**全球及中国浮式采油系统（FPS）市场洞察报告(2019-2029版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国浮式采油系统(FPS)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外浮式采油系统(FPS)行业发展现状与趋势，测算浮式采油系统(FPS)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析浮式采油系统(FPS)行业各细分赛道发展潜力，研判浮式采油系统(FPS)下游市场需求，分析浮式采油系统(FPS)行业竞争格局，从而协助解决浮式采油系统(FPS)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。

本报告包含全球浮式采油系统(FPS)市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球浮式采油系统(FPS)销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球浮式采油系统(FPS)销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要浮式采油系统(FPS)生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球浮式采油系统(FPS)市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区浮式采油系统(FPS)市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要浮式采油系统(FPS)生产企业包括 BUMI Armada Berhad，Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering，Hyundai Heavy Industries，Keppel Offshore and Marine等，在2023年，全球前五大浮式采油系统(FPS)生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了浮式采油系统(FPS)生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球浮式采油系统(FPS)主要生产商：

BUMI Armada Berhad

Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering

Hyundai Heavy Industries

Keppel Offshore and Marine

Malaysia Marine and Heavy Engineering

Mitsubishi Heavy Industries

Pipavav Defence and Offshore Engineering

Samsung Heavy Industries

SBM Offshore

Technip

Teekay

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

浮式采油系统(FPS)产品细分为以下几类：

浮式生产储油船

TLP

Spar平台

驳船

浮式采油系统(FPS)的细分应用领域如下：

浅水

深水

超深水

本报告详细分析了浮式采油系统(FPS)细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**报告目录**

**1 浮式采油系统（FPS）行业现状、背景**

1.1 浮式采油系统(FPS)行业定义与特性

1.2 浮式采油系统(FPS)行业技术壁垒

1.3 浮式采油系统(FPS)产业链全景

1.3.1 全球浮式采油系统(FPS)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球浮式采油系统(FPS)下游企业及行业分布

1.4 浮式采油系统(FPS)产品细分及各细分产品的头部企业

**2 浮式采油系统（FPS）行业头部企业分析**

2.1 全球浮式采油系统(FPS)主要生产商生产基地分布

2.2 BUMI Armada Berhad

2.2.1 BUMI Armada Berhad 企业概况

2.2.2 BUMI Armada Berhad 产品规格及特点

2.2.3 BUMI Armada Berhad 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 BUMI Armada Berhad 市场动态

2.3 Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering

2.3.1 Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 企业概况

2.3.2 Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 产品规格及特点

2.3.3 Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 市场动态

2.4 Hyundai Heavy Industries

2.4.1 Hyundai Heavy Industries 企业概况

2.4.2 Hyundai Heavy Industries 产品规格及特点

2.4.3 Hyundai Heavy Industries 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Hyundai Heavy Industries 市场动态

2.5 Keppel Offshore and Marine

2.5.1 Keppel Offshore and Marine 企业概况

2.5.2 Keppel Offshore and Marine 产品规格及特点

2.5.3 Keppel Offshore and Marine 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Keppel Offshore and Marine 市场动态

2.6 Malaysia Marine and Heavy Engineering

2.6.1 Malaysia Marine and Heavy Engineering 企业概况

2.6.2 Malaysia Marine and Heavy Engineering 产品规格及特点

2.6.3 Malaysia Marine and Heavy Engineering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Malaysia Marine and Heavy Engineering 市场动态

2.7 Mitsubishi Heavy Industries

2.7.1 Mitsubishi Heavy Industries 企业概况

2.7.2 Mitsubishi Heavy Industries 产品规格及特点

2.7.3 Mitsubishi Heavy Industries 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Mitsubishi Heavy Industries 市场动态

2.8 Pipavav Defence and Offshore Engineering

2.8.1 Pipavav Defence and Offshore Engineering 企业概况

2.8.2 Pipavav Defence and Offshore Engineering 产品规格及特点

2.8.3 Pipavav Defence and Offshore Engineering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Pipavav Defence and Offshore Engineering 市场动态

2.9 Samsung Heavy Industries

2.9.1 Samsung Heavy Industries 企业概况

2.9.2 Samsung Heavy Industries 产品规格及特点

2.9.3 Samsung Heavy Industries 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Samsung Heavy Industries 市场动态

2.10 SBM Offshore

2.10.1 SBM Offshore 企业概况

2.10.2 SBM Offshore 产品规格及特点

2.10.3 SBM Offshore 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 SBM Offshore 市场动态

2.11 Technip

2.11.1 Technip 企业概况

2.11.2 Technip 产品规格及特点

2.11.3 Technip 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Technip 市场动态

2.12 Teekay

**3 全球浮式采油系统（FPS）细分应用领域**

3.1 全球浮式采油系统(FPS)细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球浮式采油系统(FPS)细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 浅水

3.1.3 深水

3.1.4 …...

3.2 中国浮式采油系统(FPS)细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国浮式采油系统(FPS)细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 浅水

3.2.3 深水

3.2.4 …...

**4 全球浮式采油系统（FPS）市场规模分析**

4.1 全球浮式采油系统(FPS)销售现状及预测

4.1.1 全球浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型浮式采油系统(FPS)销量及市场占比(2019-2029年)

浮式生产储油船

TLP

… ...

4.1.3 全球各类型浮式采油系统(FPS)销售额及市场占比(2019-2029年)

浮式生产储油船

TLP

… ...

4.1.4 全球各类型浮式采油系统(FPS)价格变化趋势(2019-2029年)

浮式生产储油船

TLP

… ...

4.2 全球浮式采油系统(FPS)行业集中率分析

4.2.1 全球浮式采油系统(FPS)行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球浮式采油系统(FPS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国浮式采油系统(FPS)行业集中率分析

4.3.1 中国浮式采油系统(FPS)行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国浮式采油系统(FPS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

**5 全球主要地区浮式采油系统（FPS）市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区浮式采油系统(FPS)产量

5.1.1 全球主要地区浮式采油系统(FPS)产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球浮式采油系统(FPS)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区浮式采油系统(FPS)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区浮式采油系统(FPS)销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区浮式采油系统(FPS)销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场浮式采油系统(FPS)销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率(2019-2029年)

**6 中国浮式采油系统（FPS）细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型浮式采油系统(FPS)销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 浮式生产储油船

6.1.2 TLP

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型浮式采油系统(FPS)销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 浮式生产储油船

6.2.2 TLP

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型浮式采油系统(FPS)价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 浮式生产储油船

6.3.2 TLP

6.3.2 … ...

7 中国浮式采油系统(FPS)潜在应用市场分析

7.1 中国浮式采油系统(FPS)潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国浮式采油系统(FPS)关键零部件或原材料自给率分析

**8 中国浮式采油系统（FPS）进出口发展趋势**

8.1 中国浮式采油系统(FPS)进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国浮式采油系统(FPS)主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 浮式采油系统(FPS)行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：浮式采油系统(FPS)产品图片

表：浮式采油系统(FPS)产业链

表：产品分类及头部企业

表：BUMI Armada Berhad 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BUMI Armada Berhad 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：BUMI Armada Berhad 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hyundai Heavy Industries 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyundai Heavy Industries 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：Hyundai Heavy Industries 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Keppel Offshore and Marine 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Keppel Offshore and Marine 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：Keppel Offshore and Marine 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Malaysia Marine and Heavy Engineering 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Malaysia Marine and Heavy Engineering 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：Malaysia Marine and Heavy Engineering 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Mitsubishi Heavy Industries 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Heavy Industries 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：Mitsubishi Heavy Industries 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Pipavav Defence and Offshore Engineering 浮式采油系统(FPS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pipavav Defence and Offshore Engineering 浮式采油系统(FPS)产品介绍

表：Pipavav Defence and Offshore Engineering 浮式采油系统(FPS)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Samsung Heavy Industries … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域浮式采油系统(FPS)销量(2019-2029年)

图：全球浮式采油系统(FPS)下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域浮式采油系统(FPS)销量(2019-2029年)

图：中国市场浮式采油系统(FPS)下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

图：全球浮式采油系统(FPS)销量及增长率(2019-2029年)

图：全球浮式采油系统(FPS)销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型浮式采油系统(FPS)销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型浮式采油系统(FPS)销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型浮式采油系统(FPS)销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型浮式采油系统(FPS)价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型浮式采油系统(FPS)价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球浮式采油系统(FPS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球浮式采油系统(FPS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球浮式采油系统(FPS)头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球浮式采油系统(FPS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球浮式采油系统(FPS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球浮式采油系统(FPS)头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国浮式采油系统(FPS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国浮式采油系统(FPS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国浮式采油系统(FPS)头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国浮式采油系统(FPS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国浮式采油系统(FPS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国浮式采油系统(FPS)头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区浮式采油系统(FPS)产量((2019-2023年))

图：各地区浮式采油系统(FPS)产量和销量 2021

表：全球主要地区浮式采油系统(FPS)销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区浮式采油系统(FPS)销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区浮式采油系统(FPS) 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区浮式采油系统(FPS)销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲浮式采油系统(FPS)销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲浮式采油系统(FPS)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型浮式采油系统(FPS)销量(2019-2029年)

图：中国各类型浮式采油系统(FPS)销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型浮式采油系统(FPS)销售额(2019-2029年)

图：中国各类型浮式采油系统(FPS)销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型浮式采油系统(FPS)价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型浮式采油系统(FPS)价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区浮式采油系统(FPS)销量及市场占比2021

表：中国六大地区浮式采油系统(FPS)销售额及市场占比2021

表：中国浮式采油系统(FPS)市场进出口量(2019-2029年)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/433455.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/433455.shtml)