

2019-2025年中国海洋工程 装备行业前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国海洋工程装备行业前景研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/L85043GSJ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国海洋工程装备行业前景研究与未来发展趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：全球高端装备制造行业布局及发展经验

1.1全球高端装备制造行业布局

1.1.1美国高端装备制造行业布局

1.1.2欧洲高端装备制造行业布局

1.1.3俄罗斯高端装备制造行业布局

1.1.4亚洲（除中国外）高端装备制造行业布局

1.2全球高端装备制造行业发展经验

1.2.1高端装备制造行业发展模式

（1）美国模式

（2）日本模式

1.2.2高端装备制造行业发展措施

（1）灵活运用法律与政策

（2）以创新为核心驱动产业

（3）权利夯实制造基础技术

（4）促进中小企业发展

第2章：海洋工程装备产业发展现状及预测

2.1海洋工程装备需求

- 2.2海洋工程装备规模
- 2.3海洋工程装备发展概况
 - 2.3.1钻井设备
 - 2.3.2生产平台
 - 2.3.3建设和安装船舶设备
 - 2.3.4海洋工程辅助船
- 2.4海洋工程装备前景预测
 - 2.4.1全球海洋工程装备市场容量预测
 - 2.4.2我国海洋工程装备市场容量预测
 - 2.4.3全球海洋工程装备需求前景预测
 - 2.4.4我国海洋工程装备需求前景预测

第3章：海洋工程装备产业价值链分析

- 3.1海洋工程装备产业链简介
- 3.2海洋工程装备产业链各环节竞争格局
 - 3.2.1海洋工程装备设计领域竞争格局
 - 3.2.2海洋工程装备制造领域竞争格局
 - 3.2.3海洋工程装备配件领域竞争格局
- 3.3海洋工程装备产业链各环节价值分析

第4章：海洋工程装备产业重点装备发展规划

- 4.1半潜式钻井平台（ZY LII）
 - 4.1.1全球半潜式钻井平台保有量
 - 4.1.2全球半潜式钻井平台竞争格局
 - 4.1.3全球半潜式钻井平台需求预测
 - 4.1.4国内半潜式钻井平台发展现状
 - 4.1.5国内半潜式钻井平台技术进展
 - 4.1.6国内半潜式钻井平台研究规划
- 4.2自升式钻井平台
 - 4.2.1全球自升式钻井平台保有量
 - 4.2.2全球自升式钻井平台竞争格局
 - 4.2.3全球自升式钻井平台需求预测

- 4.2.4国内自升式钻井平台发展现状
- 4.2.5国内自升式钻井平台技术进展
- 4.2.6国内自升式钻井平台研究规划
- 4.3钻井船
 - 4.3.1全球钻井船保有量
 - 4.3.2全球钻井船竞争格局
 - 4.3.3全球钻井船需求预测
 - 4.3.4国内深水钻井船技术进展
 - 4.3.5国内深水钻井船研究规划
 - 4.3.6国内大洋钻探船技术进展
 - 4.3.7国内大洋钻探船研究规划
- 4.4海上风电装备
 - 4.4.1海上风电安装船
 - 4.4.2海上风机
- 4.5海水淡化装备
 - 4.5.1海水淡化反渗透膜发展现状及规划
 - 4.5.2海水淡化高压泵发展现状及规划
 - 4.5.3海水能量回收装置发展现状及规划
 - 4.5.4海水淡化蒸发器、冷凝器发展现状及规划
 - 4.5.5海水淡化成套设备发展现状及规划（ZY LII）

部分图表目录：

- 图表1：全球高端装备制造行业空间布局
- 图表2：美国高端装备制造行业空间布局
- 图表3：欧洲高端装备制造行业空间布局
- 图表4：俄罗斯高端装备制造行业空间布局
- 图表5：亚洲（除中国外）高端装备制造行业空间布局
- 图表6：油田生产周期各阶段对海工设备的需求介绍
- 图表7：各类海洋工程装备船队规模（单位：艘）
- 图表8：近年来中国海工辅助船市场份额（单位：艘，%）
- 图表9：全球海工装备市场容量预测（单位：亿美元）
- 图表10：中国海工装备市场容量预测（单位：亿美元）

图表11：中国各类海工装备市场容量预测（单位：亿美元）
图表12：中国海工装备各环节市场容量预测（亿美元）
图表13：海洋工程装备新增需求预测（单位：座/艘，亿美元）
图表14：海洋工程装备更新需求预测（单位：座/艘，亿美元）
图表15：2019-2025年我国海工装备行业销售收入预测（单位：亿元）
图表16：海洋工程产业链简介
图表17：海工装备价值链构成
图表18：全球海洋工程装备产业竞争格局
图表19：海工设计以欧美企业为主
图表20：海工制造以新、韩企业为主
图表21：全球自升式钻井平台市场份额（单位：%）
图表22：海工高端配件以欧美企业为主
图表23：全球Semisub在手订单市场份额（单位：%）
图表24：Semi-sub使用年限分布（单位：%）
图表25：全球半潜式钻井平台需求预测（单位：座，亿美元）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043GSJ7.html>