

2015-2022年中国船体结构 用钢板市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国船体结构用钢板市场分析与投资前景研究报告》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/jinshu1505/C447755E2R.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2022年中国船体结构用钢板市场分析与投资前景研究报告》共十九章。报告介绍了船体结构用钢板行业相关概述、中国船体结构用钢板产业运行环境、分析了中国船体结构用钢板行业的现状、中国船体结构用钢板行业竞争格局、对中国船体结构用钢板行业做了重点企业经营状况分析及中国船体结构用钢板产业发展前景与投资预测。您若对船体结构用钢板产业有个系统的了解或者想投资船体结构用钢板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

船体结构用钢板简称船用板。由于船舶工作环境恶劣，船外壳要受海水的化学腐蚀、电化学腐蚀和海生物、微生物的腐蚀；船体承受较大的风浪冲击和交变负荷；船舶形状使其加工方法复杂等原因、所以对船体结构用钢要求严格。首先良好的韧性是最关键的要求，此外，要求有较高的强度，良好的耐腐蚀性能、焊接性能，加工成型性能以及表面质量。为保质量和保证有足够的韧性，要求化学成分的Mn/C在2.5以上，对碳当量也有严格要求，并由船检部门认可的钢厂生产。船体用结构钢分一般厚度和高强度钢两种，一般强度钢按质量分A、B、C和D四个等级；高强度钢又分两个强度级别和三个质量等级；AH32、DH32、EH32、AH36、DH36、EH36。

（1）主要用途

用于制造远洋、沿海和内河航运船舶的船体、甲板等的钢板

（2）规格与生产单位??规格：厚度4.5-50mm 宽度1.0-2.2m 长度4.0-12.0m

我国主要由武钢、马钢、上钢一、三厂、太钢、昆明钢铁公司和天津钢厂等生产。

报告目录：

第一章 中国船体结构用钢板行业发展概述

第一节 船体结构用钢板行业发展情况

一、船体结构用钢板定义

二、船体结构用钢板行业发展历程

第二节 船体结构用钢板产业链分析

一、产业链模型介绍

二、船体结构用钢板产业链模型分析

第三节 中国船体结构用钢板行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 船体结构用钢板产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 国内外技术对比分析

第五节 国内外最新技术进展及趋势研究

第三章 国际船体结构用钢板产品调查分析

第一节 国际船体结构用钢板产品市场现状分析

- 一、国际船体结构用钢板产品市场供需分析
- 二、国际船体结构用钢板产品价格走势分析
- 三、国际船体结构用钢板产品市场运行特征分析

第二节 国际船体结构用钢板产品主要国家及地区发展情况分析

- 一、美国
- 二、亚洲
- 三、欧洲

第三节 国际船体结构用钢板重点企业分析

一、船体结构用钢板公司

- 1、企业概况
- 2、企业竞争优势分析
- 3、企业主营产品分析

二、船体结构用钢板公司

- 1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

三、船体结构用钢板公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

第四章 2013-2014年国内船体结构用钢板产品市场运行结构分析

第一节 国内船体结构用钢板产品市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

三、市场季节变动分析

第二节 国内船体结构用钢板产品市场供给平衡性分析

第五章 2013-2014年中国船体结构用钢板行业市场现状分析

第一节 船体结构用钢板市场预测

一、2013-2014年我国船体结构用钢板市场规模分析

二、2015-2022年我国船体结构用钢板市场规模预测

第二节 船体结构用钢板产品产能分析及预测

一、2013-2014年我国船体结构用钢板产能分析

二、2015-2022年我国船体结构用钢板产能预测

第三节 船体结构用钢板产品产量分析及预测

一、2013-2014年我国船体结构用钢板产量分析

二、2015-2022年我国船体结构用钢板产量预测

第四节 船体结构用钢板全面调研及预测

一、2013-2014年我国船体结构用钢板全面调研

二、2015-2022年我国船体结构用钢板市场调查

第五节 船体结构用钢板价格趋势分析

一、2013-2014年我国船体结构用钢板市场价格分析

二、2015-2022年我国船体结构用钢板市场价格预测

第六节 船体结构用钢板行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、产品及原材料产能情况分析

第七节 2013-2014年船体结构用钢板行业市场供给分析

一、船体结构用钢板生产规模现状

二、船体结构用钢板产能规模分布

三、船体结构用钢板市场价格走势

四、船体结构用钢板重点厂商分布

五、船体结构用钢板产供状况分析

第六章 2013-2014年国内船体结构用钢板产品进出口贸易分析

第一节 2013-2014年国内船体结构用钢板产品进口情况分析

第二节 2013-2014年国内船体结构用钢板产品出口情况分析

第三节 2013-2014年国内进出口相关政策及税率研究

第四节 代表性国家和地区进出口市场分析

第五节 2015-2022年船体结构用钢板产品进出口预测分析

第七章 2013-2014年船体结构用钢板行业采购状况分析

第一节 2013-2014年船体结构用钢板成本分析

一、原材料成本走势分析

二、劳动力供需及价格分析

三、其他方面成本走势分析

第二节 上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、主要原材料价格与供给分析

三、2015-2022年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 船体结构用钢板产业链的分析

一、行业集中度-中国报告基地

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

第八章 2013-2014年中国船体结构用钢板市场分析

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、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 船体结构用钢板竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第五节 船体结构用钢板市场调查分析

- 一、船体结构用钢板行业竞争分析
- 二、国内外船体结构用钢板竞争分析
- 三、中国船体结构用钢板分析
- 四、中国船体结构用钢板市场集中度分析
- 五、中国船体结构用钢板竞争对手市场份额
- 六、中国船体结构用钢板主要品牌企业梯队分布

第九章 船体结构用钢板国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 国内主要竞争对手动向

第二节 国内拟在建项目分析

第十章 中国船体结构用钢板重点企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 A.公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析

第二节 B.公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析

第三节 C.公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析

第四节 D.公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析

第五节 E.公司

- 一、企业概况

- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析

第六节 F公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析

第七节 其他重点优势企业分析

第十一章 船体结构用钢板地区销售情况及竞争力深度研究

第一节 中国船体结构用钢板各地区对比销售分析

第二节 “东北地区”销售分析

- 一、2013-2014年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2013-2014年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 “华北地区”销售分析

- 一、2013-2014年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2013-2014年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 “华东地区”销售分析

- 一、2013-2014年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、2013-2014年华东地区“规格”销售规模分析

第五节 “华南地区”销售分析

- 一、2013-2014年华南地区销售规模
- 二、华南地区“规格”销售分析
- 三、2013-2014年华南地区“规格”销售规模分析

第六节 “西北地区”销售分析

一、2013-2014年西北地区销售规模

二、“规格”销售分析

三、2013-2014年西北地区“规格”销售规模分析

第七节 “华中地区”销售分析

一、2013-2014年华中地区销售规模

二、“华中地区”规格”销售分析

三、2013-2014年华中地区“规格”销售规模分析

第八节 “西南地区”销售分析

一、2013-2014年西南地区销售规模

二、“西南地区”规格”销售分析

三、2013-2014年西南地区“规格”销售规模分析

第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第十二章 船体结构用钢板下游应用行业分析

第一节 下游应用行业发展状况

第二节 下游应用行业市场集中度

第三节 下游应用行业发展趋势

第十三章 2015-2022年船体结构用钢板行业前景展望

第一节 行业发展环境预测

一、全球主要经济指标预测

二、主要宏观政策趋势及其影响分析

三、消费、投资及外贸形势展望

四、国家政策

第二节 2015-2022年行业供求形势展望

一、上游原料供应预测及市场情况

二、2015-2022年船体结构用钢板下游需求行业发展展望

三、2015-2022年船体结构用钢板行业产能预测

四、进出口形势展望--中国报告基地

第三节 船体结构用钢板市场前景分析

一、船体结构用钢板市场容量分析

二、船体结构用钢板行业利好利空政策

三、船体结构用钢板行业发展前景分析

第四节 中研纵横对船体结构用钢板未来发展预测分析

一、中国船体结构用钢板发展方向分析

二、2015-2022年中国船体结构用钢板行业发展规模

三、2015-2022年中国船体结构用钢板行业发展趋势预测

第五节 2015-2022年船体结构用钢板行业供需预测

一、2015-2022年船体结构用钢板行业供给预测

二、2015-2022年船体结构用钢板行业需求预测

第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、中国船体结构用钢板行业SWOT分析

第七节 行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测

第八节 总体行业“十二五”整体规划及预测

一、2015-2022年船体结构用钢板行业国际展望

二、2015-2022年国内船体结构用钢板行业发展展望

第十四章 2015-2022年船体结构用钢板行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择
- 四、专家投资建议

第十五章 2015-2022年船体结构用钢板行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2015-2022年国外船体结构用钢板行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外船体结构用钢板行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向

第二节 2015-2022年我国船体结构用钢板行业商业模式探讨

第三节 2015-2022年我国船体结构用钢板行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

第四节 2015-2022年我国船体结构用钢板行业投资策略分析

第五节 2015-2022年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

第十六章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题

三、资本泡沫过度膨胀

四、收入差距进一步扩大

五、通货膨胀风险加剧

六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

一、世界政治、经济格局的新变化

二、国际竞争更加激烈

三、投资的作用将下降

四、第三产业对经济增长的作用显著增加

五、迫切需要解决深层次体制机制问题

六、劳动力的供给态势将发生转折

第十七章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

一、空间无序开发问题依然比较突出

二、东中西产业互动关系有待进一步加强

三、落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十八章 船体结构用钢板企业制定“十二五”发展战略研究分析

第一节 “十二五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十二五”发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节 “十二五”发展战略规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第十九章 博思数据关于船体结构用钢板行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2015-2022年全国市场现状预测

第四节 2015-2022年船体结构用钢板行业投资收益预测

第五节 2015-2022年船体结构用钢板项目投资建议

第六节 2015-2022年船体结构用钢板项目融资建议

图表目录：

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板产量统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板产量直观图

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板产量区域结构统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板产量区域结构直观图

图表：2013-2014年船体结构用钢板行业产品产量企业集中度统计表

图表：2013-2014年船体结构用钢板行业产品产量企业集中度情况直观图

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板市场规模数据表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板市场规模走势图

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板行业利润总额统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板行业利润总额增长走势图

图表：2013-2014年我国船体结构用钢板市场行业盈利能力预测

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板行业从业人员数量统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板行业从业人员数量增长情况直观图

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板行业销售收入统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板行业销售收入增长走势图

图表：2013-2014年我国船体结构用钢板市场行业营运能力预测

图表：2013-2014年我国船体结构用钢板市场行业发展能力增长预测

图表：2013-2014年船体结构用钢板行业总资产统计表

图表：2013-2014年船体结构用钢板行业总资产发展情况直观图

图表：2013-2014年我国船体结构用钢板市场行业偿债能力预测

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板进口数据统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板进口情况直观图

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板出口数据统计表

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板出口情况直观图

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板进口量预测统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板进口量预测走势图

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板出口量预测统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板出口量预测走势图

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板市场需求区域分布统计表

图表：2013-2014年我国船体结构用钢板市场需求区域集中度比较

图表：2013-2014年国内船体结构用钢板市场需求主要省市统计表

图表：2013-2014年我国船体结构用钢板市场需求主要省份集中度比较

图表：船体结构用钢板行业五种竞争力量模型分析

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板产能预测统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板产能预测走势图

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板市场调查统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板市场调查走势图

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板产能预测统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板产能预测走势图

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板进口量预测统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板进口量预测走势图

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板出口量预测统计表

图表：2015-2022年我国船体结构用钢板出口量预测走势图

图表：2015-2022年国内船体结构用钢板市场价格预测

图表：2015-2022年国内船体结构用钢板市场价格趋势预测直观图

图表：2015-2022年国内船体结构用钢板企业利润总额预测

图表：2015-2022年国内船体结构用钢板企业利润总额走势预测直观图

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1505/C447755E2R.html>