

2020-2026年中国拆船行业市场全景调查及投资价值预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国拆船行业市场全景调查及投资价值预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/789552.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

拆船，汉语词汇，指将废旧的船舶进行解体，分解成钢板、废钢材、有色金属材料以及可利用的船用设备、仪器仪表等物资的工业生产活动。

智研咨询发布的《2020-2026年中国拆船行业市场全景调查及投资价值预测报告》共十四章。首先介绍了拆船行业市场发展环境、拆船整体运行态势等，接着分析了拆船行业市场运行的现状，然后介绍了拆船市场竞争格局。随后，报告对拆船做了重点企业经营状况分析，最后分析了拆船行业发展趋势与投资预测。您若想对拆船产业有个系统的了解或者想投资拆船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 拆船行业相关概述

1.1 拆船行业定义及特点

1.1.1 拆船简介

1.1.2 废船的拆解工艺

1.1.3 拆船业发展的意义

1.2 国际拆船公约解读

1.2.1 国际拆船公约已正式通过

1.2.2 国际拆船公约短期难见成果

1.2.3 拆船公约生效门槛有待降低

1.2.4 拆船公约为中国拆船业带来利好

1.2.5 拆船公约的履约对策及相关建议

1.3 拆船行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 拆船行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国拆船行业发展环境分析

3.1 拆船行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 中华人民共和国防止拆船污染环境管理条例

3.1.4 《关于规范发展拆船业的若干意见》

3.1.5 《船舶定点拆解管理办法》

3.1.6 《老旧运输船舶和单壳油轮提前报废更新实施方案》

3.2 拆船行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 拆船行业社会环境分析（S）

3.3.1 拆船产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 拆船行业技术环境分析（T）

3.4.1 拆船技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、干散货船绿色拆船技术方案

3.4.2 拆船技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球拆船行业发展概述

4.1 2015-2019年全球拆船行业发展情况概述

4.1.1 全球拆船行业发展现状

4.1.2 全球拆船行业发展特征

4.1.3 全球拆船行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区拆船行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 孟加拉国

- 1、孟加拉国拆船业发展概况
- 2、孟加拉拆船业受益世界拆船合约
- 3、孟加拉国船舶拆解发展情况
- 4、孟加拉国计划构建拆船工业园

4.2.4 印度

- 1、印度拆船业发展概况
- 2、印度干散货船拆解量居世界前列
- 3、印度拆船业引领亚洲拆船市场竞争

4.3 2020-2026年全球拆船行业发展前景预测

4.3.1 全球拆船行业发展前景分析

4.3.2 全球拆船行业发展趋势分析

4.4 全球拆船行业重点企业发展动态分析

第五章 中国拆船行业发展概述

5.1 中国拆船行业发展状况分析

5.1.1 中国拆船行业发展阶段

5.1.2 五大发展理念 拆船业如何落地生根

- 1、技术与管理创新是行业、企业持续发展的必选项
- 2、“能修能造，即能拆解”？坏了规矩谁买单
- 3、直面拆解能力过剩问题，切忌盲目竞争
- 4、加快信息技术与拆船产业融合

5.1.3 世界拆船业重心逐渐向中国转移

5.2 2015-2019年拆船行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国拆船行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国拆船行业发展分析

5.2.3 2015-2019年绿色拆船发展分析

- 1、绿色拆船行业发展综述
- 2、中国积极推行绿色拆船
- 3、绿色拆船使中国拆船业迎来新转机
- 4、我国积极拓展绿色拆船新市场

5.3 2020-2026年中国拆船行业面临的困境及对策

5.3.1 中国拆船业面临的挑战

- 1、我国拆船业存在的主要问题
- 2、拆船业公共安全隐患四伏

3、国内拆船业整顿迫在眉睫

5.3.2 拆船业发展的对策

1、规范旧船舶淘汰与拆解行为的建议

2、我国拆船业发展战略

3、我国应加快淘汰老旧船舶

5.3.3 国内拆船企业的出路分析

第六章 中国拆船所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国拆船所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2019年中国拆船所属行业产销情况分析

6.2.1 中国拆船所属行业工业总产值

6.2.2 中国拆船所属行业工业销售产值

6.2.3 中国拆船所属行业产销率

6.3 2015-2019年中国拆船所属行业市场供需分析

6.3.1 中国拆船所属行业供给分析

6.3.2 中国拆船所属行业需求分析

6.3.3 中国拆船所属行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国拆船所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 所属行业偿债能力分析

6.4.3 所属行业营运能力分析

6.4.4 所属行业发展能力分析

第七章 2015-2019年主要地区拆船业发展概况

7.1 广东拆船业发展综述

7.1.1 广东江门拆船业迅速发展壮大

7.1.2 广东顺德拆船基地正式启用

7.1.3 广东拆船业运行状况分析

7.2 江苏江阴拆船业发展分析

7.2.1 江阴市全力支持拆船产业发展

7.2.2 江阴船舶拆解行业经济效益显著

7.2.3 江阴拆船业发展现状概述

7.2.4 江阴拆船业具有先进绿色理念

第八章 中国拆船行业上、下游产业链分析

8.1 拆船行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 拆船行业产业链

8.2 拆船行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 拆船行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国拆船行业市场竞争格局分析

9.1 中国拆船行业竞争格局分析

9.1.1 拆船行业区域分布格局

9.1.2 拆船行业企业规模格局

9.1.3 拆船行业企业性质格局

9.2 中国拆船行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国拆船行业竞争SWOT分析

9.4 中国拆船行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国拆船行业领先企业竞争力分析

10.1 中航国际船舶发展(中国)有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 中国远洋控股股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 江阴市夏港长江拆船厂竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 舟山长宏国际船舶再生利用有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 江门市新会双水拆船钢铁有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 江门市中新拆船钢铁有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 靖江市新民拆船有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 福建省港和船务有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 大连船舶重工集团船务工程有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 中船科技股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国拆船行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国拆船市场发展前景

11.1.1 2020-2026年拆船市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年拆船市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年拆船细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国拆船市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年拆船行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年拆船市场规模预测

11.2.3 2020-2026年拆船行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国拆船行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国拆船行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国拆船行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国拆船供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国拆船行业投资前景

12.1 拆船行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 拆船行业投资风险分析

12.2.1 拆船行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 拆船行业投资潜力与建议

12.3.1 拆船行业投资潜力分析

12.3.2 拆船行业最新投资动态

12.3.3 拆船行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国拆船企业投资战略与客户策略分析

13.1 拆船企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 拆船企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 拆船企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议 (ZYZS)

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：拆船行业特点

图表：拆船行业生命周期

图表：拆船行业产业链分析

图表：2015-2019年拆船行业市场规模分析

图表：2020-2026年拆船行业市场规模预测

图表：中国拆船所属行业盈利能力分析

图表：中国拆船行业运营能力分析

图表：中国拆船所属行业偿债能力分析

图表：中国拆船所属行业发展能力分析

图表：中国拆船行业经营效益分析

图表：2015-2019年拆船重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国拆船行业销售情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/789552.html>