

2025-2030年中国拆船业（船舶拆解回收）发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：拆船业综述及数据来源说明

1.1 拆船业界定

- 1.1.1 拆船的定义
- 1.1.2 影响废船本身价值的因素
 - 1、影响废船本身价值的因素
 - 2、影响拆船价值的因素
- 1.1.3 拆船专业术语&名词解释
- 1.1.4 拆船概念辨析
- 1.1.5 拆船所处行业

1.2 拆船业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 拆船业市场监管&标准体系

- 1.4.1 拆船业监管体系及机构职能
 - 1、监管体系
 - 2、监管机构
- 1.4.2 拆船业标准体系及建设进程
 - 1、标准体系&建设进程
 - 2、现行&即将实施标准
 - 3、《绿色拆船通用规范》（GB/T 36661-2024年）

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球拆船业发展现状及趋势

2.1 全球拆船业发展历程

2.2 全球拆船业发展现状

- 2.2.1 全球拆船标准体系
- 2.2.2 全球拆船技术进展
- 2.2.3 全球拆船量变化
- 2.2.4 全球拆船价变化
- 2.2.5 拆船业经济效益及社会效益

2.3 全球拆船细分市场

- 2.3.1 不同类型船舶报废周期
- 2.3.2 不同类型货船拆船量
- 2.3.3 油轮拆船
- 2.3.4 散货船拆船
- 2.3.5 集装箱船拆船

2.4 全球拆船重点区域市场

- 2.4.1 全球拆船业区域格局
- 2.4.2 孟加拉国
 - 1、发展历程
 - 2、拆解能力与拆船数量
 - 3、经济贡献
 - 4、发展优势
- 2.4.3 印度
- 2.4.4 巴基斯坦
- 2.4.5 土耳其
- 2.4.6 东南亚

- 2.5 全球拆船业市场规模及趋势洞察
 - 2.5.1 全球拆船业市场规模体量
 - 2.5.2 全球拆船业发展前景预测
 - 2.5.3 全球拆船业发展趋势洞悉
- 第3章：中国拆船业发展现状及痛点
 - 3.1 中国拆船业发展历程
 - 3.2 中国进口废船交易情况
 - 3.3 中国国内废船交易情况
 - 3.3.1 国内废船交易量及成交价格
 - 3.3.2 国内废船主要类型
 - 3.4 中国拆船业市场主体
 - 3.4.1 拆船市场主体类型
 - 3.4.2 拆船企业进场方式
 - 3.4.3 拆船市场主体数量
 - 3.4.4 拆船市场主体竞争
 - 3.5 中国拆船业发展现状
 - 3.5.1 拆解能力与全球份额情况
 - 3.5.2 拆船数量与拆解轻吨量
 - 3.5.3 资源回收利用
 - 3.6 中国绿色拆船发展现状
 - 3.6.1 中国绿色拆船技术进展
 - 1、污污水处理
 - 2、石棉的处理
 - 3.6.2 中国绿色拆船发展现状
 - 3.7 中国拆船业市场需求分析
 - 3.7.1 中国船舶保有量
 - 3.7.2 中国船舶主要类型保有量
 - 3.7.3 中国船舶保有量与其他国家对比
 - 3.7.4 中国船舶平均船龄
 - 3.7.5 中国船舶强制报废情况
 - 3.8 中国拆船业市场规模体量
 - 3.9 中国拆船业发展痛点分析
- 第4章：绿色拆船产业链全景及配套产业发展
 - 4.1 拆船产业链结构梳理
 - 4.2 拆船产业链生态图谱
 - 4.3 拆船产业链区域热力图
 - 4.4 绿色拆船工艺流程
 - 4.5 绿色拆船——起重设备
 - 4.5.1 起重设备概述
 - 4.5.2 起重设备分类
 - 1、用途分类
 - 2、机动性能分类
 - 3、回转性能分类
 - 4、起重臂结构型分类
 - 5、驱动方式分类
 - 4.5.3 起重设备发展趋势
 - 4.6 绿色拆船——切割设备
 - 4.6.1 天然气站及氧气站
 - 1、天然气切割概述
 - 2、天然气切割特点及优势
 - 4.6.2 激光切割机
 - 4.7 绿色拆船其他设备
 - 4.7.1 污污水处理设备
 - 4.7.2 废泥处理设备
- 第5章：中国拆船业细分产品回收利用市场分析
 - 5.1 拆船业产品市场概况
 - 5.1.1 拆解前预清理和船体切割
 - 5.1.2 废船拆解主要产品
 - 5.2 拆船细分市场：废钢回收

- 5.2.1 废钢回收处理概述
 - 5.2.2 废钢回收利用路径
 - 1、废钢回收利用循环
 - 2、废钢回收利用节能减排路径
 - 5.2.3 废钢回收利用情况
 - 5.2.4 废钢回收利用发展趋势
 - 1、废钢利用趋势
 - 2、拆船市场中废钢回收发展趋势
 - 5.3 拆船细分市场：废机电设备回收**
 - 5.3.1 废机电设备回收概述
 - 5.3.2 废机电设备回收市场概况
 - 1、报废机电设备存在的问题
 - 2、废机电设备回收应用
 - 5.3.3 废机电设备回收发展趋势
 - 5.4 拆船细分市场：有色金属回收**
 - 5.4.1 有色金属回收概述
 - 5.4.2 有色金属回收市场概况
 - 5.4.3 有色金属回收发展趋势
 - 5.5 拆船细分市场：其他产品回收利用**
 - 5.5.1 五金配件
 - 5.5.2 残油化学品
 - 5.5.3 家具装饰品
 - 5.6 中国拆船业细分市场战略地位分析**
- 第6章：全球及中国拆船企业案例解析**
- 6.1 全球拆船企业案例分析**
 - 6.1.1 印度阿朗（Alang）拆船厂
 - 6.1.2 巴基斯坦加达尼（Gadani）拆船厂
 - 6.1.3 荷兰循环海事技术国际公司（Circular Maritime Technologies）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业拆船业务经营情况
 - 6.2 中国拆船企业梳理与对比**
 - 6.3 中国绿色拆船企业案例分析**
 - 6.3.1 江苏新长江实业集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）基本信息
 - （2）股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业废船拆解业务布局情况
 - 4、企业绿色拆解情况
 - 5、企业业务布局优劣势
 - 6.3.2 江阴市夏港长江拆船有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）基本信息
 - （2）股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业废船拆解能力
 - 5、企业废船交易情况
 - 6、企业业务布局优劣势
 - 6.3.3 江门市中新拆船钢铁有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）基本信息
 - （2）股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业废船拆解能力
 - 5、企业废船交易情况
 - 6、企业业务布局优劣势
 - 6.3.4 靖江市新民拆船有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业废船拆解能力
 - 5、企业业务布局战略
 - 6、企业业务布局优劣势
- 6.3.5 江门市新会双水拆船钢铁有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业废船拆解能力
 - 4、企业对外投资布局
 - 5、企业业务布局优劣势
- 6.3.6 江门市银湖港实业有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业废船拆解能力
 - 5、企业业务布局最新动向
 - 6、企业业务布局优劣势
- 6.3.7 浙江华航实业有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业废船拆解能力建设规划
 - 5、企业科技创新能力
 - 6、企业业务布局优劣势
- 6.3.8 威立雅海洋环境工业（广东）有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业废船拆解能力
 - 4、企业招投标情况
 - 5、企业业务布局优劣势
- 6.3.9 舟山长宏国际船舶再生利用有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业废船拆解能力
 - 4、企业废船拆解业务动态
 - 5、企业业务布局优劣势
- 6.3.10 江苏长荣钢铁有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业废船拆解能力
 - 4、企业对外投资布局
 - 5、企业业务布局优劣势

——展望篇——

第7章：中国拆船业发展环境洞察&SWOT分析

7.1 中国拆船业经济（Economy）环境分析

7.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况

7.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

7.1.3 拆船业发展与宏观经济相关性分析

7.2 中国拆船业社会（Society）环境分析

7.2.1 中国拆船业社会环境分析

- 1、中国人口规模
- 2、中国人口结构
 - （1）年龄结构/中国人口老龄化程度
 - （2）中国人口性别结构
- 3、中国居民人均可支配收入
- 4、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 5、中国居民环保意识增强

7.2.2 社会环境对拆船业发展的影响总结

7.3 中国拆船业政策（Policy）环境分析

7.3.1 国家层面拆船业政策规划汇总及解读

7.3.2 31省市拆船业政策规划汇总及解读

7.3.3 国家重点规划/政策对拆船业发展的影响

- 1、《拆船业发展“十四五”规划》
- 2、《产业结构调整指导目录》涉及拆船业鼓励类项目
- 3、《禁止洋垃圾入境方案》与《禁止进口固体废物目录》对废旧船舶禁止进口

7.3.4 政策环境对拆船业发展的影响总结

7.4 中国拆船业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第8章：中国拆船业市场前景及发展趋势洞悉

8.1 中国拆船业发展潜力评估

8.2 中国拆船业未来关键增长点

- 8.2.1 环保技术与可持续发展
- 8.2.2 技术创新和自动化
- 8.2.3 产业集群和协同发展
- 8.2.4 国际合作与市场拓展

8.3 中国拆船业发展前景预测

8.4 中国拆船业发展趋势洞悉

- 8.4.1 市场竞争趋势
- 8.4.2 技术创新趋势
- 8.4.3 细分市场趋势

第9章：中国拆船业投资战略规划策略及建议

9.1 中国拆船业进入与退出壁垒

- 9.1.1 拆船业进入壁垒分析
- 9.1.2 拆船业退出壁垒分析

9.2 中国拆船业投资风险预警

- 9.2.1 周期性风险
- 9.2.2 成长性风险
- 9.2.3 产业关联度风险
- 9.2.4 市场集中度风险
- 9.2.5 行业壁垒风险
- 9.2.6 宏观政策风险

9.3 中国拆船业投资机会分析

- 9.3.1 拆船产业链薄弱环节投资机会
- 9.3.2 拆船业细分领域投资机会
- 9.3.3 拆船业区域市场投资机会
- 9.3.4 拆船产业空白点投资机会

- 9.4 中国拆船业投资价值评估
- 9.5 中国拆船业投资策略建议
- 9.6 中国拆船业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 影响废船本身价值的因素
- 图表2: 影响拆船价值的因素
- 图表3: 拆船专业术语
- 图表4: 拆船概念辨析
- 图表5: 本报告研究领域所处行业
- 图表6: 拆船业分类
- 图表7: 本报告研究范围界定
- 图表8: 中国拆船业监管体系构成
- 图表9: 中国拆船业部分监管机构及其职能
- 图表10: 截至2024年中国拆船业现行&即将实施标准汇总
- 图表11: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13: 全球拆船业发展历程
- 图表14: 全球拆船标准体系
- 图表15: 全球拆船技术进展
- 图表16: 2020-2024年全球拆船量情况（单位：艘）
- 图表17: 2019-2024年全球拆船价格变化（单位：美元/轻吨）
- 图表18: 拆船业经济效益及社会效益
- 图表19: 不同类型船舶报废周期
- 图表20: 2020-2024年全球不同类型船舶拆解情况（单位：%）
- 图表21: 2020-2024年全球油轮拆解情况（单位：艘）
- 图表22: 2020-2024年全球油轮拆解价格走势（单位：美元/轻吨）
- 图表23: 2020-2024年全球散货船拆解情况（单位：艘）
- 图表24: 2020-2024年全球干散货船拆解价格走势（单位：美元/轻吨）
- 图表25: 2020-2024年全球集装箱船拆解情况（单位：艘）
- 图表26: 2020-2024年全球主要航线集装箱船运价格价格指数（单位：点）
- 图表27: 2021-2024年全球拆船业区域格局（单位：%）
- 图表28: 全球拆船重点区域市场价格情况（单位：美元/轻吨）
- 图表29: 2021-2024年孟加拉国船舶拆解情况（单位：艘）
- 图表30: 2021-2024年印度船舶拆解情况（单位：艘）
- 图表31: 2021-2024年巴基斯坦船舶拆解情况（单位：艘）
- 图表32: 2021-2024年土耳其船舶拆解情况（单位：艘）
- 图表33: 东南亚区域拆船业发展情况
- 图表34: 2021-2024年全球拆船业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表35: 世界商船队主要船型的船龄结构
- 图表36: 2025-2034年全球拆船业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表37: 全球拆船业发展趋势洞悉
- 图表38: 中国拆船业发展历程
- 图表39: 中国废船进出口商品名称及HS编码
- 图表40: 中国拆船行业成交主要船舶类型（单位：元/轻吨）
- 图表41: 2024年中国拆船行业成交主要船舶类型（单位：%）
- 图表42: 中国拆船行业市场主体类型
- 图表43: 中国拆船企业不同市场主体类型入场方式
- 图表44: 中国绿色拆船企业名单
- 图表45: 截至2024年中国拆船业拆船量在全球市场份额情况（单位：%）
- 图表46: 中国拆船协会会员企业成交拆解船舶情况（单位：艘，万轻吨）
- 图表47: 船舶拆船资源回收利用结构（单位：%）
- 图表48: “十四五”期间中国拆船业节能减排与资源回收情况（单位：万吨、千克）
- 图表49: 绿色拆船-污水处理流程
- 图表50: 绿色拆船-石棉的处理流程

- 图表51: 2020-2024年中国水上运输船舶保有量情况（单位：艘）
- 图表52: 2021-2024年中国沿海省际货运船舶类型（单位：%）
- 图表53: 2020-2024年中国水上运输船舶保有量情况（单位：艘）
- 图表54: 中国不同类型船舶平均船龄情况
- 图表55: 2021-2024年中国船舶强制报废与提前退出市场情况（单位：艘，载重吨）
- 图表56: 2024年拆船业市场规模体量分析（单位：亿元）
- 图表57: 中国拆船业发展痛点分析
- 图表58: 拆船产业链结构梳理
- 图表59: 拆船产业链生态图谱
- 图表60: 拆船产业链企业区域分布热力图
- 图表61: 拆船工艺流程图
- 图表62: 浮式起重机图示
- 图表63: 浮式起重机以用途分类
- 图表64: 浮式起重机以机动性能分类
- 图表65: 浮式起重机以回转性能分类
- 图表66: 浮式起重机以起重臂结构型分类
- 图表67: 浮式起重机以驱动方式分类
- 图表68: 起重设备的发展趋势
- 图表69: 拆船厂天然气站介绍
- 图表70: 天然气与乙炔、丙烷物理性能比较
- 图表71: 激光切割机应用于船舶领域的优势
- 图表72: 船用污油水处理设备
- 图表73: 板框压滤机的基本构成
- 图表74: 绿色拆船流程步骤
- 图表75: 拆解10000轻吨废船主要产品资源（单位：吨，%）
- 图表76: 不同废钢回收处理方式
- 图表77: 不同废钢破碎处理方案
- 图表78: 废钢破碎机回收生产线配置图
- 图表79: 废钢回收利用循环图示
- 图表80: 废钢回收利用对节能减排的贡献
- 图表81: 2021-2024年中国废钢供需情况（单位：万吨）
- 图表82: 2024年中国废钢利用领域分布（单位：%）
- 图表83: 2025-2030年全球可利用废钢供给情况变化及趋势（单位：百万吨）
- 图表84: 中国报废机电设备管理中存在的问题
- 图表85: 中国废船拆解中可得有色金属种类
- 图表86: 2020-2024年中国有色金属回收量变化情况（单位：万吨）
- 图表87: 2024年中国有色金属回收量占比情况（单位：万吨，%）
- 图表88: 报废的五金配件回收处理方式
- 图表89: 废旧家具回收利用方式
- 图表90: 中国拆船业细分应用市场战略地位分析
- 图表91: 截至2024年中国拆船企业梳理与对比（单位：万元，万美元，万吨，万轻吨）
- 图表92: 江苏新长江实业集团有限公司基本信息表
- 图表93: 截至2024年江苏新长江实业集团有限公司股权穿透图（单位：%）
- 图表94: 江苏新长江实业集团有限公司业务架构
- 图表95: 江苏新长江实业集团有限公司业务布局优劣势
- 图表96: 江阴市夏港长江拆船有限公司基本信息表
- 图表97: 截至2024年江阴市夏港长江拆船有限公司股权结构图（单位：%）
- 图表98: 江阴市夏港长江拆船有限公司产品销售列表
- 图表99: 江阴市夏港长江拆船有限公司废船拆解能力（单位：艘，万吨）
- 图表100: 江阴市夏港长江拆船有限公司业务布局优劣势
- 图表101: 江门市中新拆船钢铁有限公司基本信息表
- 图表102: 截至2024年江门市中新拆船钢铁有限公司股权结构图（单位：%）
- 图表103: 江门市中新拆船钢铁有限公司所获资质认证情况
- 图表104: 江门市中新拆船钢铁有限公司业务架构
- 图表105: 江门市中新拆船钢铁有限公司废船拆解能力（单位：万轻吨）
- 图表106: 江门市中新拆船钢铁有限公司部分合作客户
- 图表107: 江门市中新拆船钢铁有限公司业务布局优劣势
- 图表108: 靖江市新民拆船有限公司基本信息表
- 图表109: 截至2024年靖江市新民拆船有限公司股权结构图（单位：%）

图表110: 靖江市新民拆船有限公司业务架构
图表111: 靖江市新民拆船有限公司废船拆解能力（单位：万轻吨）
图表112: 靖江市新民拆船有限公司业务布局优劣势
图表113: 江门市新会双水拆船钢铁有限公司基本信息表
图表114: 截至2024年江门市新会双水拆船钢铁有限公司股权穿透图（单位：%）
图表115: 江门市新会双水拆船钢铁有限公司废船拆解能力（单位：万轻吨）
图表116: 江门市新会双水拆船钢铁有限公司对外投资情况（单位：万元，%）
图表117: 江门市新会双水拆船钢铁有限公司业务布局优劣势
图表118: 江门市银湖港实业有限公司基本信息表
图表119: 截至2024年江门市银湖港实业有限公司股权穿透图（单位：%）
图表120: 江门市银湖港实业有限公司废船拆解能力（单位：轻吨）
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！