆销量及市场占比2021

表：中国六大地区凿岩钻杆销售额及市场占比2021

表：中国凿岩钻杆市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259882.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)