

2013-2017年中国油气资源开发潜力分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：海洋工程行业发展综述**1.1 海洋工程行业定义及分类**

- 1.1.1 海洋工程行业的定义
- 1.1.2 海洋工程装备的分类

1.2 海洋工程行业产业链分析

- 1.2.1 海洋工程产业链简介
 - (1) 石油公司
 - (2) 海洋工程承包商
 - (3) 油田服务商
 - (4) 海洋工程装备制造商
 - (5) 海洋工程设计商
- 1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑
- 1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

第2章：海洋工程行业市场环境现状及前瞻**2.1 海洋工程行业政策环境**

- 2.1.1 行业监管体制分析
 - (1) 行业主要监管部门
 - (2) 行业监管的主要法律、法规
- 2.1.2 行业相关政策解读
 - (1) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
 - (2) 《海洋工程装备科研项目指南》
- 2.1.3 行业相关规划展望
 - (1) 《船舶工业中长期发展规划》
 - (2) 《国家海洋事业发展规划纲要》
 - (3) 《船舶工业调整和振兴规划》
 - (4) 《中国国民经济和社会发展十二五规划纲要》
 - (5) 《“十二五”期间海洋工程装备发展规划》
 - (6) 《高端装备制造业“十二五”规划》
 - (7) 《全国海洋经济发展规划（2012年-2015年）》
 - (8) 《海洋工程装备科研项目指南（2012年）》

2.2 海洋工程行业经济环境

- 2.2.1 国际宏观经济发展及影响分析
- 2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析
- 2.2.3 国内外宏观经济走势预测分析

2.3 海洋工程行业技术环境

- 2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距
- 2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势
- 2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势

2.4 海洋工程行业环保问题

- 2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况
- 2.4.2 主要河流油类污染物入海量
- 2.4.3 全国海洋油气区环境状况
- 2.4.4 全国重大溢油事件
- 2.4.5 行业环境保护任重道远

第3章：全球海洋油气资源开发潜力分析**3.1 全球油气资源储量及分布****3.2 全球石油地缘政治分析****3.3 全球油气资源需求分析**

- 3.3.1 能源需求增长分析
- 3.3.2 能源需求区域分化

3.4 全球油气资源开发现状

- 3.4.1 陆地油气资源步入衰退期
- 3.4.2 浅海区油气资源逐步减少
- 3.4.3 深海油气资源开发潜力大
- 3.5 全球石油供需矛盾分析
 - 3.5.1 未来石油供给出现较大瓶颈
 - 3.5.2 石油需求绝对量持续维持高位
 - 3.5.3 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度
- 第4章：中国海洋油气资源开发潜力分析
 - 4.1 中国海洋油气资源储量及潜力
 - 4.1.1 中国油气资源储量及分布
 - 4.1.2 南海油气资源开发潜力
 - (1) 南海油气资源储量
 - (2) 南海油气田争夺情况
 - (3) 南海油气田开发现状
 - (4) 南海油气田开发潜力
 - 4.1.3 东海油气资源开发潜力
 - (1) 东海油气资源储量
 - (2) 东海油气田争夺情况
 - (3) 东海油气田开发现状
 - (4) 东海油气田开发潜力
 - 4.2 中国油气资源消费情况
 - 4.2.1 中国石油消费情况
 - 4.2.2 中国原油进口情况
 - 4.2.3 中国原油进口依存度
- 第5章：石油价格走势与海洋工程相关性分析
 - 5.1 石油价格走势预测
 - 5.2 钻井采油平台与油价的关系
 - 5.3 采油平台与油价的关系

图表目录

- 图表1：海洋工程产业链简介
- 图表2：海洋工程产业运行逻辑
- 图表3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）
- 图表4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布
- 图表5：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析
- 图表6：2012年-2012年2季度美国、日本及德国GDP同比增速（单位：%）
- 图表7：2012年-2012年1-9月份我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表8：2012年份-2012年份我国固定资产投资同比增速（单位：%）
- 图表9：2012年份-2012年份我国PMI指数（单位：%）
- 图表10：2007-2012年全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）
- 图表11：2012年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）
- 图表12：2012年部分河流携带入海的污染物质（单位：吨）
- 图表13：全球海洋油气资源地理分布
- 图表14：2012-2035年世界石油需求预测（单位：万桶/天）
- 图表15：2012年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）
- 图表16：1930-2030年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）
- 图表17：陆地油田综合递减率情况（单位：%）
- 图表18：1960-2030年海洋油气长期供应情况（单位：千桶/日）
- 图表19：1930-2030年浅海油气长期供应情况（单位：千桶/日）
- 图表20：2004-2014年海上石油勘探开发支出（单位：10亿美元）
- 图表21：1995-2023年全球石油供给及预测（单位：千桶/日）
- 图表22：全球石油公司支出情况（单位：亿美元）
- 图表23：2009-2012年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表24：2007-2012年世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）
- 图表25：中国主要油气资源分布

- 图表26: 中国近海已探明石油资源分布 (单位: %)
- 图表27: 中国近海已探明天然气资源分布 (单位: %)
- 图表28: 东南亚部分国家侵占南海油田数 (单位: 个)
- 图表29: 南海政治争议情况
- 图表30: 近年来中海油在南海地区发现油田数量 (单位: 个)
- 图表31: 近年来中海油在南海地区油气评价井数量 (单位: 个)
- 图表32: 东海海源主要油气资源
- 图表33: 2001-2012年中国石油年度表观消费量及原油产量 (单位: 亿吨)
- 图表34: 2005-2009年我国原油年度进口量及同比增速 (单位: 万吨/年, %)
- 图表35: 2005-2012年我国原油对外依存度 (单位: %)
- 图表36: 2012. 1-2012. 12日欧佩克一揽子石油价格月度变化 (单位: 美元/桶)
- 图表37: 2012-2014年国际原油消费量统计及预测 (单位: 百万桶/每天)
- 图表38: 2002-2012年主要海洋钻井平台的订单数量 (单位: 座)
- 图表39: 2006-2012年主要海洋钻井平台的交付数量 (单位: 座)
- 图表40: 近年来FPSO订单与油价的关系 (单位: 座, 美元/桶)

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!