

# 2018年中国铺管船行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国铺管船行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/343477343477.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

进入21世纪以来，海洋逐渐成为全球石油勘探的重要领域，据国外权威机构预测，未来世界油气总储量的44%将来自海洋[1]。随着世界海洋石油的大面积开发，开采出的油气除了少数是在海上使用油船、液化天然气船等船舶将油气运出外，多数都是通过管道运送至陆地上加工之后分别输送到各家各户。海洋管道作为最重要的海洋石油天然气的运输方式，具有快捷、经济、可靠的特点，发展速度逐步加快。而对于海洋管线铺设的必备设备—铺管船的关注程度也是越来越高。

铺管船是用于铺设海底管道专用的大型海洋工程船舶，多用于海底输油管道、海底输气管道、海底输水管道的铺设。目前，铺管船更新换代的速度明显加快，并且专业化程度也越来越高。但是由于我国的深水油气田开发较晚，因此施工装备与国外存在有不小的差距。

表：铺管船铺管方式介绍      资料显示：公开资料整理

表：铺管船按铺管形式分类      资料显示：公开资料整理

表：按船型分类      资料显示：公开资料整理

### 1、国内外铺管船概况

#### 1.1、国外情况概况

20世纪50年代，人类在开发浅海油气田时，采用人工开凿可通行浅吃水船舶航道的方法，将管线组装好放置于驳船上。当驳船被拖船拖行时，将已经焊接好的管线滑入水中。以此形式，逐渐发展成后来大型铺管船舶。1956年，世界上第一艘真正意义的较大型的铺管船正式投入使用。该船还配备了起重设备和管线组装设备，可在水深超过30米的海域进行作业。此后，为了解决当时船型式铺管船抗风浪能力差的问题，经过研究改造，出现了半潜式铺管船，大大提高了铺管船的抗风浪能力。

铺管船由于其特殊的适用范围，曾经并不为大众所熟知，但随着海洋资源不断被开发，它开始进入到人们的视野中。在20世纪，铺管船主要的设计、生产国家基本就是挪威、荷兰、美国以及瑞士等欧美发达国家。比较著名的有瑞士的Allseas集团、美国的Global Industries公司、意大利的seipem公司等]。

表：国外部分铺管船主要参数      资料显示：公开资料整理

#### 1.2、国内情况概况

相对于欧美国家，我国铺管船的起步则要晚许多。直到1987年，我国从国外引进了一艘小型的铺管船，才结束了我国没有铺管船的历史。目前我国大多数的铺管船都是从国外引进，然后进行改装后再投入使用的。

表：国内部分S-lay型铺管船的主要参数      资料显示：公开资料整理

### 1.3、国内铺管船与国外的差距

经过上述比对，我国的铺管船与世界先进的铺管船差距较大，而且至少有着几十年的差距，我国与国外的差距主要在以下3个方面：

(1) 技术上缺乏创新，依然有很多核心设备依赖国外进口。

(2) 我国的铺管船铺管形式均采用S-lay型，没有J-lay型，铺管方式过于单一，不够多样化。

(3) 缺乏深水作业能力，仅有极少数铺管船具有此能力；而未来人类必定会向越来越深的海域进发。

## 2、铺管船的发展趋势

由于陆地资源越来越少，全世界都将目光投向了海洋这个聚宝盆。作为开发海洋资源必不可少的装备，铺管船在接下去将经历一个更快的发展阶段，预计主要发展方向如下：

(1) 铺管船的作业海域深度将越来越深，因此铺管船也将向大型化发展。大型起重铺管船具有甲板面积大、承载能力强，以及良好的水动力性能和定位性能等优点，而这些正是铺管作业所必需的[8]。并且铺管船将不再仅仅具有单一的铺管能力，而会集起重、铺管等功能为一体。

(2) 铺管船的铺管速度将进一步得到提升，铺管工程是一个复杂的系统工程，因此优化管线设计和铺管工程的各项工序、充分考虑管线的直径和壁厚就十分必要。

(3) 海上作业是一种高风险的作业，铺管船作为一种应用于海洋工程的特种作业船舶，设计者的安全环保设计理念于人于船都十分重要。比如，减轻焊接工作中焊接烟尘和弧光辐射对人体造成的伤害，减少作业过程中的噪声污染等等诸多问题。

### 3、结语

综上所述，铺管船已经是铺设海洋管线的中流砥柱，是我国发展海洋、经略海洋必不可少的一部分。由于铺管船的适用性强、机动性好的特点，且其施工工艺已较为成熟，是目前世界上使用进行海底管线铺设最广泛的一种方法，因此铺管船在近些年得到了大力发展[11]。目前我国铺管船的设计与建造技术与欧美发达国家相比还存在着不小的差距，尤其是在深海铺管技术和设备性能方面，还有很长的路要走。（GYWWJP）

观研天下发布的《2018年中国铺管船行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【报告大纲】

#### 第一章 铺管船行业相关概述

##### 第一节 铺管船行业相关概述

##### 一、产品概述

##### 二、产品分类

### 三、产品用途

#### 第二节 铺管船行业经营模式分析

##### 一、生产模式

##### 二、采购模式

##### 三、销售模式

### 第二章 2017年铺管船行业发展环境分析

#### 第一节 2017年中国经济发展环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国铺管船行业政策环境分析

##### 一、国务院关于加快培育和投资前景性新兴产业的决定

##### 二、关于印发海洋工程装备产业创新投资前景

##### 三、海洋工程装备制造业中长期发展规划

##### 四、其他相关政策

#### 第三节 中国铺管船行业技术环境分析

### 第三章 中国海洋工程装备行业发展分析

#### 第一节 全球海洋工程装备行业

##### 一、国际海工装备竞争格局分析

##### 二、新加坡海工装备发展分析

##### 三、韩国海工装备发展分析

#### 第二节 中国海洋工程装备行业发展分析

##### 一、中国海工装备发展概况分析

##### 二、中国海工发展现状分析

#### 第三节 中国海洋工程装备需求态势

##### 一、全球海洋油气开发保持较高景气

##### 二、我国加大海洋油气开发力度

##### 三、我国海工装备订单情况分析

## 第四章 2016-2017年中国铺管船市场供需分析

### 第一节 中国铺管船行业发展概况

#### 一、铺管船发展历程分析

#### 二、中国铺管船行业现状

### 第二节 中国铺管船市场供给状况

#### 一、中国铺管船生产情况分析

#### 二、2018-2024年中国铺管船生产情况预测

### 第三节 中国铺管船市场需求状况

#### 一、中国铺管船需求分析

#### 二、2018-2024年中国铺管船需求预测

### 第四节 中国铺管船市场价格分析

## 第五章 中国铺管船行业产业链分析

### 第一节 铺管船行业产业链概述

### 第二节 铺管船上游产业发展状况分析

#### 一、钢铁市场发展现状

##### （一）钢铁行业发展现状

##### （二）钢材行业产量分析

##### （三）钢材行业需求现状

##### （四）钢材市场价格分析

#### 二、其他上游市场发展现状

### 第三节 铺管船下游应用需求市场调研

#### 一、海洋石油工业生产总值分析

#### 二、海洋石油工业供给情况分析

#### 三、海洋石油工业需求状况分析

#### 四、海洋石油工业投资情况分析

#### 五、海洋石油工业需求前景分析

## 第六章 国内铺管船生产厂商竞争力分析

### 第一节 上海振华重工（集团）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 广州广船国际股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 中国熔盛重工集团控股有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 中远船务工程集团有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 烟台中集来福士海洋工程有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第六节 靖江南洋船舶制造有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七节 武昌船舶重工集团有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七章 2018-2024年中国铺管船行业发展趋势与前景分析

第一节 2018-2024年中国铺管船行业行业前景调研分析

一、铺管船行业投资环境

二、铺管船发展趋势分析

三、铺管船市场前景分析

## 第二节 2018-2024年中国铺管船行业投资前景分析

- 一、产业政策风险
- 二、原材料风险分析
- 三、资本运作风险
- 四、技术风险分析

## 第三节 2018-2024年铺管船行业投资前景及建议

## 第八章 铺管船企业投资规划建议与客户策略分析

### 第一节 铺管船企业投资前景规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 铺管船企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第三节 铺管船企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第四节 铺管船企业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、实施重点客户战略要需解决的问题
- 五、企业重点客户的市场营销策略分析

图表 1 2016-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2 2016-2017年国内生产总值构成及增长速度

图表 3 2015年中国以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 4 2017年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 5 2016-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 6 2016-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 7 2016-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 8 2017年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 9 2016-2017年中国进出口总额增长趋势图

图表 10 韩国三大造船企业简介

图表 11 2017年主要国家新签钻采设备订单金额

图表 12 全球油气开发与生产投资与油价密切相关

图表 13 2016-2017年中国石油产量、消费量、自给率变化趋势图

图表 14 2016-2017年中国天然气产量、消费量、自给率变化趋势图

图表 15 2016-2017年全球海工制造主要国家新签订单量

图表 16 2016-2017年中国铺管船订单生产情况

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/343477343477.html>