



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国海洋工程用钢 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国海洋工程用钢市场分析及投资策略研究报告》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/277960.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

现阶段我国海洋工程用钢的发展有两条主线，一是积极开发高端产品；二是努力提升量大面广产品的质量，增强国际竞争力。有统计显示，2012年国内主要钢厂船板和海工用钢产量中，一般强度钢（A级~E级）占44%，高强度钢（AH32~FH40）占55%，超高强度钢（AH420~FH690）只占0.4%。

随着平台减量化发展的趋势，平台用钢强度也有从355MPa向420MPa或460MPa发展的趋势，并要达到欧共体标准EN10225中的有关要求。随着420MPa~690MPa级别的钢板大量被采用，亟须发展有相应屈服强度等级的电焊条、二氧化碳药芯焊丝和埋弧焊丝/焊剂。目前，大部分品种的焊接材料仍靠进口，须加大焊接工艺、焊材方面的研发力度。

目前，国内一些量大面广的海洋工程用钢的生产质量仍有待提高。据中信微合金化技术中心常务主任、中信金属公司总工程师郭爱民博士介绍，在厚度60mm以上的钢板质量控制方面，下游用户反映的主要问题如下：力学性能不均匀，韧性和延性低（占37.7%）；焊接HAZ韧性恶化，焊接开裂（占26.0%）；Z向性能低，层状撕裂（占10.0%）；时效敏感性强、不稳定，疲劳性能差（占4.5%）；其他带状、粗晶、混晶、夹杂物超标等（占21.8%）。各种平台钢材用量

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。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章海洋工程用钢行业发展概述

第一节海洋工程用钢行业的概念

一、海洋工程用钢行业的定义

二、海洋工程用钢行业的特点

三、海洋工程用钢行业的分类海洋工程用钢类别

第二节海洋工程用钢行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节海洋工程用钢行业市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第四节海洋工程用钢行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

四、物流模式

第五节海洋工程用钢的行业标准

一、海洋工程用钢的国家标准

二、海洋工程用钢的国际标准

第二章全球海洋工程用钢行业发展分析

第一节世界海洋工程用钢行业发展分析

一、2015年世界海洋工程用钢行业发展分析

二、2015年世界海洋工程用钢行业发展分析

三、2015年世界海洋工程用钢行业发展分析

第二节全球海洋工程用钢行业市场分析

一、2015年全球海洋工程用钢行业需求分析

二、2015年欧美海洋工程用钢行业需求分析

三、2015年中外海洋工程用钢行业市场对比

第三节2010-2015年主要国家或地区海洋工程用钢行业发展分析

一、2010-2015年美国海洋工程用钢行业分析

二、2010-2015年日本海洋工程用钢行业分析

三、2010-2015年欧洲海洋工程用钢行业分析

第三章我国海洋工程用钢行业发展分析

第一节中国海洋工程用钢行业发展状况

一、2016年海洋工程用钢行业发展状况分析

二、2016年中国海洋工程用钢行业发展动态

三、2016年海洋工程用钢行业经营业绩分析

第二节中国海洋工程用钢行业市场供需状况

一、2016年中国海洋工程用钢行业供给能力

二、2016年中国海洋工程用钢行业市场供给分析

三、2016年中国海洋工程用钢行业市场需求分析

四、2016年中国海洋工程用钢行业产品价格分析

第三节我国海洋工程用钢行业市场分析

一、2016年上半年海洋工程用钢行业市场分析

二、2016年下半年海洋工程用钢行业市场分析

三、2016年1季度海洋工程用钢行业市场分析

四、2016年海洋工程用钢行业市场的走向分析

第四章海洋工程用钢行业产业经济运行分析

第一节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业工业总产值分析

一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业市场销售收入分析

一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业产品成本费用分析

一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章我国海洋工程用钢行业产业进出口分析

第一节我国海洋工程用钢行业产品进口分析

一、2016年进口总量分析业产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业利润总额分析

一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业利润总额分

二、2016年进口结构分析

三、2016年进口区域分析

第三节我国海洋工程用钢行业产品出口分析

一、2016年出口总量分析

二、2016年出口结构分析

三、2016年出口区域分析

第四节我国海洋工程用钢行业产品进出口预测

一、2016年1季度进口分析

二、2016年1季度出口分析

三、2016年海洋工程用钢行业进口预测

四、2016年海洋工程用钢行业出口预测

第六章海洋工程用钢产业链分析

第一节产业链关联度分析

第二节下游产业分析

一、海洋工程行业概况

二、海洋工程行业市场分析

三、海洋工程行业需求分析

第三节上游产业分析

一、铁矿石市场供需分析

二、铁矿石市场价格分析

三、中国铁矿石资源保障战略

第二部分行业竞争格局

第七章海洋工程用钢行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、欧洲海洋工程用钢市场竞争状况

二、北美海洋工程用钢市场竞争状况

三、亚洲海洋工程用钢市场竞争状况

四、南美海洋工程用钢市场竞争状况

五、跨国公司的竞争状况

第四节海洋工程用钢行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节2010-2015年海洋工程用钢行业竞争格局分析

一、2016年海洋工程用钢行业竞争分析

二、2016年中外海洋工程用钢行业产品竞争分析

三、2010-2015年国内外海洋工程用钢行业竞争分析

四、2010-2015年我国海洋工程用钢行业市场竞争分析

五、2010-2015年我国海洋工程用钢行业市场集中度分析

六、2010-2015年国内主要海洋工程用钢行业企业动向

第八章海洋工程用钢行业企业竞争策略分析

第一节海洋工程用钢行业市场竞争策略分析

一、2016年海洋工程用钢行业市场增长潜力分析

二、2016年海洋工程用钢行业主要潜力品种分析

三、现有海洋工程用钢行业产品竞争策略分析

四、潜力海洋工程用钢行业品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节海洋工程用钢行业企业竞争策略分析

一、“十三五”规划对海洋工程用钢行业竞争格局的影响

二、“十三五”规划期间海洋工程用钢行业竞争格局的变化

三、2010-2015年我国海洋工程用钢行业市场竞争趋势

四、2010-2015年海洋工程用钢行业竞争格局展望

五、2010-2015年海洋工程用钢行业竞争策略分析

六、2010-2015年海洋工程用钢行业企业竞争策略分析

第三节海洋工程用钢行业的营销策略分析

一、营销策略现状

二、营销策略发展趋势

三、行业环保产品技术的发展和理念的打造

第九章产品性能提升分析

第一节产品结构调整

一、加强技术投入，增加产品附加值

二、调整产品低、高端比例

三、加强低碳环保产品的开发

第二节产品相关技术指标提升

一、提高海洋工程用钢的强度和韧性

二、提高海洋工程用钢焊接工艺

三、增强海洋工程用钢的耐腐蚀性能

四、提高海洋工程用钢的抗疲劳性能

五、提高海洋工程用钢的防爆防渗透性能

六、增强海洋工程用钢的抗层状撕裂性能

七、海洋工程用钢环境保护相关性能的提升

第三节产品节能改造

- 一、行业节能改造的背景
- 二、行业节能改造现状
- 三、行业节能改造方向

第十章主要海洋工程用钢行业企业竞争分析

第一节宝钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

第二节湘钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

第三节南钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

第四节中钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

第五节沙钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

第六节首钢集团

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2015年经营状况

四、2010-2015年发展战略

第七节太钢集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2015年经营状况

四、2010-2015年发展战略

第八节舞钢集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2015年经营状况

四、2010-2015年发展战略

第九节武钢集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2015年经营状况

四、2010-2015年发展战略

第十节鞍钢集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2015年经营状况

四、2010-2015年发展战略

第三部分行业前景预测

第十一章海洋工程用钢行业发展趋势分析

第一节2016年发展环境展望

一、2016年宏观经济形势展望

二、2016年政策走势及其影响

三、2016年国际行业走势展望

第二节2016年海洋工程用钢行业发展趋势分析

一、2016年技术发展趋势分析

二、2016年产品发展趋势分析

三、2016年行业竞争格局展望

第三节2010-2015年中国海洋工程用钢行业市场趋势分析

一、2010-2015年海洋工程用钢行业市场趋势总结

二、2010-2015年海洋工程用钢行业发展趋势分析

三、2010-2015年海洋工程用钢行业市场发展空间

四、2010-2015年海洋工程用钢行业产业政策趋向

五、2010-2015年海洋工程用钢行业技术革新趋势

六、2010-2015年海洋工程用钢行业价格走势分析

第十二章未来海洋工程用钢行业发展预测

第一节未来海洋工程用钢行业需求与消费预测

一、2010-2015年海洋工程用钢行业产品消费预测

二、2010-2015年海洋工程用钢行业市场规模预测

三、2010-2015年海洋工程用钢行业总产值预测

四、2010-2015年海洋工程用钢行业销售收入预测

五、2010-2015年海洋工程用钢行业总资产预测

第二节2010-2015年中国海洋工程用钢行业供需预测

一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业供给预测

二、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产量预测

三、2010-2015年中国海洋工程用钢行业需求预测

四、2010-2015年中国海洋工程用钢行业供需平衡预测

五、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产品价格预测

六、2010-2015年主要海洋工程用钢行业产品进出口预测

第四部分投资战略研究

第十三章海洋工程用钢行业投资现状分析

第一节2016年海洋工程用钢行业投资情况分析

一、2016年总体投资及结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分行业投资分析

五、2016年分地区投资分析

六、2016年外商投资情况

第二节2016年1季度海洋工程用钢行业投资情况分析

一、2016年1季度总体投资及结构

二、2016年1季度投资规模情况

三、2016年1季度投资增速情况

四、2016年1季度分行业投资分析

五、2016年1季度分地区投资分析

六、2016年1季度外商投资情况

第十四章海洋工程用钢行业投资发展环境分析

第一节经济环境

一、宏观经济环境

二、行业经济环境

三、市场营销环境

四、国际海洋工程用钢行业的发展状况

第二节政策环境

一、国家政策环境

二、各级地方政府政策环境

三、政府支持行业发展的具体行为

四、国际对中国海洋工程用钢行业的政策与行为研究

第三节技术环境

一、国内技术水平

二、国际技术水平

三、国内技术发展的趋势

四、国际技术发展的趋势

第四节社会人文环境

一、居民收入状况

二、居民消费水平

三、文化环境

四、人口变化概况

第十五章海洋工程用钢行业投资机会与风险

第一节行业活力系数比较及分析

一、2016年相关产业活力系数比较

二、2010-2015年行业活力系数分析

第二节行业投资收益率比较及分析

一、2016年相关产业投资收益率比较

二、2010-2015年行业投资收益率分析

第三节海洋工程用钢行业投资效益分析

一、2010-2015年海洋工程用钢行业投资状况分析

二、2010-2015年海洋工程用钢行业投资效益分析

三、2010-2015年海洋工程用钢行业投资趋势预测

四、2010-2015年海洋工程用钢行业的投资方向

五、2010-2015年海洋工程用钢行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响海洋工程用钢行业发展的主要因素

一、2010-2015年影响海洋工程用钢行业运行的有利因素分析

二、2010-2015年影响海洋工程用钢行业运行的稳定因素分析

三、2010-2015年影响海洋工程用钢行业运行的不利因素分析

四、2010-2015年我国海洋工程用钢行业发展面临的挑战分析

五、2010-2015年我国海洋工程用钢行业发展面临的机遇分析

第五节海洋工程用钢行业投资风险及控制策略分析

一、2010-2015年海洋工程用钢行业市场风险及控制策略

二、2010-2015年海洋工程用钢行业政策风险及控制策略

三、2010-2015年海洋工程用钢行业经营风险及控制策略

四、2010-2015年海洋工程用钢行业技术风险及控制策略

五、2010-2015年海洋工程用钢行业同业竞争风险及控制策略

六、2010-2015年海洋工程用钢行业其他风险及控制策略

第十六章海洋工程用钢行业投资战略研究

第一节海洋工程用钢行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节海洋工程用钢行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、海洋工程用钢行业实施品牌战略的意义

三、海洋工程用钢行业企业品牌的现状分析

四、我国海洋工程用钢行业企业的品牌战略

五、海洋工程用钢行业品牌战略管理的策略

第三节海洋工程用钢行业投资战略研究

一、2016年海洋工程用钢行业投资战略研究

二、2016年海洋工程用钢行业投资战略研究

三、2010-2015年海洋工程用钢行业投资形势

四、2010-2015年海洋工程用钢行业投资战略

图表目录：

图表：海洋工程用钢产业链分析

图表：国际海洋工程用钢市场规模

图表：国际海洋工程用钢生命周期

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业市场规模

图表：2010-2015年全球海洋工程用钢产业市场规模

图表：2010-2015年海洋工程用钢重要数据指标比较

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业销售情况分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业利润情况分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业资产情况分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢竞争力分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢产能预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢消费量预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢市场前景预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢市场价格走势预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢发展前景预测

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量全国合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量北京市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量天津市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量河北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量山西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量辽宁省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量吉林省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量黑龙江合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量上海市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量江苏省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量浙江省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量安徽省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量福建省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量江西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量山东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量河南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量湖北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量湖南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量广东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量广西区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量海南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量重庆市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量四川省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量贵州省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量云南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量陕西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量甘肃省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量新疆区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量内蒙古合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量全国合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量北京市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量天津市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量河北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量山西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量辽宁省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量吉林省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量黑龙江合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量上海市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量江苏省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量浙江省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量安徽省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量福建省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量江西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量山东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量河南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量湖北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量湖南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量广东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量广西区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量海南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量重庆市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量四川省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量贵州省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量云南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量陕西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量甘肃省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量新疆区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量内蒙古合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标全国合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标北京市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标天津市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标河北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标山西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标内蒙古合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标辽宁省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标吉林省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标黑龙江合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标上海市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标江苏省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标浙江省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标安徽省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标福建省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标江西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标山东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标河南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标湖北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标湖南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标广东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标广西区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标海南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标重庆市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标四川省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标贵州省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标云南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标陕西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标甘肃省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标青海省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标宁夏区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标新疆区合计

图表：2015年2月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2015年5月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2015年8月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2015年11月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标全国合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标北京市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标天津市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标河北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标山西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标内蒙古合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标辽宁省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标吉林省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标黑龙江合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标上海市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标江苏省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标浙江省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标安徽省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标福建省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标江西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标山东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标河南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标湖北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标湖南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标广东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标广西区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标海南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标重庆市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标四川省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标贵州省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标云南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标陕西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标甘肃省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标青海省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标宁夏区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标新疆区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年1季度海洋工程用钢进口数据

图表：2016年1月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年2月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年3月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年2季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年4月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年5月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年6月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年3季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年7月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年8月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年9月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年4季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年10月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年11月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年12月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年1-12月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年1季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年1月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年2月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年3月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年2季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年4月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年5月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年6月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年3季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年7月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年8月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年9月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年4季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年10月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年11月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年12月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年1-3月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年1季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年1月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年2月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年3月海洋工程用钢进口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277960.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提供专业投资咨询报告、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。