

2013-2020年海洋工程装备行业需求潜力与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

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)、全球高端装备制造行业发展经验
- 1.1.5 高端装备制造行业发展模式
 - (1) 美国模式
 - (2) 日本模式
- 1.1.6 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**

- 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

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: 2009-2015年全球海工装备市场容量预测(单位:亿美元)
- 图表10: 2012-2015年中国海工装备市场容量预测(单位:亿美元)
- 图表11: 2015年中国各类海工装备市场容量预测(单位:亿美元)
- 图表12: 2011-2015年中国海工装备各环节市场容量预测(亿美元)
- 图表13: 2011-2015年海洋工程装备新增需求预测(单位:座/艘,亿美元)
- 图表14: 2011-2015年海洋工程装备更新需求预测(单位:座/艘,亿美元)
- 图表15: 2010-2020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: 2011年全球Semi-sub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: 2015年全球半潜式钻井平台需求预测(单位:座,亿美元)
- 图表26: 2011年全球Jackup在手订单市场份额(单位:%)
- 图表27: Jack up使用年限分布(单位:%)
- 图表28: 2015年全球自升式钻井平台需求预测(单位:座,亿美元)
- 图表29: 2011年全球钻井船在手订单市场份额(单位:%)
- 图表30: 钻井船使用年限分布(单位:%)
- 图表31: 2015年全球自升式钻井平台需求预测(单位:座,亿美元)
- 图表32: 主要风电设备商的海上机型储备(单位:MW)
- 图表33: 风机单机容量走势(单位:KW)

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！