

全球及中国油气铣削设备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，带动油气铣削设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外油气铣削设备行业发展现状与趋势，估算油气铣削设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析油气铣削设备行业各细分赛道发展潜力，研判油气铣削设备下游市场需求，分析油气铣削设备行业竞争格局，从而协助解决油气铣削设备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。

全球油气铣削设备主要生产商：

ISCAR Ltd.

Schlumberger Limited

SECO Tools India (P) Ltd.

BIG KAISER Precision Tooling Inc.

Sandvik Coromant

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

油气铣削设备产品细分为以下几类：

立铣刀

粗加工立铣刀

板坯铣刀

螺纹铣刀

空心铣刀

空心磨机

水泥磨机

锥磨机

油气铣削设备的细分应用领域如下：

石油

天然气

报告目录

1 油气铣削设备行业现状、背景

1.1 油气铣削设备行业定义与特性

1.2 油气铣削设备行业技术壁垒

1.3 油气铣削设备产业链全景

1.3.1 全球油气铣削设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球油气铣削设备下游企业及行业分布

1.4 油气铣削设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 油气铣削设备行业头部企业分析

2.1 全球油气铣削设备主要生产商生产基地分布

2.2 ISCAR Ltd.

2.2.1 ISCAR Ltd. 企业概况

2.2.2 ISCAR Ltd. 产品规格及特点

2.2.3 ISCAR Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ISCAR Ltd. 市场动态

2.3 Schlumberger Limited

2.3.1 Schlumberger Limited 企业概况

2.3.2 Schlumberger Limited 产品规格及特点

2.3.3 Schlumberger Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Schlumberger Limited 市场动态

2.4 SECO Tools India (P) Ltd.

2.4.1 SECO Tools India (P) Ltd. 企业概况

2.4.2 SECO Tools India (P) Ltd. 产品规格及特点

2.4.3 SECO Tools India (P) Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 SECO Tools India (P) Ltd. 市场动态

2.5 BIG KAISER Precision Tooling Inc.

2.5.1 BIG KAISER Precision Tooling Inc. 企业概况

2.5.2 BIG KAISER Precision Tooling Inc. 产品规格及特点

2.5.3 BIG KAISER Precision Tooling Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 BIG KAISER Precision Tooling Inc. 市场动态

2.6 Sandvik Coromant

2.6.1 Sandvik Coromant 企业概况

2.6.2 Sandvik Coromant 产品规格及特点

2.6.3 Sandvik Coromant 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sandvik Coromant 市场动态

3 全球油气铣削设备细分应用领域

3.1 全球油气铣削设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球油气铣削设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油

3.1.3 天然气

3.1.4

3.2 中国油气铣削设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国油气铣削设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油

3.2.3 天然气

3.2.4

3.3 全球油气铣削设备行业驱动因素分析

3.3.1 油气铣削设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对油气铣削设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国油气铣削设备行业利好政策分析

4 全球油气铣削设备市场规模分析

4.1 全球油气铣削设备销售现状及预测

4.1.1 全球油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型油气铣削设备销量及市场占比(2017-2027年)

立铣刀

粗加工立铣刀

板坯铣刀

螺纹铣刀

空心铣刀

空心磨机

水泥磨机

锥磨机

4.1.3 全球各类型油气铣削设备销售额及市场占比(2017-2027年)

立铣刀

粗加工立铣刀

板坯铣刀

螺纹铣刀

空心铣刀

空心磨机

水泥磨机

锥磨机

4.1.4 全球各类型油气铣削设备价格变化趋势(2017-2027年)

立铣刀

粗加工立铣刀

... ..

4.2 全球油气铣削设备行业集中率分析

4.2.1 全球油气铣削设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球油气铣削设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国油气铣削设备行业集中率分析

4.3.1 中国油气铣削设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国油气铣削设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国油气铣削设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国油气铣削设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区油气铣削设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区油气铣削设备产量

5.1.1 全球主要地区油气铣削设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球油气铣削设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区油气铣削设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区油气铣削设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区油气铣削设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场油气铣削设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场油气铣削设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国油气铣削设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型油气铣削设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 立铣刀

6.1.2 粗加工立铣刀

6.1.3 板坯铣刀

6.1.4 螺纹铣刀

6.1.5 空心铣刀

6.1.6 空心磨机

6.1.7 水泥磨机

6.1.8 锥磨机

6.2 中国各类型油气铣削设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 立铣刀

6.2.2 粗加工立铣刀

6.2.3 板坯铣刀

6.2.4 螺纹铣刀

6.2.5 空心铣刀

6.2.6 空心磨机

6.2.7 水泥磨机

6.2.8 锥磨机

6.3 中国各类型油气铣削设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 立铣刀

6.3.2 粗加工立铣刀

6.3.2

7 中国油气铣削设备销量分布状况

7.1 中国六大地区油气铣削设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区油气铣削设备销售额及市场占比

8 中国油气铣削设备进出口发展趋势

8.1 中国油气铣削设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国油气铣削设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国油气铣削设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 油气铣削设备行业发展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：油气铣削设备产品图片

表：油气铣削设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：ISCAR Ltd. 油气铣削设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ISCAR Ltd. 油气铣削设备产品介绍

表：ISCAR Ltd. 油气铣削设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schlumberger Limited 油气铣削设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schlumberger Limited 油气铣削设备产品介绍

表：Schlumberger Limited 油气铣削设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SECO Tools India (P) Ltd. 油气铣削设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SECO Tools India (P) Ltd. 油气铣削设备产品介绍

表：SECO Tools India (P) Ltd. 油气铣削设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BIG KAISER Precision Tooling Inc. 油气铣削设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BIG KAISER Precision Tooling Inc. 油气铣削设备产品介绍

表：BIG KAISER Precision Tooling Inc. 油气铣削设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sandvik Coromant 油气铣削设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sandvik Coromant 油气铣削设备产品介绍

表：Sandvik Coromant 油气铣削设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域油气铣削设备销量(2017-2027年)

图：全球油气铣削设备下游行业分布(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油气铣削设备销量(2017-2027年)

图：中国市场油气铣削设备下游行业分布(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：全球油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球油气铣削设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球油气铣削设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型油气铣削设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型油气铣削设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型油气铣削设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型油气铣削设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型油气铣削设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球油气铣削设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球油气铣削设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球油气铣削设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球油气铣削设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球油气铣削设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球油气铣削设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国油气铣削设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国油气铣削设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国油气铣削设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国油气铣削设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国油气铣削设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国油气铣削设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区油气铣削设备产量(2017-2021年)

图：各地区油气铣削设备产量和销量 2021

表：全球主要地区油气铣削设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区油气铣削设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区油气铣削设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区油气铣削设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲油气铣削设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲油气铣削设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型油气铣削设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型油气铣削设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型油气铣削设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型油气铣削设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型油气铣削设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型油气铣削设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区油气铣削设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区油气铣削设备销售额及市场占比2021

表：中国油气铣削设备市场进出口量(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/20220424/257814.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)