

# 2021-2027年中国铺管船市 场前景研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铺管船市场前景研究与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202106/08-411899.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

铺管船是用于铺设海底管道专用的大型设备。多用于海底输油管道、海底输气管道、海底输水管道的铺设。铺管船根据水深分为深水（200米以上至3000米）铺管船和浅水（200米以内）铺管船两种，根据航行能力分为自航式和非自航式。深水铺管船大多为自航式，采用动力定位，现在最新的为DP 3级；浅水铺管船大多为非自航式，也称为驳船，采用锚泊定位。铺管船，其船体是铺管设备的载体，铺管船的核心是铺管设备及铺管工艺；铺管设备有张紧器、A/R绞车、船舷吊、坡口机、对口器、无损检测设备（X射线或AUT）、退磁器、加热器、辅助作业线、主作业线、移管机构、托管架、电焊机等。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国铺管船市场前景研究与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了铺管船行业市场发展环境、铺管船整体运行态势等，接着分析了铺管船行业市场运行的现状，然后介绍了铺管船市场竞争格局。随后，报告对铺管船做了重点企业经营状况分析，最后分析了铺管船行业发展趋势与投资预测。您若想对铺管船产业有个系统的了解或者想投资铺管船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 铺管船行业界定

#### 第一节 铺管船行业定义

#### 第二节 铺管船行业分类分析

##### 二、按铺管形式分类

##### 三、按船型分类

#### 第三节 铺管船行业发展历程

#### 第四节 铺管船产业链分析

### 第二章 国际铺管船行业发展态势分析

#### 第一节 国际铺管船行业总体状况分析

#### 第二节 国际重点铺管船分析

##### 一、S-lay铺管船

二、J-lay铺管船

三、Reel-lay铺管船

四、其他铺管船

第三节 国际铺管船行业发展方向预测分析

第三章 中国铺管船行业发展环境分析

第一节 铺管船行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节 铺管船行业政策环境分析

第三节 铺管船行业技术环境分析

第四章 铺管船行业技术发展现状及趋势预测分析

第一节 当前我国铺管船技术发展现状调研

第二节 中外铺管船技术差距及产生差距的主要原因剖析

第三节 提高我国铺管船技术的对策

第五章 中国铺管船行业市场供需状况分析

第一节 中国铺管船行业市场供给情况分析

第二节 中国铺管船行业市场需求情况分析

第六章 中国铺管船行业进出口情况分析

一、2015-2019年铺管船行业出口数量分析

二、2015-2019年铺管船行业出口金额分析

一、2015-2019年铺管船行业进口状况分析

二、2021-2027年铺管船行业进口情况预测分析

第七章 海洋工程装备行业分析

第一节 全球海洋工程装备行业分析

一、国际海工装备市场成交金额分析

二、国际海工装备市场竞争格局分析

### 三、国际海工装备市场发展前景展望

## 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、中国海工市场发展前景展望

## 第八章 铺管船行业上、下游市场分析

### 第一节 铺管船上游产业发展状况分析

#### 一、钢铁行业发展现状调研

#### 二、钢材行业产量分析

#### 三、钢材行业需求现状调研

### 第二节 铺管船下游应用需求市场分析

#### 一、海洋铺管行业发展现状调研

#### 二、海洋铺管行业发展前景展望

## 第九章 铺管船行业重点企业发展调研

### 第一节 上海振华重工（集团）股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 中国船舶重工股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 中船海洋与防务装备股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 中国华荣能源股份有限公司

#### 一、企业概述

## 二、企业产品结构

## 三、企业经营情况分析

## 四、企业发展战略

### 第五节 海洋石油工程股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展战略

### 第六节 靖江南洋船舶制造有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展战略

## 第十章 铺管船行业风险及对策

### 第一节 2021-2027年铺管船行业发展环境分析

#### 一、海洋防务及海洋开发装备

#### 二、海洋运输装备

#### 三、深海装备及舰船修理改装

#### 四、舰船配套及机电装备舰船配套领域

#### 五、军民融合战略新兴产业及其他能源装备领域

### 第二节 2021-2027年铺管船行业投资特性分析

#### 一、技术和人才壁垒

#### 二、规模与资金壁垒

#### 三、产品质量壁垒

### 第三节 铺管船行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2021-2027年铺管船行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

## 第十一章 铺管船行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2021-2027年铺管船行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、企业信息化战略规划

### 第二节 2021-2027年铺管船企业竞争策略分析

- 一、提高我国铺管船企业核心竞争力的对策
- 二、影响铺管船企业核心竞争力的因素
- 三、提高铺管船企业竞争力的策略

### 第三节 对我国铺管船品牌的战略思考

- 一、铺管船实施品牌战略的意义
- 二、我国铺管船企业的品牌战略
- 三、铺管船品牌战略管理的策略

## 第十二章 铺管船行业发展前景及投资建议

### 第一节 2021-2027年铺管船行业市场前景展望

- 一、海洋工程设备发展成果
- 二、海洋采油由浅水至深水（ ）

### 第二节 2021-2027年铺管船行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议

### 第三节 铺管船项目投资建议

## 一、投资环境考察

## 二、铺管船项目注意事项

### 1、技术应用注意事项

### 2、项目投资注意事项

### 3、生产开发注意事项

### 4、销售注意事项

## 第四节 铺管船行业重点客户战略实施

### 一、实施重点客户战略的必要性

### 二、合理确立重点客户

### 三、对重点客户的营销策略

### 四、强化重点客户的管理

### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 图表目录

图表 1：铺管船铺管方式介绍

图表 2：铺管船按铺管形式分类

图表 3：按船型分类

图表 4：铺管船产业链分析

图表 5：国外部分铺管船主要参数

图表 6：船型S-lay铺管船

图表 7：半潜式S-lay铺管船

图表 8：国外主要深水S-lay铺管船技术参数

图表 9：S-lay铺管船的托管架

图表 10：400t张紧器

图表 11：船型J-lay铺管船

图表 12：半潜式J-lay铺管船

图表 13：国外主要J-lay铺管船技术参数

图表 14：Reel-lay铺管船

图表 15：国外主要Reel-lay铺管船技术参数

图表 16：Carousel-lay铺管船

图表 17：Vertical-lay铺管船

图表 18：国外主要Carousel-lay/Vertical-lay铺管船技术参数



图表 19：2015-2019年国内生产总值情况 单位：亿元

图表 20：2015-2019年工业增加值情况 单位：亿元

图表 21：2015-2019年固定资产投资情况 单位：亿元

图表 22：2015-2019年社会消费品零售总额情况 单位：亿元

图表 23：2015-2019年居民可支配收入情况 单位：元

图表 24：2015-2019年进出口贸易情况 单位：亿元

图表 25：中国铺管船行业市场供给情况分析

图表 26：2015-2019年中国能源对外依存度情况（%）

图表 27：2021-2027年海洋油气工程投资水域结构

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202106/08-411899.html>