

2025-2030年中国船舶修理行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：船舶修理行业综述及数据来源说明

- 1.1 船舶修理行业界定
 - 1.1.1 船舶修理的界定
 - 1.1.2 船舶修理相似概念辨析
 - 1.1.3 船舶修理的分类
- 1.2 船舶修理专业术语说明
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.4.1 本报告权威数据来源
 - 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国船舶修理行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国船舶修理行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国船舶修理行业监管体系及机构介绍
 - 2.1.2 中国船舶修理行业标准体系建设现状
 - （1）中国船舶修理标准体系建设
 - （2）中国船舶修理现行标准汇总
 - 1）现行国家标准
 - 2）行业标准
 - （3）中国船舶修理重点标准解读
 - 2.1.3 国家层面船舶修理行业政策规划汇总及解读
 - 2.1.4 国家重点政策规划对船舶修理行业发展的影响
 - 2.1.5 政策环境对船舶修理行业发展的影响总结
 - 2.2 中国船舶修理行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 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
 - 2.2.2 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
 - 2.2.3 中国船舶修理行业发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 中国船舶修理行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国船舶修理行业社会环境分析
 - （1）航运景气及信心指数
 - （2）沿海散货运价指数
 - （3）出口集装箱运价指数
 - 2.3.2 社会环境对船舶修理行业发展的影响总结
 - 2.4 中国船舶修理行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国船舶修理行业流程图解
 - （1）工艺流程图解
 - （2）工艺流程简析
 - 2.4.2 中国船舶修理行业关键技术分析
 - 2.4.3 中国船舶修理行业研发与创新现状
 - 2.4.4 中国船舶修理行业科研创新成果
 - （1）中国船舶修理行业专利申请及授权情况
 - （2）中国船舶修理行业热门申请人
 - （3）中国船舶修理行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对船舶修理行业发展的影响总结

第3章：全球船舶修理行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球船舶修理行业发展历程介绍
- 3.2 全球船舶修理行业发展环境分析

- 3.2.1 全球宏观经济形势
 - 3.2.2 全球船舶市场发展状况
 - (1) 全球航运船舶规模总体情况
 - (2) 全球主要类型船舶规模情况
 - (3) 全球船舶区域分布情况
 - 3.2.3 全球航运业发展状况
 - (1) 全球海港建设发展现状
 - (2) 全球航运贸易现状分析
 - 3.3 全球船舶修理行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球船舶修理业务现状
 - (1) 全球船舶修理数量
 - (2) 全球船舶修理订单量分布
 - (3) 全球船舶改装状况
 - 3.3.2 全球船舶修理市场规模
 - 3.4 全球船舶修理行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球船舶修理行业区域发展格局
 - (1) 全球船舶修理行业区域格局
 - (2) 全球主要修船国作业量分布
 - 1) 按修理作业
 - 2) 按载重吨位
 - 3.4.2 重点区域船舶修理市场分析
 - (1) 土耳其船舶修理行业发展分析
 - (2) 新加坡船舶修理行业发展分析
 - 3.5 全球船舶修理行业市场竞争格局及兼并重组状况
 - 3.5.1 全球船舶修理行业市场竞争格局
 - (1) 全球船舶修理行业主要参与者
 - (2) 全球船舶修理企业业务量排名
 - 3.5.2 全球船舶修理企业兼并重组状况
 - 3.6 全球船舶修理行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球船舶修理行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球船舶修理行业市场前景预测
 - 3.7 全球船舶修理行业发展经验借鉴
- 第4章：中国船舶修理行业市场发展现状及痛点分析**
- 4.1 中国船舶修理行业发展历程
 - 4.2 中国船舶修理行业发展特征
 - 4.3 中国船舶修理行业企业市场类型及入场方式
 - 4.3.1 中国船舶修理行业市场主体类型
 - 4.3.2 中国船舶修理行业企业入场方式
 - 4.4 中国船舶修理行业发展现状
 - 4.4.1 中国船舶修理行业企业数量
 - 4.4.2 中国船舶修理行业船舶修理完工数
 - 4.5 中国船舶修理行业经济运行情况分析
 - 4.5.1 中国船舶修理行业主营业务收入统计
 - 4.5.2 中国船舶修理行业工业企业利润总额
 - 4.6 中国船舶修理行业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国船舶修理行业招投标信息汇总
 - 4.6.2 中国船舶修理行业招投标信息解读
 - (1) 中国船舶修理行业招投标数量及金额
 - (2) 中国船舶修理行业招投标区域
 - (3) 中国船舶修理行业招标主体特征
 - (4) 中国船舶修理行业中标金额分布
 - 4.7 中国船舶修理行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国船舶修理行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国船舶修理行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国船舶修理行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国船舶修理行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国船舶修理行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国船舶修理行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国船舶修理行业企业竞争分析

- 5.2.2 中国船舶修理行业区域竞争分析
 - 5.3 中国船舶修理行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国船舶修理行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国船舶修理行业消费者的议价能力
 - 5.3.3 中国船舶修理行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国船舶修理行业替代品威胁
 - 5.3.5 中国船舶修理行业现有企业竞争
 - 5.3.6 中国船舶修理行业竞争状态总结
 - 5.4 中国船舶修理行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国船舶修理行业投融资发展状况
 - (1) 中国船舶修理行业投融资资金来源
 - (2) 中国船舶行业投融资事件汇总
 - (3) 中国船舶修理行业投融资规模
 - (4) 中国船舶修理行业投融资解析
 - 5.4.2 中国船舶修理行业兼并与重组状况
 - (1) 中国船舶修理行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国船舶修理行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国船舶修理行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国船舶修理产业链全景梳理及关联产业发展分析**
- 6.1 中国船舶修理产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国船舶修理产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国船舶修理产业链生态图谱
 - 6.2 中国船舶制造产业发展分析
 - 6.2.1 中国船舶制造行业发展现状分析
 - (1) 造船三大指标分析
 - (2) 船舶出口交货分析
 - (3) 船舶制造经济运行
 - (4) 船舶制造竞争分析
 - 1) 竞争格局
 - 2) 企业竞争
 - 3) 国际竞争
 - 6.2.2 船舶制造对船舶修理业务影响分析
 - 6.2.3 中国船舶制造行业发展趋势前景梳理
 - 6.3 中国船舶配套产业发展分析
 - 6.3.1 中国船舶配套行业发展现状分析
 - (1) 船舶配套行业发展现状
 - (2) 船用主机市场发展情况分析
 - 1) 国际情况
 - 2) 国内情况
 - (3) 推进及传动装置市场发展情况分析
 - (4) 中国船用配套设备制造业供需情况分析
 - 1) 供给分析
 - 2) 需求分析
 - (5) 中国船用配套设备制造业区域竞争格局
 - 6.3.2 船舶配套对船舶修理业务影响分析
 - 6.3.3 中国船舶配套行业发展趋势前景梳理
 - (1) 节能减排
 - (2) 限硫令助力脱硫设备发展
 - (3) 智能配套逐渐成熟
 - (4) 国产设备积极创新，装船能力逐渐提高
 - 6.4 中国船舶改装产业发展分析
 - 6.4.1 中国船舶改装行业发展现状分析
 - (1) 中国船舶改装行业概述
 - (2) 中国船舶改装行业供给分析
 - 1) 供给分析
 - 2) 需求分析
 - (3) 现有船舶改装优势分析
 - (4) 脱硫塔安装发展情况
 - (5) 压载水处理系统加装发展情况

(6) LNG动力改装发展情况

- 1) LNG动力改装分类
- 2) LNG动力改装现状分析
- 3) LNG动力改装存在的问题
- 4) LNG动力改装前景分析

6.4.2 中国船舶改装行业发展趋势前景梳理

第7章：中国船舶修理行业重点地区发展分析

7.1 中国船舶修理行业区域市场总体分析

7.2 中国船舶修理重点区域：舟山市

7.2.1 舟山市船舶修理业发展基础

- (1) 港口环境
 - 1) 宁波-舟山港概况
 - 2) 宁波-舟山港泊位情况
 - 3) 宁波-舟山港吞吐量情况
- (2) 船舶制造业发展状况
- (3) 船舶配套产业发展状况

7.2.2 舟山市船舶修理业发展现状

- (1) 发展现状
- (2) 市场竞争状况

7.2.3 舟山市船舶修理业趋势前景

7.3 中国船舶修理重点区域：上海市

7.3.1 上海市船舶修理业市场概述

- (1) 港口环境
 - 1) 上海港概况
 - 2) 上海港吞吐量情况
- (2) 航运业发展状况
- (3) 船舶配套产业发展状况

7.3.2 上海市船舶修理业市场发展现状

- (1) 发展现状
- (2) 市场竞争状况

7.3.3 上海市船舶修理业发展趋势前景

7.4 中国船舶修理重点区域：广州市

7.4.1 广州市船舶修理业市场概述

- (1) 港口环境
 - 1) 广州港概况
 - 2) 广州港吞吐量情况
- (2) 船舶制造业发展状况
- (3) 船舶配套产业发展状况

7.4.2 广州船舶修理业市场发展现状

- (1) 发展现状
- (2) 市场竞争状况

7.4.3 广州市船舶修理业发展趋势前景

第8章：中国船舶修理行业代表性企业布局案例研究

8.1 中国船舶修理代表性企业布局梳理及对比

8.2 中国船舶修理代表性企业布局案例分析

8.2.1 舟山鑫亚船舶修造有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析

8.2.2 福建华东船厂

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况

- (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.3 舟山中远海运重工有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.4 上海华润大东船务工程有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.5 山海关船舶重工有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.6 友联船厂（蛇口）有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.7 舟山龙山船厂有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.8 太平洋海洋工程（舟山）有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.9 中国船舶集团青岛北海造船有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
 - (4) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 8.2.10 威海华东修船股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程

- 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业船舶修理业务布局及发展状况
- (4) 企业船舶修理业务发展优劣势分析
- 第9章：中国船舶修理行业市场前景预测及发展趋势预判**
 - 9.1 中国船舶修理行业SWOT分析**
 - 9.2 中国船舶修理行业发展潜力评估**
 - 9.2.1 中国船舶修理行业生命发展周期
 - 9.2.2 中国船舶修理行业发展潜力评估
 - 9.3 中国船舶修理行业发展规模预测**
 - 9.4 中国船舶修理行业发展趋势预判**
 - 9.4.1 中国船舶修理行业市场竞争趋势
 - (1) 行业集中度有望进一步提升
 - (2) 研发投入将增加
 - (3) 产业集群发展不断壮大
 - 9.4.2 中国船舶修理行业技术创新趋势
 - (1) LNG-FSRU改装
 - (2) FPSO改装
- 第10章：中国船舶修理行业投资战略规划策略及建议**
 - 10.1 中国船舶修理行业进入与退出壁垒**
 - 10.2 中国船舶修理行业投资风险预警**
 - 10.3 中国船舶修理行业投资价值评估**
 - 10.4 中国船舶修理行业投资机会分析**
 - 10.5 中国船舶修理行业投资策略与建议**
 - 10.6 中国船舶修理行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：船舶修理的界定
- 图表2：船舶修理相关概念辨析
- 图表3：船舶修理的分类
- 图表4：船舶修理专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国船舶修理行业监管体系构成
- 图表9：中国船舶修理行业监管体制
- 图表10：中国船舶修理标准体系建设
- 图表11：中国船舶修理现行国家标准汇总
- 图表12：中国船舶修理现行行业标准汇总
- 图表13：《中国修船质量标准》解读
- 图表14：截至2024年国家层面船舶修理行业相关政策规划汇总及解读
- 图表15：《产业发展与转移指导目录》中优先承接发展船舶修理产业的省市
- 图表16：政策环境对船舶修理行业发展的影响总结
- 图表17：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表18：2012-2024年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表19：2012-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表20：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表21：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表22：2020-2024年中国航运景气指数及信心指数情况
- 图表23：2020-2024年中国沿海散货运价指数
- 图表24：2020-2024年中国出口集装箱运价指数
- 图表25：社会环境对航运金融行业发展的影响总结
- 图表26：中国船舶修理行业工艺流程图解
- 图表27：中国船舶修理行业工艺流程简析
- 图表28：中国船舶修理行业关键技术应用及分析

- 图表29: 中国船舶修理行业创新词云
- 图表30: 2012-2024年中国船舶修理行业专利申请及授权情况 (单位: 项, %)
- 图表31: 截至2024年中国船舶修理行业热门申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表32: 截至2024年中国船舶修理行业热门技术分布 (单位: 项, %)
- 图表33: 技术环境对船舶修理行业发展的影响总结
- 图表34: 全球船舶修理行业发展历程
- 图表35: 2024年全球排名前10国家GDP及增速情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表36: 2018-2024年全球船舶总量 (单位: 艘)
- 图表37: 2018-2024年全球船舶运力 (单位: 亿载重吨)
- 图表38: 2018-2024年全球船舶分类型载重规模情况 (单位: 万载重吨)
- 图表39: 2024年全球船舶载重规模占比情况 (按注册地) (单位: %)
- 图表40: 2024年全球船舶注册数量占比情况 (单位: %)
- 图表41: 2024年全球TOP10船舶拥有者经济体规模 (单位: 亿美元)
- 图表42: 2024年全球港口货物吞吐量排名TOP20 (单位: 万吨)
- 图表43: 2020-2024年全球航运贸易状况分析 (单位: 百万吨, %)
- 图表44: 2020-2024年全球船舶修理数量 (单位: 艘)
- 图表45: 2020-2024年全球船舶修理订单规模及分布 (单位: 艘)
- 图表46: 2024年全球船舶修理订单量分布 (单位: %)
- 图表47: 2024年全球船舶改装订单量分布 (单位: %)
- 图表48: 2020-2024年全球船舶修理市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表49: 全球船舶修理行业区域发展格局
- 图表50: 2024年全球船舶修理作业区域分布 (按艘) (单位: %)
- 图表51: 2024年全球主要修船国船舶修理完工量排名 (按载重吨位) (单位: 万DWT)
- 图表52: 土耳其船舶修理产业发展状况分析
- 图表53: 2014-2024年新加坡船舶修理数量及变化趋势 (单位: 艘, %)
- 图表54: 全球船舶修理行业市场竞争格局
- 图表55: 全球修船厂业务排名TOP10
- 图表56: 全球船舶修理企业兼并重组状况
- 图表57: 全球船舶修理行业发展趋势预判
- 图表58: 2025-2030年全球船舶修理行业市场前景预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表59: 全球船舶修理行业发展经验借鉴
- 图表60: 中国船舶修理行业发展历程
- 图表61: 中国船舶修理行业市场特征
- 图表62: 中国船舶修理行业市场主体类型
- 图表63: 中国船舶修理行业企业入场方式
- 图表64: 中国船舶修理行业内企业数量 (单位: 家, %)
- 图表65: 2020-2024年中国SPCC企业船舶修理行业船舶修理完工艘数 (单位: 艘)
- 图表66: 2024年中国船舶修理行业修船结构 (单位: %)
- 图表67: 2020-2024年中国船舶修理行业规模以上企业主营业务收入统计 (单位: 亿元)
- 图表68: 2020-2024年中国船舶修理工业规模以上企业利润总额 (单位: 亿元)
- 图表69: 2021-2024年中国船舶修理行业代表性招投标信息汇总 (单位: 万元)
- 图表70: 2020-2024年中国船舶修理行业主要招投标数量 (单位: 件)
- 图表71: 截至2024年中国船舶修理行业主要招标项目区域分布 (单位: %)
- 图表72: 截至2024年中国船舶修理行业招标主体特征 (单位: %)
- 图表73: 截至2024年中国船舶修理行业中标金额分布 (单位: %)
- 图表74: 中国船舶修理行业市场发展痛点分析
- 图表75: 中国船舶修理行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表76: 中国船舶修理行业竞争者入场重要事件梳理
- 图表77: 中国船舶修理行业竞争者区域分布热力图
- 图表78: 中国船舶修理行业竞争者发展战略布局状况
- 图表79: 中国船舶修理行业企业竞争格局分析
- 图表80: 中国船舶修理行业区域竞争格局分析 (单位: %)
- 图表81: 上游供应商对船舶修理行业的议价能力分析
- 图表82: 下游购买者对船舶修理行业的议价能力分析
- 图表83: 我国船舶修理行业潜在进入者威胁分析
- 图表84: 我国船舶修理行业现有企业的竞争分析
- 图表85: 中国船舶修理行业竞争状态总结
- 图表86: 中国船舶行业资金来源
- 图表87: 2016-2024年中国船舶行业投融资事件汇总

- 图表88: 2016-2024年中国船舶行业投融资规模 (单位: 件, 亿元)
- 图表89: 中国船舶行业投融资轮次分布 (单位: %)
- 图表90: 中国船舶修理行业兼并重组意图
- 图表91: 中国船舶修理产业链结构
- 图表92: 中国船舶修理产业链生态图谱
- 图表93: 2014-2024年中国造船三大指标情况 (单位: 万载重吨)
- 图表94: 2016-2024年中国出口船舶三大指标情况 (单位: 万载重吨)
- 图表95: 2020-2024年中国新造船价格综合指数CNPI走势图
- 图表96: 中国船舶制造行业参与者类型
- 图表97: 2024年中国船舶制造业手持订单TOP10企业
- 图表98: 2019-2024年中国船舶制造行业三大运行指标占全球总量的比重 (单位: %)
- 图表99: 船舶制造行业细分市场发展趋势总结
- 图表100: 船舶配套业主要产品
- 图表101: 中国船用主机发展情况 (按船用主机企业分析)
- 图表102: 2019-2024年重点监测船舶配套企业产值分析 (单位: 亿元, %)
- 图表103: 2016-2024年全国规模以上船舶配套企业营收情况 (单位: 亿元, %)
- 图表104: 2016-2024年全国规模以上船舶配套企业利润总额 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 我国柴油机行业主要企业区域分布情况
- 图表106: 中国重点改装船企
- 图表107: 2020-2024年全国规模以上船舶改装企业营收情况 (单位: 亿元, %)
- 图表108: 2020-2024年全国规模以上船舶改装企业利润情况 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2020-2024年承接BWMS改装修船厂TOP10
- 图表110: 中国船舶修理行业区域市场结构 (单位: %)
- 图表111: 截至2024年宁波-舟山港集装箱码头泊位情况 (单位: 个, 万吨)
- 图表112: 2018-2024年宁波-舟山港吞吐量情况 (单位: 万吨, 万TEU)
- 图表113: 2024年浙江省船舶制造行业基本情况 (单位: 万载重吨)
- 图表114: 浙江省主要船舶配套企业产值 (单位: 亿元)
- 图表115: 2020-2024年舟山市修船厂作业量 (单位: 次)
- 图表116: 舟山市修船厂作业量按船型分布 (单位: %)
- 图表117: 舟山市船舶修理企业修船产值排名 (亿元)
- 图表118: 中国舟山市船舶修理行业发展趋势前景
- 图表119: 2018-2024年上海港吞吐量情况 (单位: 万吨, 万TEU)
- 图表120: 2024年中国航运中心发展指数排名
- 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!