

2014-2020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	5
1.1 全球高端装备制造行业布局	5
1.1.1 美国高端装备制造行业布局.....	5
1.1.2 欧洲高端装备制造行业布局.....	6
1.1.3 俄罗斯高端装备制造行业布局.....	7
1.1.4 亚洲（除中国外）高端装备制造行业布局.....	7
1.2 全球高端装备制造行业发展经验	8
1.2.1 高端装备制造行业发展模式.....	8
（1）美国模式.....	8
（2）日本模式.....	9
1.2.2 高端装备制造行业发展措施.....	10
（1）灵活运用法律与政策.....	10
（2）以创新为核心驱动产业.....	10
（3）权利夯实制造基础技术.....	10
（4）促进中小企业发展.....	11
第2章：海洋工程装备产业发展现状及预测	11
2.1 海洋工程装备需求	11
2.2 海洋工程装备规模	12
2.3 海洋工程装备发展概况	13
2.3.1 钻井设备.....	13
2.3.2 生产平台.....	14
2.3.3 建设和安装船舶设备.....	15
2.3.4 海洋工程辅助船.....	15
2.4 海洋工程装备前景预测	16
2.4.1 全球海洋工程装备市场容量预测.....	16
2.4.2 我国海洋工程装备市场容量预测.....	17
2.4.3 全球海洋工程装备需求前景预测.....	19
2.4.4 我国海洋工程装备需求前景预测.....	20
第3章：海洋工程装备产业价值链分析	21
3.1 海洋工程装备产业链简介	21
3.2 海洋工程装备产业链各环节竞争格局	22
3.2.1 海洋工程装备设计领域竞争格局.....	23
3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局.....	23
3.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局.....	24
3.3 海洋工程装备产业链各环节价值分析	25
第4章：海洋工程装备产业重点装备发展规划	26
4.1 半潜式钻井平台	26
4.1.1 全球半潜式钻井平台保有量.....	26
4.1.2 全球半潜式钻井平台竞争格局.....	26
4.1.3 全球半潜式钻井平台需求预测.....	27
4.1.4 国内半潜式钻井平台发展现状.....	27
4.1.5 国内半潜式钻井平台技术进展.....	28
4.1.6 国内半潜式钻井平台研究规划.....	28
4.2 自升式钻井平台	28
4.2.1 全球自升式钻井平台保有量.....	28
4.2.2 全球自升式钻井平台竞争格局.....	29
4.2.3 全球自升式钻井平台需求预测.....	29
4.2.4 国内自升式钻井平台发展现状.....	30
4.2.5 国内自升式钻井平台技术进展.....	30
4.2.6 国内自升式钻井平台研究规划.....	31
4.3 钻井船	31

4.3.1 全球钻井船保有量.....	31
4.3.2 全球钻井船竞争格局.....	31
4.3.3 全球钻井船需求预测.....	32
4.3.4 国内深水钻井船技术进展.....	33
4.3.5 国内深水钻井船研究规划.....	33
4.3.6 国内大洋钻探船技术进展.....	33
4.3.7 国内大洋钻探船研究规划.....	33
4.4 海上风电装备.....	34
4.4.1 海上风电安装船.....	34
4.4.2 海上风机.....	35
4.5 海水淡化装备.....	37
4.5.1 海水淡化反渗透膜发展现状及规划.....	37
4.5.2 海水淡化高压泵发展现状及规划.....	38
4.5.3 海水能量回收装置发展现状及规划.....	39
4.5.4 海水淡化蒸发器、冷凝器发展现状及规划.....	39
4.5.5 海水淡化成套设备发展现状及规划.....	39

图表目录

图表1: 全球高端装备制造行业空间布局.....	5
图表2: 美国高端装备制造行业空间布局.....	6
图表3: 欧洲高端装备制造行业空间布局.....	6
图表4: 俄罗斯高端装备制造行业空间布局.....	7
图表5: 亚洲(除中国外)高端装备制造行业空间布局.....	8
图表6: 油田生产周期各阶段对海工设备的需求介绍.....	12
图表7: 各类海洋工程装备船队规模(单位:艘).....	12
图表8: 近年来中国海工辅助船市场份额(单位:艘,%).....	16
图表9: 2009-2015年全球海工装备市场容量预测(单位:亿美元).....	16
图表10: 2012-2015年中国海工装备市场容量预测(单位:亿美元).....	17
图表11: 2015年中国各类海工装备市场容量预测(单位:亿美元).....	18
图表12: 2011-2015年中国海工装备各环节市场容量预测(亿美元).....	18
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).....	19
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).....	20
图表15: 2010-2020年我国海工装备行业销售收入预测(单位:亿元).....	20
图表16: 海洋工程产业链简介.....	21
图表17: 海工装备价值链构成.....	21
图表18: 全球海洋工程装备产业竞争格局.....	22
图表19: 海工设计以欧美企业为主.....	23
图表20: 海工制造以新、韩企业为主.....	24
图表21: 全球自升式钻井平台市场份额(单位:%).....	24
图表22: 海工高端配件以欧美企业为主.....	25
图表23: 2011年全球Semi sub在手订单市场份额(单位:%).....	26
图表24: Semi-sub使用年限分布(单位:%).....	27
图表25: 2015年全球半潜式钻井平台需求预测(单位:座,亿美元).....	27

.....略

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！