

全球主要国家钻杆行业发展现状及潜力分析研究报告(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，带动钻杆行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外钻杆行业发展现状与趋势，估算钻杆行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钻杆行业各细分赛道发展潜力，研判钻杆下游市场需求，分析钻杆行业竞争格局，从而协助解决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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球钻杆领域主要玩家

Texas Steel Conversion

Tejas Tubular Products

RDT-USA

Alcoa

TMK

Aluminum Drill Pipe

Kingsland Drill International

DP Master

Hilong Group

Hunting

Superior Drillpipe Manufacturing

Tenaris

Vallourec

Drill Pipe International

National Oilwell Varco

...

钻杆产品主要分类如下：

API级别

最佳级别

钻杆产品主要应用领域有：

陆上油田使用

海洋油田使用

报告目录

1 钻杆市场概述

1.1 钻杆行业概述及统计范围

1.2 钻杆主要产品类型

1.2.1 不同产品类型钻杆增长趋势及技术特点

1.2.1 API级别

1.2.2 最佳级别

1.3 钻杆主要最终用户市场

1.3.1 陆上油田使用

1.3.2 海洋油田使用

1.4 钻杆行业发展主要特点

1.5 钻杆行业进入壁垒分析

2 全球及中国钻杆供需现状及预测

2.1 全球钻杆销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场钻杆销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场钻杆销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场钻杆价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球钻杆主要产区

2.2 中国钻杆销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场钻杆销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场钻杆销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国钻杆行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场钻杆价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国钻杆主要产区(2022年)

3 中国钻杆细分市场研究

3.1 中国钻杆下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域钻杆需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 陆上油田使用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.3 海洋油田使用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域钻杆销售额

3.2.1 不同应用领域钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.2.2 陆上油田使用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.3 海洋油田使用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型钻杆需求市场分析

3.3.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

3.3.3 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.4 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

4 全球主要地区钻杆下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域钻杆需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域钻杆需求量占比(2018-2028年)

4.1.2 陆上油田使用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.3 海洋油田使用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域钻杆销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域钻杆销售额占比(2018-2028年)

4.2.2 领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.3 领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域钻杆需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.3.2 北美市场不同应用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

4.4 欧洲市场不同应用领域钻杆需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

4.5 亚太市场不同应用领域钻杆需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域钻杆需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

4.7 南美洲市场不同应用领域钻杆需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域钻杆需求量及未来前景(2018-2028年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域钻杆销售额及未来前景(2018-2028年)

5 全球主要地区不同产品类型钻杆销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型钻杆销量

5.1.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.1.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.2 全球市场不同产品类型钻杆销售额(2018-2028年)

5.2.1 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.2.2 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3 北美市场不同产品类型钻杆需求市场分析

5.3.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3.3 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.4 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场不同产品类型域钻杆需求市场分析

5.4.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4.3 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.4 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5 亚太市场不同产品类型钻杆需求市场分析

5.5.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5.3 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.4 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6 中东及非洲市场不同产品类型钻杆需求市场分析

5.6.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6.3 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.4 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7 南美洲市场不同产品类型钻杆需求市场分析

5.7.1 不同产品类型钻杆销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.2 不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7.3 不同产品类型钻杆销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.4 不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

6 北美主要国家钻杆需求市场分析

6.1 美国市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家钻杆需求市场分析

- 7.1 德国市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.2 英国市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.3 法国市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.4 意大利市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.5 俄罗斯市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 8 亚太主要国家钻杆需求市场分析
 - 8.1 韩国市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
 - 8.2 日本市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
 - 8.3 印度市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
 - 8.4 东南亚市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 9 中东及非洲主要国家钻杆需求市场分析
 - 9.1 沙特市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.2 阿联酋市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.3 埃及市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.4 尼日利亚市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.4 南非市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10 南美洲主要国家钻杆需求市场分析
 - 10.1 巴西市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 10.2 阿根廷市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 10.3 哥伦比亚市场钻杆需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 11 全球主要地区钻杆销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类钻杆销售价格变化趋势
 - 11.1.1 API级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.1.2 最佳级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.3

11.2 欧洲市场各类钻杆销售价格变化趋势

11.2.1 API级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.2 最佳级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.3

11.3 亚太市场各类钻杆销售价格变化趋势

11.3.1 API级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.2 最佳级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类钻杆销售价格变化趋势

11.4.1 API级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.2 最佳级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类钻杆销售价格变化趋势

11.5.1 API级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.2 最佳级别产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.3

12 钻杆行业产业链分析

12.1 钻杆产业链全景图

12.2 全球各地区钻杆产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区钻杆产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区钻杆主要下游客户名单、企业概述及联系方式

12.3.2 欧洲地区钻杆主要下游客户名单、企业概述及联系方式

12.3.3 亚太地区钻杆主要下游客户名单、企业概述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区钻杆主要下游客户名单、企业概述及联系方式

12.3.5 南美洲地区钻杆主要下游客户名单、企业概述及联系方式

12.4 钻杆行业周期及当前发展阶段分析

13 钻杆行业竞争格局

13.1 全球钻杆行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商钻杆销售额排名及市场份额(2022年)

13.1.2 全球钻杆行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

13.2 中国本土钻杆企业发展状况分析

13.2.1 中国本土钻杆企业概览

13.2.2 中国本土钻杆企业中国市场地位

14 钻杆行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球钻杆供需分析

14.2.2 中国钻杆供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 钻杆产业相关政策分析

14.5.1 全球钻杆行业相关政策

14.5.2 中国钻杆产行业相关政策解读

15 全球与中国主要钻杆生产商分析

15.1 Texas Steel Conversion

- 15.1.1 Texas Steel Conversion 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.1.2 Texas Steel Conversion 产品规格、参数、特点
- 15.1.3 Texas Steel Conversion 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.1.4 企业最新动态
- 15.2 Tejas Tubular Products
- 15.2.1 Tejas Tubular Products 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.2.2 Tejas Tubular Products 产品规格、参数、特点
- 15.2.3 Tejas Tubular Products 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.2.4 企业最新动态
- 15.3 RDT-USA
- 15.3.1 RDT-USA 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.3.2 RDT-USA 产品规格、参数、特点
- 15.3.3 RDT-USA 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.3.4 企业最新动态
- 15.4 Alcoa
- 15.4.1 Alcoa 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.4.2 Alcoa 产品规格、参数、特点
- 15.4.3 Alcoa 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.4.4 企业最新动态
- 15.5 Hilong Group
- 15.5.1 TMK 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.5.2 TMK 产品规格、参数、特点
- 15.5.3 TMK 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.5.4 企业最新动态

15.6 Aluminum Drill Pipe

15.6.1 Aluminum Drill Pipe 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Aluminum Drill Pipe 产品规格、参数、特点

15.6.3 Aluminum Drill Pipe 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Kingsland Drill International

15.7.1 Kingsland Drill International 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Kingsland Drill International 产品规格、参数、特点

15.7.3 Kingsland Drill International 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 DP Master

15.8.1 DP Master 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 DP Master 产品规格、参数、特点

15.8.3 DP Master 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Hilong Group

15.9.1 Hilong Group 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Hilong Group 产品规格、参数、特点

15.9.3 Hilong Group 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Hunting

15.10.1 Hunting 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Hunting 产品规格、参数、特点

15.10.3 Hunting 钻杆销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Superior Drillpipe Manufacturing

15.12 Tenaris

15.13 Vallourec

15.14 Drill Pipe International

15.15 National Oilwell Varco

16 钻杆市场进入机会分析

16.1 钻杆产业链上下游投资机会分析

16.2 钻杆区域市场进入机会分析

16.3 钻杆细分市场进入机会分析

16.4 钻杆行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

报告图表

图：@@@@产品图片

表：不同产品类型钻杆市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球钻杆产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球钻杆产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球钻杆产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区钻杆产量(2018-2028年)

图：全球主要地区钻杆产量(2018-2028年)

图：中国钻杆产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国钻杆产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国钻杆产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国钻杆产量全球占比(2018-2022年)

图：全球钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：全球钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：全球钻杆均价走势(2018-2028年)

图：中国钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：中国钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：全球钻杆均价走势(2018-2028年)

图：中国钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：中国钻杆销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国钻杆均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域钻杆销量占比(2018-2028年)

图：陆上油田使用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：海洋油田使用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域钻杆销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域钻杆销售额占比(2018-2028年)

图：陆上油田使用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：海洋油田使用领域钻杆销销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型钻杆销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型钻杆销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型钻杆销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型钻杆销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型钻杆销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型钻杆销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域钻杆销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域钻杆销量占比(2018-2028年)

图：全球陆上油田使用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：全球海洋油田使用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域钻杆销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域钻杆销售额占比(2018-2028年)

图：全球陆上油田使用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：全球海洋油田使用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域钻杆销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域钻杆销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商钻杆销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商钻杆销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商钻杆销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 钻杆生产企业销售额及市场份额(2022)

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/20220808/282712.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)