



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年全球及中国FPS O市场行情动态与投资前景评估 研究报告

一、调研说明

《2012-2016年全球及中国FPSO市场行情动态与投资前景评估研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/193894.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

浮式生产储存卸货装置（FPSO）集生产处理、储存外输及生活、动力供应于一体，FPSO系统复杂程度和价格远远高出同吨位油船，FPSO装置作为海洋油气开发系统的组成部分，一般与水下采油装置和穿梭油船组成一套完整的生产系统，是目前海洋工程船舶中的高技术产品。同时它还具有高投资、高风险、高回报的海洋工程特点。FPSO不同于一般意义上的油船，它集生产、储油及外输多种功能于一身，俨然是海上大型石油加工厂。它一般通过单点系泊长期固定在海上油田，与水下采油装置和穿梭油船组成一套完整的生产系统，是海上油田开发的重要工程设备，特别适用于早期生产和边际油田的开发。与其他形式的石油生产平台相比，浮式生产系统具有储油量大、初期投资小、建造周期短、安装费用低、移动灵活、退役成本低等一系列优点。

第一艘FPSO装置是于70年代由商业油船改建而成，由于FPSO适应水深范围广，且能很好的解决开采边际油田的经济性与可行性，所以FPSO自问世以来，其技术发展突飞猛进，已成为国际海上油田开发的主要设备。随着陆地石油资源开采难度的不断增加，海上石油的重要性凸显，目前全世界石油产量的1/3以上来自海洋，而我国2010新增石油产量的85%来自于海上，海洋资源的重要性日益加强，FPSO等海洋工程装备产业作为获取海上资源的平台、工具，其重要性不言而喻。

目前，我国海洋工程装备制造业产业规模约为300亿元人民币，约占世界市场份额的7%，但是在深海开发技术方面才刚起步，尚处于产业链的低端，随着相关政策的落实，其在全球市场的份额有望持续提升，2015年有望达到20%。2011年，国家发改委、科技部、工信部和能源局四部委下发了《关于印发海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)的通知》，提出未来十年要重点发展主力海洋工程装备、新型海洋工程装备、前瞻性海洋工程装备、关键配套设备和系统，并且支持符合条件的海洋工程装备制造企业上市融资和发行债券。可以预见，未来十年将是我国海洋工程装备产业快速发展的时期。通知表示，到2015年，基本形成海洋工程装备产业的设计制造体系，初步掌握主力海洋工程装备的自主设计和总包建造技术、部分新型海洋工程装备的制造技术、以及关键配套设备和系统的核心技术，基本满足国家海洋资源开发的战略需要。到2020年，形成完整的科研开发、总装制造、设备供应、技术服务产业体系，打造若干知名海洋工程装备企业，基本掌握主力海洋工程装备的研发制造技术，具备新型海洋工程装备的自主设计建造能力，产业创新体系完备，创新能力跻身世界前列。通知明确，海洋工程装备产业是开发利用海洋资源的物质和技术基础，是我国当前加快培育和发展的战略性新兴产业，是船舶工业调整和振兴的重要方向。海洋工程装备的市场现状对中国企业而言，是充满机遇与挑战的，首先，随着能源需求由浅海进入深海，其带动的

全球海洋工程装备市场规模将是相当大的；其次，新兴市场例如海上风电、海水淡化等有望催生大量的市场投资；再次，国内市场的政策以及需求规模同样将创造非常大的空间，国际海洋工程装备业向亚洲转移的趋势已经非常明显，而中国也有承接产业转移的条件与基础，未来海洋工程装备行业的发展非常可期，中国海洋工程装备将迎来历史性发展大机遇。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年全球及中国FPSO市场行情动态与投资前景评估研究报告》共十二章，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家海关总署、国家商务部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、国际海事协会（IMA）、中国石油和石油化工设备工业协会、中国工程机械工业协会、中国钢铁工业协会、艾凯数据研究中心、国内外相关报刊杂志提供的基础信息以及FPSO专业研究单位公布的大量资料。

本FPSO行业报告，对国内外FPSO行业发展状况，我国FPSO行业目前的竞争状况、成长性，发展趋势、主要企业的发展状况，中国FPSO行业所面临的机遇与挑战等进行了分析。报告还重点探寻了FPSO行业的市场需求状况，企业竞争状况，行业发展趋势，以及企业应当采取的发展策略，是FPSO相关企业等准确了解目前FPSO行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的专业性报告。

第一章 海洋工程概况

第一节 钻井平台

第二节 生产平台

第三节 海洋工程辅助船

第四节 深水石油开采

第五节 全球海洋油气产业投资

第二章 海工装备产业概述

第一节 海工装备定义

第二节 海工装备分类

第三节 海工装备行业重要性

第四节 海工装备行业发展阶段

第五节 海工装备行业增长速度

第三章 浮式生产装置

第一节 FPSO简介

第二节 FPSO工作方式

第三节 FPSO结构

第四节 FDPSO或DRFPSO

第五节 LPG-FPSO

第六节 油轮改造FPSO

第四章 FPSO运营

第一节 FPSO运营

第二节 三井海洋开发

第三节 SBMOFFSHORE

第四节 BWOffshore

第五节 Teekay

第六节 BluewaterEnergyServices

第七节 Fred.OlsenProduction

第八节 MaerskFPSOs

第九节 BumiArmada

第十节 Petrobras

第十一节 Engevix/GVA

第十二节 RoyalDutchShell

第十三节 中海油

第十四节 道达尔

第五章 FPS产业与市场

第一节 FPS产业投资地域分析

第二节 FPS产业规模地域分析

第三节 LNG-FPSO

一、LNG-FPSO简介

二、LNG-FPSO市场

第四节 FPS承建商分析

第五节 2008-2011年FPSO项目一览

第六节 FPS-SEMI

第七节 TLP与SPAR

第六章 FPS承建商研究

第一节 三星重工

第二节 现代重工

第三节 STX

一、STX（大连）造船有限公司

二、STX海洋工程

三、STXOSV

第四节 Keppel

第五节 中远船务

一、南通中远船务工程

二、中远船务（启东）海洋工程

第六节 Sembcorp

第七节 DSME

第八节 DrydockWorld

第七章 2010-2011年中国海洋工程装备产业运行状况

第一节 2010-2011年全球海洋工程装备产业发展分析

一、2010年全球海洋工程装备产业发展分析

二、2011年全球海洋工程装备行业市场规模

三、2011年全球海洋工程装备产业格局分析

第二节 2010-2011年中国海洋工程装备产业发展分析

一、2011年中国海洋工程装备产业市场规模

二、2011年中国海洋工程装备产业发展现状

三、2011年中国海洋工程装备行业生产分析

第三节 2010-2011年中国海洋工程装备产业运行动态分析

一、2011年中国海洋工程装备产业运行分析

二、2011年中国海洋工程装备产业存在问题

三、2011年中国海洋工程装备市场需求分析

四、2011年中国海洋工程装备行业数据分析

第八章 2009-2011年中国海洋工程装备产业链分析

第一节 海洋工程装备产业链分析

一、海洋工程产业链概述

二、海洋工程产业链构成

三、海工用钢需求空间大

第二节 上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、2009-2011年原材料价格与供给分析

三、2012-2016年原材料市场变化趋势预测

第九章 2010-2011年中国海洋工程装备产业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国海洋工程装备产业竞争力分析

一、2011年我国海海洋工程装备产业竞争力

二、2011年我国海海洋工程装备国际竞争力

第二节 2010-2011年中国海洋工程装备产业竞争现状分析

一、2011年中国海洋工程装备产业竞争格局分析

二、2011年中国海洋工程装备产业竞争现状分析

第三节 2012-2016年中国海洋工程装备产业竞争态势分析

一、2010-2011年海洋工程装备重点企业竞争分析

二、2012-2016年海洋工程装备行业兼并重组分析

第十章 中国海洋工程装备产业上市公司运营分析

第一节 中集集团

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第二节 中海油服

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第三节 海油工程

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第四节 中国重工

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第五节 中国船舶

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第六节 振华重工

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析 270

三、2010-2011年经营状况 274

第七节 润邦股份

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第八节 宝德股份

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第九节 上海佳豪

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第十节 亚星锚链

一、企业概况

二、2010-2011年财务分析

三、2010-2011年经营状况

第十一章 2012-2016年中国海洋工程装备产业发展趋势预测

第一节 行业发展前景分析

一、海洋工程装备产业前景分析

二、海洋工程装备未来发展分析

第二节 行业发展趋势预测

一、2012-2016年海洋工程装备行业发展趋势

二、2012-2016年海洋工程装备技术发展趋势

第三节 行业发展战略分析

一、海洋工程装备行业投资策略

二、海洋工程建设项目监管策略

第四节 行业未来发展规划

一、海洋工程装备业中长期发展规划

二、海洋工程装备行业"十二五"发展规划

三、2011-2020年海洋工程装备产业创新发展战略

第十二章 2012-2016年中国海洋工程装备投资前景预测

第一节 2012-2016年中国海洋工程装备产业投资价值

第二节 2012-2016年中国海洋工程装备产业投资现状

第三节 2012-2016年中国海洋工程装备投资规模预测

第四节 2012-2016年中国海洋工程装备产业投资潜力

一、海洋工程装备行业投资潜力分析

二、海洋工程装备行业投资机会分析

三、海洋工程装备行业发展面临挑战

四、海洋工程装备行业投资风险管理

图表目录

图表：FPSO主要技术结构

图表：Spar平台示意图

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量全国统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计
图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量全国合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量天津市合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量河北省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量上海市合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量江苏省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量安徽省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量福建省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量江西省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量山东省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量河南省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量湖北省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量湖南省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量广东省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量广西区合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量重庆市合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量四川省合计
图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量贵州省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量全国合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量天津市合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量河北省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量辽宁省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量黑龙江合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量上海市合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量江苏省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量浙江省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量安徽省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量福建省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量江西省合计

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量山东省合计

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口金额

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口数量

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口金额

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口数量

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口数量
图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年1月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年2月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年3月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年4月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年5月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年6月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年7月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年8月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年9月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年10月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年11月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年12月我国钻探或生产平台进出口金额
图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进出口数量
图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进出口数量
图表：2008年1月我国钻探或生产平台进出口数量
图表：2008年2月我国钻探或生产平台进出口数量
图表：2008年3月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进出口数量

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进口金额

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进口数

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进口数量

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年1月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年2月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年3月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年4月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年5月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年6月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年7月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年8月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年9月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年10月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年11月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年12月我国钻探或生产平台出口金额

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年1月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年2月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年3月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年4月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年5月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年6月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年7月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年8月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年9月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年10月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年11月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2008年12月我国钻探或生产平台出口数量

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计

图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计

图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计

图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计

图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计

图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计

图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计

图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计

图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计

图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计

图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计

图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计

图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计

图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计

图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计

图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计
图表：2010年1-12月钢材产量广东区合计
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计
图表：2010年1-12月钢材产量海南合计
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计
图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计
图表：2011年1-6月钢材产量全国合计
图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计
图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计
图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计
图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计
图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计
图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计
图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计
图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计
图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计
图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计
图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计
图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计
图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计
图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计
图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计
图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计
图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计
图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计

图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计
图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计
图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计
图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计
图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计
图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计
图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计
图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计
图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计
图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计
图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计
图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计
图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据
图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据
图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计
图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司资本结构分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营效率分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司获利能力分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司发展能力分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司现金流量分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司投资收益分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司按行业构成经营分析 245
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司按产品构成经营分析
图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司按地区构成经营分析
图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析
图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司资本结构分析
图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司经营效率分析
图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司获利能力分析
图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司发展能力分析
图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司现金流量分析

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司投资收益分析

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司资本结构分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司获利能力分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司投资收益分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营构成

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司每股指标

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司获利能力

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司经营能力

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司偿债能力

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司资本结构

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司发展能力

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司现金流量

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营业务收入

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营业务利润

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司营业利润

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司利润总额

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司净利润

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司资本结构分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司经营效率分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司获利能力分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司发展能力分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司现金流量分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司投资收益分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司偿债能力分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司资本结构分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司经营效率分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司获利能力分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司发展能力分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司现金流量分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司投资收益分析

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司按产品构成经营

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司偿债能力分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司资本结构分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司经营效率分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司获利能力分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司发展能力分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司现金流量分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司投资收益分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营构成

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司每股指标

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司获利能力

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司经营能力

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司偿债能力

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司资本结构

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司发展能力

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司现金流量

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务收入

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务利润

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司营业利润

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司利润总额

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司净利润

图表：世界海洋工程船部分 船型船队现状

图表：世界海洋工程船手持订单前十位国家(以载重吨计)

图表：2010年全球主要移动钻井装置保有量及占比

图表：2008-2010年主要钻井装备日租金变化

图表：2010年1-11月份全球自升钻竟平台新建订单分布

图表：“十二五”我国海工市场总需求情况

通过《2012-2016年全球及中国FPSO市场行情动态与投资前景评估研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/193894.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。