

2019-2025年中国干散货船 行业市场调研与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国干散货船行业市场调研与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qita/114382CB9M.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

散货船是用以装载无包装的大宗货物的船舶。按载运的货物不同，又可分为矿砂船、运煤船、散粮船、散装水泥船、运木船等。这种船大都为单甲板，舱内不设支柱，但设有隔板，用以防止在风浪中运行的舱内货物错位，又称散装货船，干散货船是用以装载无包装的大宗货物的船舶。专用于运送煤炭、矿砂、谷物、化肥、水泥、钢铁等散装物资，目前其数量仅次于油船。

干散货船大都为单甲板，舱内不设支柱，但设有隔板，用以防止在风浪中运行的舱内货物错位。特点是舱口围板高而大，货舱横剖面成棱形，这样既可减少平舱工作，货舱四角的三角形舱柜为压载水舱，可调节吃水和稳性高度。其特点为，驾驶室和机舱布置在尾部，货舱口宽大；内底板与舷侧以向上倾斜的边板连接，便于货物向货舱中央集中，甲板下两舷与舱口处有倾斜的顶边舱以限制货物移动；有较多的压载水舱用于压载航行。2009-2017年中国载重量不超过15万吨散货船（89019041）进出口数据统计表

年份	出口（艘、千美元）	进口（艘、千美元）	数量	金额	数量	金额								
2009年	289	6643966	49	750148	2010年	514								
2011年	15372123	12	267910	2011年	592	17,397,230	13	187,765	2012年	587	15421059	9	93703	
2013年	424	9487339	4	30046	2014年	293	5,767,614	1	6,800	2015年	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**					

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船（89019042）进出口数据统计表

年份	出口（艘、千美元）	进口（艘、千美元）	数量	金额	数量	金额								
2009年	28	2324258	0	0	2010年	74	5581709	0	0	2011年	85			
2012年	68	4957797	0	0	2013年	31	2113521	0	0	2014年	39	2,005,286		
2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国干散货船行业市场调研与投资趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2017年中国船舶制造行业运行形势分析第一节 2017年中国船舶制造业发展概况一、中国航运业的运行回顾二、船舶工业与国民经济的发展三、中国船舶工业的技术水平分析第二节 中国船舶制造业SCP范式浅析一、船舶制造业的市场结构二、中国船舶制造业的市场行为三、中国船舶制造业的市场绩效四、产业组织政策建议第三节 中国船舶工业发展存在的问题分析一、中国船舶业发展存在的不足二、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征三、船舶业高速增长背后存在的隐忧四、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈五、中国船舶业受到产能扩张的弊病

第二章 2017年中国干散货船发展环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国干散货船行业发展政策环境分析一、国内船舶管理业规定二、船舶检验工作管理暂行办法三、中华人民共和国船舶登记条例四、中华人民共和国老旧船舶管理规定第三节 2017年中国干散货船行业发展社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析

第三章 世界干散货船市场营运概况分析第一节 国际干散货船运力概况一、散货船类型分析二、世界干散货船市场面临运力持续短缺三、全球干散货船订单分析四、国际干散货船运费率将持续上涨第二节 全球干散货船市场发展概况一、干散货船市场回升二、干散货船运输市场结构浅析三、全球干散货船运市场保持强劲第三节 2019-2025年世界干散货船市场走势预测分析

第四章 中国干散货船市场运行动态分析第一节 中国干散货船市场发展总体形势一、我国散货船成交量分析二、中国干散货船市场运行状况三、国内干散货船产品结构分析第二节 中国干散货船市场最新动态一、中国二手干散货船市场动态二、国内干散货船市场需求形势分析三、干散货船是常规发展影响因素第三节 中国干散货船舶经营现状分析与对策浅析一、干散货船舶的经营成效显著二、干散货船舶经营存在的主要问题三、干散货船舶经营的投资策略

第五章 2015-2017年中国船舶制造行业主要数据监测分析第一节 2015-2017年中国船舶制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2015-2017年中国船舶制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2017年中国船舶制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节

2015-2017年中国船舶制造行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2015-2017年中国船舶制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析

第六章 2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船（89019041）进出口数据监测分析第一节

2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船出口数据分析一、出口数量分析二、出口

金额分析第三节 2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进出口平均单价分析2009-2017年中国载重量不超过15万吨散货船（89019041）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/艘） 出口平均价格（美元/艘） 2009年 15309142.86 22989501.73 2010年

22325833.33 29906854.09 2011年 14443461.54 29387212.84 2012年 10411444.44

26270969.34 2013年 7511500.00 22375799.53 2014年 6800000.00 19684689.42 2015年 **

** 2016年 ** ** 2017年 ** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理第四节 2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进出口国家及分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第七章 2010-2017年中国15万吨 < 载重量≤30万吨散货船进出口数据监测分析第一节

2010-2017年中国15万吨 < 载重量≤30万吨散货船（89019042）进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国15万吨 < 载重量≤30万吨散货船出口数据分析

一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2017年中国15万吨 < 载重量≤30万吨散货船进出口平均单价分析2009-2017年中国15万吨 < 载重量≤30万吨散货船（89019042）进出口

平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/艘） 出口平均价格（美元/艘） 2009年 0.00

83009214.29 2010年 0.00 75428500.00 2011年 0.00 73799647.06 2012年 0.00

72908779.41 2013年 0.00 68178096.77 2014年 0.00 51417589.74 2015年 ** ** 2016年

** ** 2017年 ** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理第四节 2010-2017年中国15万吨 < 载重量≤30万吨散货船进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第八章 2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船（89019043）进出口数据监测分析第一节

2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船出口数据分析一、出口数量分析二、出口

金额分析第三节 2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进出口平均单价分析第四节

2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第九章 2017年中国干散货船市场竞争格局分析第一节 2017年中国船舶制造业竞争情况分析一、设计成为中国造船业竞争的软肋二、中国造船业竞争力逐步提高三、中国船舶工业挑战日

韩第二节 2017年中国干散货船业竞争情况分析一、散货船正面临货柜船竞争二、干散货船市场竞争力分析三、干散货船市场竞争存在的问题分析第三节 2017年中国重点省市造船业的发展格局分析

第十章 2017年中国干散货船重点企业竞争力与关键性数据分析第一节 沪东中华造船(集团)有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 广州广船国际股份有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 大连船舶重工集团有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 上海外高桥造船有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 渤海船舶重工有限责任公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 江南造船(集团)有限责任公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 江苏新世纪造船股份有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 福建省马尾造船股份有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九节 南通宏强船舶重工有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第十节 台州市万昌船舶修造有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十一章 中国干散货运输市场趋势预测分析第一节 中国干散货运输概况一、中国因素继续支撑干散货运输市场二、中国干散货海运市场发展态势良好三、中国与东盟干散货海运发展分析第二节 铁矿石运输一、世界铁矿石海运发展总体分析二、全球铁矿石海运贸易蓬勃发展三、中国铁矿石海运发展遭遇瓶颈四、中国保障铁矿石海运发展的措施五、世界铁矿石海运贸易发展预测第三节 煤炭运输一、世界煤炭供求量对国际干散货海运市场的影响二、中国煤炭运输影响海运市场三、中国港口煤炭运输市场发展综述第四节 2019-2025年中国干散货运输市场的发展趋势预测一、未来世界干散货海运市场运行形势预测二、全球干散货海运市场可

能步入衰退三、干散货运输市场将进入老龄船拆解高峰期

第十二章 2019-2025年中国干散货船产业与预测分析第一节 2019-2025年中国船舶制造业前景

分析一、全世界轻便型散货船市场前景看好二、中国造散货船市场广阔三、干散货船技术发展

发展趋势分析第二节 2019-2025年中国干散货船行业市场预测分析一、干散货船市场供给预测分

析二、干散货船需求预测分析三、干散货船进出口形势预测分析第三节 2019-2025年中国干散

货船行业市场盈利预测分析

第十三章 2019-2025年中国干散货船行业投资机会与风险分析第一节 2019-2025年中国干散货

船行业投资环境分析第二节 2019-2025年中国干散货船行业投资机会分析一、全球造船产业的

转移二、世界造船业的产品结构调整动态三、重点投资领域分析第三节 2019-2025年中国干散

货船行业投资前景分析一、市场运营风险二、政策风险三、原材料风险四、外资进入风险第

四节 建议

图表目录：

图表：2015-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2017年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015-2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2017年中国货币供应量统计表

图表：2015-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2017年中国外汇储备走势图

图表：2015-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015-2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2017年中国就业人数走势图

图表：2015-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2015-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2015-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015-2017年人口数量及其构成

图表：2015-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2015-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2015-2017年中国城镇化率走势图

图表：2015-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2017年中国船舶制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2017年中国船舶制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2017年中国船舶制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2015-2017年中国船舶制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2015-2017年中国船舶制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2015-2017年中国船舶制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2015-2017年中国船舶制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2015-2017年中国船舶制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国船舶制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进口数量分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进口金额分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船出口数量分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船出口金额分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国载重量不超过15万吨散货船出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船进口数量分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船进口金额分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船出口数量分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船出口金额分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国15万吨 < 载重量 ≤ 30万吨散货船出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进口数量分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进口金额分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船出口数量分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船出口金额分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国载重量超过30万吨的散货船出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/114382CB9M.html>