

全球及中国钻井绞车市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国钻井绞车市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外钻井绞车行业发展现状与趋势，估算钻井绞车行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钻井绞车行业各细分赛道发展潜力，研判钻井绞车下游市场需求，分析钻井绞车行业竞争格局，从而协助解决钻井绞车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。

全球钻井绞车主要生产商：

Schlumberger

National Oilwell Varco

Odfjell Drilling

China Oilfield Services

KCA Deutag

Uralmash

Maersk Drilling

Saipem

Lasso Drilling Corporation

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

钻井绞车产品细分为以下几类：

直流电动机驱动绞车

交流变频电动绞车

钻井绞车的细分应用领域如下：

油和气

矿业

报告目录

1 钻井绞车行业现状、背景

1.1 钻井绞车行业定义与特性

1.2 钻井绞车产业链全景

1.3 钻井绞车产品细分及各细分产品的头部企业

2 钻井绞车行业头部企业分析

2.1 全球钻井绞车主要生产商生产基地分布

2.2 Schlumberger

2.2.1 Schlumberger 企业概况

2.2.2 Schlumberger 产品规格及特点

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

2.2.4 Schlumberger 市场动态

2.3 National Oilwell Varco

2.3.1 National Oilwell Varco 企业概况

2.3.2 National Oilwell Varco 产品规格及特点

2.3.3 National Oilwell Varco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 National Oilwell Varco 市场动态

2.4 Odfjell Drilling

2.4.1 Odfjell Drilling 企业概况

2.4.2 Odfjell Drilling 产品规格及特点

2.4.3 Odfjell Drilling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Odfjell Drilling 市场动态

2.5 China Oilfield Services

2.5.1 China Oilfield Services 企业概况

2.5.2 China Oilfield Services 产品规格及特点

2.5.3 China Oilfield Services 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 China Oilfield Services 市场动态

2.6 KCA Deutag

2.6.1 KCA Deutag 企业概况

2.6.2 KCA Deutag 产品规格及特点

2.6.3 KCA Deutag 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 KCA Deutag 市场动态

2.7 Uralmash

2.7.1 Uralmash 企业概况

2.7.2 Uralmash 产品规格及特点

2.7.3 Uralmash 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Uralmash 市场动态

2.8 Maersk Drilling

2.8.1 Maersk Drilling 企业概况

2.8.2 Maersk Drilling 产品规格及特点

2.8.3 Maersk Drilling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Maersk Drilling 市场动态

2.9 Saipem

2.9.1 Saipem 企业概况

2.9.2 Saipem 产品规格及特点

2.9.3 Saipem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Saipem 市场动态

2.10 Lasso Drilling Corporation

2.10.1 Lasso Drilling Corporation 企业概况

2.10.2 Lasso Drilling Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Lasso Drilling Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Lasso Drilling Corporation 市场动态

3 全球钻井绞车细分应用领域

3.1 全球钻井绞车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球钻井绞车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 油和气

3.1.3 矿业

3.1.4

3.2 中国钻井绞车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国钻井绞车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 油和气

3.2.3 矿业

4 全球钻井绞车市场规模分析

4.1 全球钻井绞车销售现状及预测

4.1.1 全球钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型钻井绞车销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型钻井绞车销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型钻井绞车价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球钻井绞车行业集中率分析

4.2.1 全球钻井绞车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球钻井绞车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国钻井绞车行业集中率分析

4.3.1 中国钻井绞车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国钻井绞车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区钻井绞车市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区钻井绞车产量

5.1.1 全球主要地区钻井绞车产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球钻井绞车产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区钻井绞车销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钻井绞车销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区钻井绞车销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场钻井绞车销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场钻井绞车销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国钻井绞车细分市场及前景分析

6.1 中国各类型钻井绞车销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型钻井绞车销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型钻井绞车价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国钻井绞车销量分布状况

7.1 中国六大地区钻井绞车销量及市场占比

7.2 中国六大地区钻井绞车销售额及市场占比

8 中国钻井绞车进出口发展趋势

8.1 中国钻井绞车进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国钻井绞车出口市场规模(2017-2027年)

9 钻井绞车行业发展影响因素分析

9.1 钻井绞车技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：钻井绞车产品图：片

表：钻井绞车产业链

表：产品分类及头部企业

表：Schlumberger 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schlumberger 钻井绞车产品介绍

表：Schlumberger 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：National Oilwell Varco 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：National Oilwell Varco 钻井绞车产品介绍

表：National Oilwell Varco 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Odfjell Drilling 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Odfjell Drilling 钻井绞车产品介绍

表：Odfjell Drilling 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：China Oilfield Services 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：China Oilfield Services 钻井绞车产品介绍

表：China Oilfield Services 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KCA Deutag 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KCA Deutag 钻井绞车产品介绍

表：KCA Deutag 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Uralmash 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Uralmash 钻井绞车产品介绍

表：Uralmash 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Maersk Drilling 钻井绞车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Maersk Drilling 钻井绞车产品介绍

表：Maersk Drilling 钻井绞车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Saipem

... ..

图：全球不同细分应用领域钻井绞车销量(2017-2027年)

图：全球钻井绞车下游行业分布(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钻井绞车销量(2017-2027年)

图：中国市场钻井绞车下游行业分布(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：全球钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钻井绞车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钻井绞车销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型钻井绞车销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型钻井绞车销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型钻井绞车销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型钻井绞车价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型钻井绞车价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球钻井绞车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球钻井绞车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球钻井绞车头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球钻井绞车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球钻井绞车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球钻井绞车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钻井绞车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国钻井绞车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国钻井绞车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钻井绞车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国钻井绞车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国钻井绞车头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区钻井绞车产量(2017-2021年)

图：各地区钻井绞车产量和销量 2021

表：全球主要地区钻井绞车销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钻井绞车销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区钻井绞车 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钻井绞车销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钻井绞车销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钻井绞车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型钻井绞车销量(2017-2027年)

图：中国各类型钻井绞车销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型钻井绞车销售额(2017-2027年)

图：中国各类型钻井绞车销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型钻井绞车价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型钻井绞车价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区钻井绞车销量及市场占比2021

表：中国六大地区钻井绞车销售额及市场占比2021

表：中国钻井绞车市场进出口量(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/20220705/271625.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)