

2015-2020年中国海洋工程 装备市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国海洋工程装备市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1412/I09165RSVN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国海洋工程装备市场分析与行业调查报告》共六章。介绍了海洋工程装备行业相关概述、中国海洋工程装备产业运行环境、分析了中国海洋工程装备行业的现状、中国海洋工程装备行业竞争格局、对中国海洋工程装备行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋工程装备产业发展前景与投资预测。您若想对海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年，全球海洋工程装备产业发展继续保持良好势头，大型海洋工程装备和海洋工程船手持订单量持续增加。中国船企承接自升式钻井平台业绩十分突出，1-9月份，中国船企共承接26座自升式钻井平台，占全球总成交量的54%，已超过拥有传统霸主地位的新加坡船企。未来，随着全球平台老龄化严重、墨西哥湾漏油事件引发更新换代的需求、日本核危机导致全球对油气资源更加依赖等因素促使全球海洋工程装备产业将得以持续发热。中国政府为化解船舶产能严重过剩的矛盾而出台多项政策，中国海洋工程装备产业势必将迎来一个新的发展高峰。中船重工、大连船舶重工等国内大型船企都纷纷向海洋工程装备高端市场转型，大量船企进入海洋工程装备制造领域后，产业集中度必然提升。

面对国内船企兼并重组的转型突围，面对来自新加坡等国的激烈竞争，面对国际市场的变化和挑战，博思数据发布的《2015-2020年中国海洋工程装备市场分析与行业调查报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国海洋工程装备产业发展规律、更深入地梳理船企转型的发展轨迹。

深入、详实的研究数据。基于对主要国家和地区以及国内重点省市的深度研究，得出我国海洋工程装备产业的详实数据。

全面、深刻的产业分析。从产业发展现状、产业规模、竞争格局等多个维度，对海洋工程装备产业进行全面的分析。

科学、完整的发展预测。在掌握全球产业环境和国内政策的前提下，对我国海洋工程装备产业未来的发展进行科学的预测。

报告目录：

一、2014年全球海洋工程装备产业发展概况

(一) 发展现状

(二) 产业规模

(三) 竞争格局

(四) 主要国家与地区发展概况

1、美国

2、欧洲

3、韩国

4、新加坡

……

二、2014年中国海洋工程装备产业发展概况

(一) 发展现状

(二) 产业规模

(三) 竞争格局

(四) 重点省市发展概况

1、辽宁

2、山东

3、上海

4、浙江

……

三、中国海洋工程装备产业链分析

(一) 产业链结构图

(二) 重点企业分析

四、2014年中国海洋工程装备产业重点领域分析

(一) 钻井平台分析

1、行业规模

2、竞争格局

(二) 生产平台分析

1、行业规模

2、竞争格局

(三) 海洋工程辅助船舶分析

1、行业规模

2、竞争格局

五、2014-2016年中国海洋工程装备产业发展预测

(一) 影响因素

- 1、有利因素
- 2、不利因素

(二) 发展趋势

- 1、产品
- 2、技术
- 3、企业

(三) 产业规模与结构预测

六、博思数据投资建议

图表目录

2009-2014年全球海洋工程装备产业规模

2014年中国海洋工程装备产品结构

2014-2016年中国海洋工程装备产业规模及增长预测

2009-2014年全球海洋工程装备产业规模

2014年中国海洋工程装备产品结构

2014-2016年中国海洋工程装备产业规模及增长预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1412/I09165RSVN.html>