|  |
| --- |
| [2024-2030年中国拆船行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/98/ChaiChuanHangYeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国拆船行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/98/ChaiChuanHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2538989　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/98/ChaiChuanHangYeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　拆船业是全球航运业的一个重要组成部分，负责处理老旧船舶，回收有价值的材料和部件。近年来，随着全球对环境和劳工标准的关注增加，拆船业正面临转型。传统的拆船活动主要集中在南亚，如印度、孟加拉国和巴基斯坦，但由于缺乏足够的环境和安全监管，这些地区正受到国际压力，要求改善工作条件和减少污染。另一方面，欧洲和土耳其等地的拆船厂采取了更环保和安全的拆船方法，虽然成本较高，但符合国际标准，获得了业界的认可。
　　未来，拆船业将更加注重可持续性和合规性。随着国际海事组织(IMO)和其他国际组织对船舶拆解的严格规定，拆船过程将更加环保，包括减少有害物质的释放，提高回收率，以及确保工人权益。此外，技术的创新，如机器人和自动化系统在拆船中的应用，将提高效率和安全性，减少人工干预带来的风险。
　　《[2024-2030年中国拆船行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/98/ChaiChuanHangYeFaZhanQuShi.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了拆船行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。拆船报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来拆船市场前景与发展趋势，特别关注了拆船细分市场的机会与挑战。同时，对拆船重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。拆船报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。

第一部分 拆船行业发展分析
第一章 拆船业相关概述
　　第一节 拆船基本概念及发展意义
　　　　一、拆船简介
　　　　二、废船的拆解工艺
　　　　三、拆船业发展的意义
　　第二节 国际拆船公约解读
　　　　一、国际拆船公约已正式通过
　　　　二、国际拆船公约短期难见成果
　　　　三、拆船公约生效门槛有待降低

第二章 国际拆船业发展分析
　　第一节 世界拆船业发展概况
　　　　一、全球拆船业发展回顾
　　　　二、全球拆船业发展现状
　　　　三、2024年全球拆船情况
　　　　四、2024年拆船业安全标准将面世
　　　　五、世界散货船和油船拆解增长迅速
　　　　六、贸易战对南亚拆船业发展的影响
　　第二节 2024年世界拆船市场分析
　　　　一、2024年世界拆船市场状况
　　　　二、2024年印度与孟加拉国拆船市场浅析
　　　　三、2024年世界拆船市场概述
　　第三节 印度
　　　　一、印度拆船业发展概况
　　　　二、印度拆船业反对提高进口关税
　　　　三、印度拆船业繁荣将持续5年
　　第四节 巴基斯坦
　　　　一、巴基斯坦拆船业发展回顾
　　　　二、巴基斯坦拆船业面临新机遇
　　　　三、巴基斯坦拆船业发展面临的危机
　　第五节 孟加拉国
　　　　一、孟加拉国拆船业已超印度
　　　　二、孟加拉国拆船业的国际地位
　　　　三、孟加拉拆船业受益世界拆船合约

第三章 中国拆船业发展分析
　　第一节 中国拆船业发展概况
　　　　一、我国拆船业发展回顾
　　　　二、我国拆船业发展现状
　　　　三、中国拆船业发展的国际竞争力
　　　　四、贸易战对中国拆船业影响解析
　　　　五、2024年拆船业迈入环保新时代
　　第二节 2019-2024年中国拆船量分析
　　　　一、2024年我国拆船总量
　　　　二、2024年国内拆船量分析
　　　　三、2024年中国拆船量分析
　　第三节 绿色拆船行业发展分析
　　　　一、绿色拆船行业发展综述
　　　　二、绿色拆船使中国拆船业迎来新转机
　　　　三、口岸船舶进军绿色拆船新市场
　　　　四、绿色拆船发展案例分析
　　第四节 中国拆船业面临的挑战
　　　　一、我国拆船业发展面临的主要问题
　　　　二、拆船业公共安全隐患四伏
　　　　三、国内拆船业整顿迫在眉睫
　　第五节 拆船业发展的对策
　　　　一、规范旧船舶淘汰与拆解行为的建议
　　　　二、我国拆船业发展战略
　　　　三、我国应加快淘汰老旧船舶

第二部分 拆船主要地区和企业分析
第四章 主要地区拆船业发展概况
　　第一节 广东拆船业发展综述
　　　　一、广东拆船业发展贡献
　　　　二、珠三角拆船业发展现状
　　　　三、广东江门拆船业逆势走俏
　　　　四、江门银洲湖拆船业兴起与壮大解析
　　第二节 江苏江阴拆船业发展分析
　　　　一、江苏江阴拆船业蓬勃发展
　　　　二、江苏江阴拆船业绿色拆解简述
　　　　三、2024年江阴废船拆解状况
　　　　四、江阴拆船业健康发展措施

第五章 重点企业
　　第一节 江门市新会双水拆船钢铁有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、新会双水拆船钢铁公司经营状况
　　　　三、新会双水拆船钢铁公司发展的经验
　　第二节 江阴市长江拆船厂
　　　　一、公司简介
　　　　二、长江拆船厂废旧船拆解能力简述
　　　　三、长江拆船厂与国外公司合作情况
　　第三节 其它企业介绍
　　　　一、江门市中新拆船钢铁有限公司
　　　　二、福建省霞浦宏昌拆船有限公司
　　　　三、靖江市敦丰拆船有限公司
　　　　四、靖江市新民拆船有限公司

第三部分 船舶工业发展分析
第六章 中国船舶工业发展情况分析
　　第一节 中国船舶工业发展概况
　　　　一、船舶工业发展面临新形势和船市走势
　　　　二、我国船舶行业标准体系初步形成
　　　　三、船舶工业军民两用技术发展现状
　　第二节 中国造船业发展情况分析
　　　　一、2024年全国船舶工业经济运行情况概述
　　　　二、2024年我国船舶工业市场发展状况
　　　　三、2024年中国船企转型海工产品
　　　　四、2024年我国造船业发展情况
　　　　五、2024年初我国船舶工业市场发展状况
　　　　六、2024年中国造船完工量分析
　　　　七、2024年我国造船市场供求关系现状
　　　　八、2024年我国船舶卖方市场现状分析
　　第三节 中国船舶配套业发展概况
　　　　一、我国船舶配套业发展历程
　　　　二、我国船舶配套业发展之路
　　　　三、我国船舶配套业发展现状分析
　　　　四、典型船舶本土设备装船率近50%
　　　　五、中国船舶配套突破瓶颈为期不远
　　　　六、船舶配套产业规模将快速扩张
　　　　七、我国船舶配套业发展的主要问题
　　　　八、2024年我国船舶配套业发展状况
　　第四节 中国修船业发展概况
　　　　一、2024年中国修船行业运行情况
　　　　二、中国修船业发展机遇分析
　　　　三、修船市场危机中的“避风港”
　　　　四、中韩合资修船厂抢滩超大型船市场
　　　　五、外资加快布局中国修船业
　　　　六、2024年中国修船市场发展形势分析
　　第五节 中国船舶工业技术发展情况
　　　　一、世界造船技术发展动向综述
　　　　二、我国已掌握LNG船建造关键技术
　　　　三、我国掌握大型钢铝混合结构豪华游艇设计建造技术
　　　　四、青山船厂填补我国重吊船建造项目空白
　　　　五、我国全面具备新型多功能海上火车轮渡自主研发能力
　　　　六、金海湾成功设计国内最大32万吨原油轮
　　　　七、船舶动力系统国家工程实验室获批建设
　　　　八、我国海上火车渡轮设计突破关键技术实现自主设计

第七章 2024-2030年船舶业发展趋势分析
　　第一节 影响船舶需求的经济因素
　　　　一、2024年世界宏观经济发展预测
　　　　二、2024年中国宏观经济发展预测
　　　　三、人民币升值对我国船舶工业的影响及应对措施
　　第二节 2024-2030年我国造船业机遇与挑战
　　　　一、造船行业趋势性反转机会分析
　　　　二、2024-2030年我国造船业政策机遇分析
　　　　三、2024-2030年我国船舶业发展新机遇分析
　　　　四、新形势下我国船舶工业发展机会分析
　　　　五、我国造船业发展困境分析
　　　　六、2024-2030年我国船舶工业发展问题分析
　　　　七、2024-2030年我国造船业发展挑战分析
　　　　八、2024-2030年我国造船业发展风险分析
　　　　九、“卖楼花”模式对造船业危害分析
　　第三节 船舶工业中长期发展规划
　　　　一、《船舶工业中长期发展规划》摘要
　　　　二、我国船舶工业中长期产品的发展重点
　　　　三、我国船舶工业中长期技术发展方向确定
　　　　四、国船舶工业中长期生产组织现代化方面的四项要求
　　第四节 2024-2030年中国船舶工业发展趋势
　　　　一、船舶自动化发展趋势
　　　　二、现代船舶信息技术的趋势及作用
　　第五节 2024-2030年我国船舶工业产能预测
　　　　一、2024-2030年我国造船订单预测
　　　　二、2024-2030年我国船舶工业利润增长预测
　　　　三、2024-2030年我国船舶工业产能预测
　　　　四、2024-2030年我国船舶工业发展趋势
　　　　五、2024-2030年中国占有世界造船市场份额预测
　　第六节 2024-2030年国际船舶工业发展展望
　　　　一、2024-2030年全球船配市场规模分析
　　　　二、2024-2030年散货船建造市场发展预测
　　　　三、2024-2030年灵便型船供需预测
　　　　四、2024年造船订单预测
　　　　五、世界船舶未来需求量预计

第四部分 拆船业投资分析及前景展望
第八章 2024-2030年拆船业投资分析及前景展望
　　第一节 2024-2030年拆船业投资分析
　　　　一、拆船业投资机遇分析
　　　　二、拆船商成本与效益分析
　　　　三、拆船业投资风险分析
　　第二节 2024-2030年世界拆船业发展前景
　　　　一、2024-2030年-2018年全球拆船业前景展望
　　　　二、世界拆船业将步入繁忙期
　　　　三、欧盟成员国将加快发展拆船业
　　第三节 [.中.智林.]2024-2030年中国拆船业发展前景
　　　　一、我国拆船业发展前景看好
　　　　二、拆船业将受益于废钢价格上涨
　　　　三、“十三五”中国拆船业发展规划

图表目录
　　图表 2024年世界废船价格
　　图表 2024年中国三大造船指标市场份额
　　图表 2019-2024年外资进入中国修船业一览表
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业总产值（当年价格）
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格）
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业总产值（当年价格）
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格）
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计产成品
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计产成品比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业销售产值
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业销售产值比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计产成品
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计产成品比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业销售产值
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计工业销售产值比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计利润总额
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业资本保值增值率
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计资产总计
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计资产总计比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计流动资产平均余额
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计利润总额
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计利润总额比上年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计资产总计
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计资产总计比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计流动资产平均余额
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计全部从业人员平均人数
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市船舶及浮动装置制造业累计亏损企业亏损总额
略……

了解《[2024-2030年中国拆船行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/98/ChaiChuanHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2538989，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/98/ChaiChuanHangYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！