

中国拆船业（船舶拆解回收）行业投资现状与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国拆船业（船舶拆解回收）行业投资现状与前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国拆船业（船舶拆解回收）行业投资现状与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：425925【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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 36661-2018）1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei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、污油水处理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 污水水处理设备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：截止2024年中国拆船业现行&即将实施标准汇总图表11：本报告quanwei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16：2019-2022年全球拆船量情况（单位：艘）图表17：201
7-2022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20：2020-2022年全球不同类型船舶拆解情况（单位：%）图表21：2020-2022年全球油
轮拆解情况（单位：艘）图表22：2020-2022年全球油轮拆解价格走势（单位：美元/轻吨）图表23：2020-
2022年全球散货船拆解情况（单位：艘）图表24：2020-2022年全球干散货船拆解价格走势（单位：美元/
轻吨）图表25：2020-2022年全球集装箱船拆解情况（单位：艘）图表26：2020-2022年全球主要航线集
装箱船运价价格指数（单位：点）图表27：2021-2022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29：2021-2022年孟加拉国船舶拆解情况（单位：艘）
图表30：2021-2022年印度船舶拆解情况（单位：艘）图表31：2021-2022年巴基斯坦船舶拆解情况（单
位：艘）图表32：2021-2022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3
4：2021-2022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36：2024-2032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41：2022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
：“十三五”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-污水水
处理流程图表50：绿色拆船-石棉的处理流程图表51：2018-2022年中国水上运输船舶保有量情况（单位：
艘）图表52：2021-2022年中国沿海省际货运船舶类型（单位：%）图表53：2018-2022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55：2021-2022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56：2022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：船用污水水处理设备图表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意图表80：废钢回收利
用对节能减排的贡献图表81：2021-2022年中国废钢供需情况（单位：万吨）图表82：2022年中国废钢利
用领域分布（单位：%）图表83：1990-2050年全球可利用废钢供给情况变化及趋势（单位：百万吨）图表8
4：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的可回收金属种类图表86：2020-2021
年中国有色金属回收量变化情况（单位：万吨）图表87：2021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3月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3月江苏新长江实业集

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3月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3月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3月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3月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3月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）