中国船舶修理行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国船舶修理行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

报告编号: 137188A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/88/ChuanBoXiuLiDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

船舶修理是一种重要的航运支持服务,在近年来随着国际贸易的增长和技术的进步而市场需求持续增长。目前,船舶修理不仅在提高维修效率、降低成本方面有所突破,而且在拓宽服务领域、提高维修质量方面也取得了显著进展。随着新技术的应用,如更先进的焊接技术和智能检测技术,船舶修理正朝着更加高效、可靠的方向发展,能够更好地满足不同船型的维修需求。近年来,随着国际贸易的增长和技术的进步,船舶修理的市场需求持续增长。

未来,船舶修理行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面,随着可持续发展理念的普及,船舶修理将更加注重节能减排和资源循环利用,采用更环保的材料和技术。另一方面,随着国际贸易的进一步增长和技术进步,船舶修理将更加注重提供定制化服务,满足不同船型和应用场景的特定要求。此外,随着新材料技术和智能检测技术的发展,船舶修理将更加注重提高维修质量和可靠性,以适应更高性能的船舶维护需求。

第1章中国船舶修理行业发展综述

- 1.1 船舶修理行业定义及分类
 - 1.1.1 船舶修理行业相关概念
 - 1.1.2 船舶修理主要业务大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 船舶修理行业的统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 船舶修理行业的统计方法
 - 1.2.3 船舶修理行业的数据种类
- 1.3 中国船舶修理行业发展环境分析

-2- 船舶修理行业分析报告

- 1.3.1 船舶修理行业政策环境分析
- (1) 船舶修理行业相关政策动向
- (2) 船舶修理行业发展规划分析
- 1.3.2 船舶修理行业经济环境分析
- (1) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- (3) 行业宏观经济环境分析
- 1.3.3 船舶修理行业技术环境分析
 - (1) 船舶修理行业技术研究现状
- (2) 船舶修理行业技术发展特点
- (3) 船舶修理行业技术发展趋势

第2章 中国船舶修理行业市场发展状况

- 2.1 中国船舶修理行业的发展状况分析
 - 2.1.1 中国船舶修理行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国船舶修理行业发展特点分析
 - 2.1.3 船舶修理行业经营情况分析
 - (1) 船舶修理行业经营效益分析
 - (2) 船舶修理行业盈利能力分析
 - (3) 船舶修理行业运营能力分析
 - (4) 船舶修理行业偿债能力分析
 - (5) 船舶修理行业发展能力分析
- 2.2 船舶修理行业经济指标分析
 - 2.2.1 船舶修理行业主要经济效益影响因素
 - 2.2.2 船舶修理行业经济指标分析
 - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.5 行业不同地区企业经济指标分析
- 2.3 船舶修理行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国船舶修理行业供给情况分析
 - (1) 全国船舶修理行业总产值分析
 - (2) 全国船舶修理行业产成品分析
 - 2.3.2 各地区船舶修理行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.3 全国船舶修理行业需求情况分析
 - (1) 全国船舶修理行业销售产值分析

船舶修理调查研究分析报告 -3-

- (2) 全国船舶修理行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区船舶修理行业需求情况分析
- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.5 全国船舶修理行业产销率分析

第3章中国船舶修理市场竞争格局分析

- 3.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 3.1.1 行业总体市场竞争格局分析
 - 3.1.2 行业总体市场修船价格分析
- 3.2 行业国际市场竞争状况分析
 - 3.2.1 国际船舶修理市场竞争状况分析
 - (1) 国际船舶修理行业市场现状分析
 - (2) 国际船舶修理行业市场需求分析
 - (3) 国际船舶修理市场竞争状况分析
 - (4) 国际船舶公司船队规模状况分析
 - 3.2.2 全球Ing船修理市场区域分析
 - (1) 远东地区Ing船修理市场
 - (2) 中东地区Ing船修理市场
 - (3) 西欧地区Ing船修理市场
 - 3.2.3 主要国家船舶修理市场发展状况分析
 - (1) 欧洲船舶修理市场分析
 - (2) 韩国船舶修理市场分析
 - (3) 中东船舶修理市场分析
 - (4) 新加坡船舶修理市场分析
 - (5) 印度船舶修理市场分析
 - 3.2.4 国际船舶修理市场重点企业经营情况
 - (1) 现代尾浦经营情况分析
 - (2) 现代重工经营情况分析
 - (3) 大宇造船经营情况分析
 - (4) 三星重工经营情况分析
 - (5) 三井造船经营情况分析
 - 3.2.5 跨国公司在中国市场投资布局
 - 3.2.6 国际船舶修理市场发展前景分析
- 3.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 3.3.1 国内船舶修理行业竞争格局分析
 - (1) 国内船舶修理行业市场规模

-4- 船舶修理行业分析报告

- (2) 国内船舶修理行业竞争现状
- 3.3.2 国内船舶市场修理价格分析
- 3.3.3 国内船舶修理行业集中度分析
- 3.3.4 国内船舶修理行业发展对策分析

第4章 船舶修理关联行业运营情况分析

- 4.1 船舶制造行业运营状况分析
 - 4.1.1 船舶制造行业规模分析
 - 4.1.2 船舶制造行业生产情况
 - 4.1.3 船舶制造行业需求情况
 - 4.1.4 船舶制造行业供求平衡情况
 - 4.1.5 船舶制造行业财务运营情况
 - 4.1.6 船舶制造行业发展特点及趋势
- 4.2 金属船舶制造行业运营状况
 - 4.2.1 金属船舶制造行业规模分析
 - 4.2.2 金属船舶制造行业生产情况
 - 4.2.3 金属船舶制造行业需求情况
 - 4.2.4 金属船舶制造行业供求平衡情况
 - 4.2.5 金属船舶制造行业财务运营情况
 - 4.2.6 金属船舶制造行业运行特点分析
- 4.3 船用配套设备行业运营状况
 - 4.3.1 船用配套设备制造行业规模分析
 - 4.3.2 船用配套设备制造行业生产情况
 - 4.3.3 船用配套设备制造行业需求情况
 - 4.3.4 船用配套设备制造行业供求平衡情况
 - 4.3.5 船用配套设备制造行业财务运营情况
 - 4.3.6 船用配套设备制造行业运行特点分析
- 4.4 水路运输行业运营状况分析
 - 4.4.1 水运行业总体运行情况分析
 - 4.4.2 水运行业港口运行情况分析
 - 4.4.3 水运行业航运市场运行分析
 - 4.4.4 长江航运市场运行情况分析
 - (1) 长江航运景气情况分析
 - (2) 干散货航运市场运价分析
 - (3) 集装箱航运市场运行分析
 - 4.4.5 水运行业发展特点及趋势分析

船舶修理调查研究分析报告 -5-

第5章 中国船舶修理重点区域市场分析

- 5.1 行业总体区域结构特征分析
 - 5.1.1 船舶修理行业区域结构总体特征
 - 5.1.2 船舶修理行业的区域集中度分析
- 5.2 行业重点区域产销情况
 - 5.2.1 华北地区船舶修理行业产销情况分析
 - (1) 天津市船舶修理行业产销情况分析
 - (2) 河北省船舶修理行业产销情况分析
 - 5.2.2 华南地区船舶修理行业产销情况分析
 - (1) 广东省船舶修理行业产销情况分析
 - (2) 广西船舶修理行业产销情况分析
 - (3) 海南省船舶修理行业产销情况分析
 - 5.2.3 华东地区船舶修理行业产销情况分析
 - (1) 上海市船舶修理行业产销情况分析
 - (2) 江苏省船舶修理行业产销情况分析
 - (3) 浙江省船舶修理行业产销情况分析
 - (4) 山东省船舶修理行业产销情况分析
 - (5) 福建省船舶修理行业产销情况分析
 - (6) 安徽省船舶修理行业产销情况分析
 - 5.2.4 华中地区船舶修理行业产销情况分析
 - (1) 湖北省船舶修理行业产销情况分析
 - (2) 湖南省船舶修理行业产销情况分析
 - 5.2.5 西南地区船舶修理行业产销情况分析
 - 5.2.6 东北地区船舶修理行业产销情况分析

第6章 中国船舶修理行业主要企业经营分析

- 6.1 中远船务工程集团有限公司经营情况分析
 - 6.1.1 企业发展简况分析
 - 6.1.2 企业产销能力分析
 - 6.1.3 企业盈利能力分析
 - 6.1.4 企业运营能力分析
 - 6.1.5 企业偿债能力分析
 - 6.1.6 企业发展能力分析
 - 6.1.7 企业组织结构分析
 - 6.1.8 企业技术研发体系
 - 6.1.9 企业主营业务分析
 - 6.1.10 企业服务网络分析

-6- 船舶修理行业分析报告

- 6.1.11 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.12 企业投资兼并与重组分析
- 6.1.13 企业最新发展动向分析
- 6.2 中船澄西船舶修造有限公司经营情况分析
 - 6.2.1 企业发展简况分析
 - 6.2.2 企业产销能力分析
 - 6.2.3 企业盈利能力分析
 - 6.2.4 企业运营能力分析
 - 6.2.5 企业偿债能力分析
 - 6.2.6 企业发展能力分析
 - 6.2.7 企业组织结构分析
 - 6.2.8 企业主营业务分析
 - 6.2.9 船舶修理设施分析
 - 6.2.10 企业服务网络分析
 - 6.2.11 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.12 企业最新发展动向分析
- 6.3 大连中远船务工程有限公司经营情况分析
 - 6.3.1 企业发展简况分析
 - 6.3.2 企业产销能力分析
 - 6.3.3 企业盈利能力分析
 - 6.3.4 企业运营能力分析
 - 6.3.5 企业偿债能力分析
 - 6.3.6 企业发展能力分析
 - 6.3.7 企业主营业务分析
 - 6.3.8 企业服务网络分析
 - 6.3.9 企业经营状况优劣势分析
 - 6.3.10 企业最新发展动向分析
- 6.4 南通中远船务工程有限公司经营情况分析
 - 6.4.1 企业发展简况分析
 - 6.4.2 企业产销能力分析
 - 6.4.3 企业盈利能力分析
 - 6.4.4 企业运营能力分析
 - 6.4.5 企业偿债能力分析
 - 6.4.6 企业发展能力分析
 - 6.4.7 企业主营业务分析
 - 6.4.8 企业服务网络分析

船舶修理调查研究分析报告 -7-

- 6.4.9 企业经营状况优劣势分析
- 6.4.10 企业最新发展动向分析
- 6.5 中海工业有限公司经营情况分析
 - 6.5.1 企业发展简况分析
 - 6.5.2 企业产销能力分析
 - 6.5.3 企业盈利能力分析
 - 6.5.4 企业运营能力分析
 - 6.5.5 企业偿债能力分析
 - 6.5.6 企业发展能力分析
 - 6.5.7 企业组织结构分析
 - 6.5.8 企业主营业务分析
 - 6.5.9 船舶修理设施分析
 - 6.5.10企业经营状况优劣势分析
 - 6.5.11 企业最新发展动向分析

第7章中~智~林~: 2024-2030年中国船舶修理行业发展趋势及前景预测

- 7.1 中国船舶修理行业投资风险分析
 - 7.1.1 船舶修理行业政策风险分析
 - 7.1.2 船舶修理行业经济波动风险
 - 7.1.3 船舶修理行业技术风险分析
 - 7.1.4 船舶修理行业供求风险分析
 - 7.1.5 船舶修理行业关联产业风险
 - 7.1.6 船舶修理行业原材料风险分析
- 7.2 中国船舶修理行业投资建议分析
 - 7.2.1 船舶修理行业投资特性分析
 - (1) 船舶修理行业进入壁垒分析
 - (2) 船舶修理行业盈利模式分析
 - (3) 船舶修理行业盈利因素分析
 - 7.2.2 中国船舶修理行业投资建议
 - (1) 船舶修理行业投资现状分析
- (2)船舶修理行业主要投资建议
- 7.3 中国船舶修理市场发展前景预测
 - 7.3.1 船舶修理市场发展趋势分析
 - 7.3.2 船舶修理市场发展前景预测

图表目录

图表 1: 2018-2023年船舶修理行业工业总产值及占gdp的比重(单位:亿元,%)

-8- 船舶修理行业分析报告

```
图表 2: 近几年生效实施的国际新规则
```

图表 3: 2022-2023年船舶修理行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)

图表 4: 2022-2023年中国船舶修理行业盈利能力分析(单位:%)

图表 5: 2022-2023年中国船舶修理行业运营能力分析(单位:次)

图表 6:2022-2023年中国船舶修理行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 7:2022-2023年中国船舶修理行业发展能力分析(单位:%)

图表 8: 2022-2023年船舶修理行业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 9: 2022-2023年中国大型船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 10: 2022-2023年中国中型船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 11: 2022-2023年中国小型船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 12: 2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 13: 2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 14: 2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 15: 2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 16: 2022-2023年国有船舶修理企业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)

图表 17: 2022-2023年集体船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)

图表 18: 2022-2023年股份合作船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)

图表 19: 2022-2023年股份制船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 20: 2022-2023年私营船舶修理企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个,%)

图表 21:2022-2023年外商和港澳台投资船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,个

, %)

图表 22: 2022-2023年其他性质船舶修理企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 23: 2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 24: 2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 25: 2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 26: 2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 27: 2022-2023年居前的10个地区销售收入统计表(单位:万元,%)

图表 28: 2022-2023年居前的10个省份地区销售收入比重图(单位:%)

图表 29: 2022-2023年居前的10个地区资产总额统计表(单位:万元,%)

图表 30: 2022-2023年居前的10个地区资产总额比重图(单位:%)

图表 31: 2022-2023年居前的10个地区负债统计表(单位: 万元,%)

图表 32: 2022-2023年居前的10个地区负债比重图(单位:%)

图表 33: 2022-2023年居前的10个地区销售利润统计表(单位:万元,%)

图表 34: 2022-2023年居前的10地区销售利润比重图(单位:%)

图表 35: 2022-2023年居前的10个地区利润总额统计表(单位:万元,%)

图表 36: 2022-2023年居前的10个地区利润总额比重图(单位:%)

船舶修理调查研究分析报告 -9-

- 图表 37: 2022-2023年居前的10个地区产成品统计表(单位:万元,%)
- 图表 38: 居前的5个地区产成品比重图(单位:%)
- 图表 39: 2022-2023年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表(单位:个)
- 图表 40: 2022-2023年企业居前的10个地区企业单位数比重图(单位:%)
- 图表 41: 行业的10个亏损地区亏损单位亏损总额统计表(单位:万元,%)
- 图表 42: 行业的10个亏损地区亏损总额比重图(单位:%)
- 图表 43: 2018-2023年船舶修理行业工业总产值及增长率(单位:万元,%)
- 图表 44: 2018-2023年船舶修理行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表 45: 2018-2023年船舶修理行业产成品单位:万元,%)
- 图表 46: 2018-2023年船舶修理行业产成品增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表 47: 2022-2023年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 48: 2022-2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 49: 2022-2023年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 50: 2022-2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 51: 2018-2023年船舶修理行业工业销售产值及同比增长率(单位: 万元,%)
- 图表 52: 2018-2023年船舶修理行业销售产值及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 53: 2018-2023年船舶修理行业销售收入变化情况(单位:万元,%)
- 图表 54: 2018-2023年船舶修理行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 55: 2022-2023年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 56: 2022-2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 57: 2022-2023年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 58: 2022-2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 59: 2018-2023年全国船舶修理行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 60: 2023年世界上各个地区修船价格对比(以新加坡为100对比)
- 图表 61: 世界20大班轮公司最新teu排名(单位: teu, 艘, %)
- 图表 62: 全球20大班轮公司各船龄船舶数量(单位: teu, 艘)
- 图表 63: 全球主要船型造船完工量(单位: 艘, 万载重吨, %)
- 图表 64: 世界20强船舶公司集装箱船船队规模排名(单位: teu,艘,%)
- 图表 65: 全球20大班轮公司各级别船舶数量情况(截至)(单位: teu, 艘)
- 图表 66: 2018-2023年中国船舶修理行业销售收入和资产总额变化趋势(单位:亿元,%)
- 图表 67: 2018-2023年中国船舶修理行业利润总额同比增长(单位:%)
- 图表 68: 中国排名前10船舶企业修船完成产值及修船艘数量情况(单位:万元,艘)
- 图表 69: 中国排名前10修船企业销售收入及外汇收入情况(单位:万元,万美元)
- 图表 70: 2018-2023年船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)
- 图表 71: 2018-2023年船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 72: 2018-2023年船舶制造行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

-10- 船舶修理行业分析报告

图表 73: 2018-2023年船舶制造行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 74: 2018-2023年船舶制造行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 75: 2018-2023年船舶制造行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 76: 2018-2023年船舶制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 77: 2018-2023年船舶制造行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)

图表 78: 2018-2023年船舶制造行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 79: 2018-2023年船舶制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 80: 2018-2023年船舶制造行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 81: 2018-2023年船舶制造行业经营效益情况(单位:亿元,个,%)

图表 82: 2018-2023年船舶制造行业盈利能力分析表(单位:%)

图表 83: 2018-2023年船舶制造行业运营能力分析表(单位:次)

图表 84: 2018-2023年船舶制造行业偿债能力分析表(单位: %,倍)

图表 85: 2018-2023年船舶制造行业成长能力分析表(单位:%)

图表 86: 2018-2023年金属船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位:个,人)

图表 87: 2018-2023年金属船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 88: 2018-2023年金属船舶制造行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 89: 2018-2023年金属船舶制造行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 90: 2018-2023年金属船舶制造行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 91: 2018-2023年金属船舶制造行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 92: 2018-2023年金属船舶制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 93: 2018-2023年金属船舶制造行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)

图表 94: 2018-2023年金属船舶制造行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 95: 2018-2023年金属船舶制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 96: 2018-2023年金属船舶制造行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 97: 2018-2023年金属船舶制造行业经营效益情况(单位:亿元,个,%)

图表 98: 2018-2023年金属船舶制造行业盈利能力分析表(单位:%)

图表 99: 2018-2023年金属船舶制造行业盈利能力分析图(单位:%)

图表 100: 2018-2023年金属船舶制造行业运营能力分析表(单位:次)

图表 101: 2018-2023年金属船舶制造行业运营能力分析图(单位:次)

图表 102: 2018-2023年金属船舶制造行业偿债能力分析表(单位: %,倍)

图表 103: 2018-2023年金属船舶制造行业偿债能力分析图(单位: %,倍)

图表 104: 2018-2023年金属船舶制造行业成长能力分析表(单位:%)

图表 105: 2018-2023年金属船舶制造行业成长能力分析图(单位:%)

图表 106: 2018-2023年船用配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位:个,人)

图表 107: 2018-2023年船用配套设备制造行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 108: 2018-2023年船用配套设备制造行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

船舶修理调查研究分析报告 -11-

图表 109: 2018-2023年船用配套设备制造行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 110: 2018-2023年船用配套设备制造行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 111: 2018-2023年船用配套设备制造行业销售收入变化情况(单位: 亿元,%)

图表 112: 2018-2023年船用配套设备制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 113: 2018-2023年船用配套设备制造行业利润总额变化情况(单位: 亿元,%)

图表 114: 2018-2023年船用配套设备制造行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 115: 2018-2023年船用配套设备制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 116: 2018-2023年船用配套设备制造行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 117: 2018-2023年船用配套设备制造行业经营效益情况(单位:亿元,个,%)

图表 118: 2018-2023年船用配套设备制造行业盈利能力分析表(单位:%)

图表 119: 2018-2023年船用配套设备制造行业盈利能力分析图(单位:%)

图表 120: 2018-2023年船用配套设备制造行业运营能力分析表(单位:次)

略……

订阅"中国船舶修理行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)",编号: 137188A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/88/ChuanBoXiuLiDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 船舶修理行业分析报告