**2024-2029年中国船舶复合材料市场深度调研及发展前景预测报告**

**报告简介**

复合材料作为新型功能结构材料，具有重量轻、比强度和比刚度高、阻尼性能好、耐疲劳、耐蠕变性能、耐化学腐蚀、耐磨性能好、热膨胀系数低、以及射线透过性好等特点，备受造船界的重视，近年来，先进复合材料和轻量化结构技术已成为减轻船体重量的关键技术，在救生艇、细长艇、高速执法艇、充气艇等等一些需要提高速度的舰船上得以应用，取得了良好的效果，尤其是在制造高质量的船体结构方面有着巨大的优势。随着社会发展，无论是军事还是救援、执法方面的船只，都对船速提出了新的要求，而降低舰船的重量，是使高速舰船得以实现的最有效的办法。特别是在武装攻击中，必须降低船艇的重量，以便在相同动力获得更高的有效载荷，并节约燃料、降低成本，在提高航速的同时提高了船只的机动灵活性。

玻璃钢材料制成的材料和结构具有更好的整体性，成型加工容易，同时减少机械加工过程和组装过程所需的工作时间，生产周期比钢船能短，特别是对于小型船舶可以采用灌注成型的方法，这样易于大量生产，降低成本。目前，船用复合材料，尤其是应用于船体结构的复合材料，以聚合物基复合材料为主，按结构可分为层合板(纤维增强复合材料)和夹层结构复合材料两大类型，其中包含三个方面的重要复合物：增强材料、树脂(即基体)和芯层材料。船用复合材料按照承载部位不同可分为：主承力结构、次承力结构、非承力结构等。按照功能可分为：结构、阻尼、声学(包括吸声、隔声、透声)、隐身(包括吸波、透波、反射、频选)、防护等五大系列材料。近年来，在我国国民经济不断发展和竞争实力增强的影响下，船舶制造业得到不断的发展，船艇复合材料的使用量不断增加。

如今船用复合材料制造技术正向自动化、低成本、整体化、数字化的方向发展，舰船轻量化成为的现代复合材料研究的关键技术之一。在舰船的制造中，采用先进的复合材料轻量化制造技术，可以满足舰船轻量化需求，提高军事水平，展现综合国力，有着重要的社会和经济意义。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国船舶复合材料市场进行了分析研究。报告在总结中国船舶复合材料发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国船舶复合材料的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为船舶复合材料企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 船舶复合材料行业发展概述 1**

第一节 行业定义及分类 1

第二节 行业起源及历史 3

第三节 行业地位及作用 4

第四节 行业发展周期及阶段 4

**第二章 船舶复合材料行业发展环境 6**

第一节 经济环境 6

一、国内经济运行现状 6

二、国内经济趋势判断 15

三、经济环境对行业的影响分析 17

第二节 社会环境 18

一、人口环境分析 18

二、文化环境分析 19

三、生态环境分析 20

四、中国城镇化率 21

第三节 政策监管环境 22

一、管理体制 22

二、主要政策法规 23

三、政策法规影响 25

第四节 技术环境 25

一、我国船舶复合材料技术进展分析 25

二、技术现状及特点 26

三、船舶复合材料技术的未来发展趋势 26

**第三章 船舶复合材料行业上下游产业链发展及影响分析 28**

第一节 产业链介绍 28

一、船舶复合材料行业产业链简介 28

二、船舶复合材料行业产业链特征分析 28

三、船舶复合材料业的产生对产业链的影响分析 29

第二节 上游产业现状分析及其对船舶复合材料行业的影响 30

一、上游产业发展现状 30

二、上游行业发展趋势 31

三、上游产业发展趋势及对行业的影响 32

第三节 下游产业分析及其对船舶复合材料行业的影响 32

一、下游产业需求情况 32

二、下游需求变化趋势 34

三、下游产业发展对行业的影响 34

**第四章 世界船舶复合材料产业发展对比及经验借鉴 35**

第一节 国际船舶复合材料产业的发展 35

一、世界船舶复合材料产业发展综述 35

二、全球船舶复合材料产业竞争格局 36

三、全球船舶复合材料产业发展特点 36

第二节 主要国家地区船舶复合材料产业发展分析 37

一、欧洲 37

二、亚洲 40

三、美国 40

四、其它国家和地区 40

第三节 世界船舶复合材料产业发展趋势及前景分析 41

一、船舶复合材料技术发展及趋势分析 41

二、船舶复合材料产业发展趋势分析 42

三、船舶复合材料产业发展潜力分析 43

**第五章 中国船舶复合材料市场运行综合分析 44**

第一节 船舶复合材料行业市场发展基本情况 44

一、市场现状分析 44

二、市场规模分析 44

三、市场特点分析 45

四、市场技术发展状况 45

第二节 船舶复合材料行业技术研发情况 46

一、行业技术情况分析 46

二、行业技术发展动态 48

三、行业技术发展趋势 48

第三节 行业市场工业总产值分析 50

一、市场工业总产值分析 50

二、行业市场工业总产值地区分布 50

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析 51

一、市场产品价格回顾 51

二、当前市场产品价格综述 51

三、2024-2029年市场产品价格发展预测 51

**第六章 中国船舶复合材料行业经济运行指标分析 52**

第一节 中国船舶复合材料行业总体规模分析 52

一、企业数量结构分析 52

二、行业生产规模分析 52

三、重点企业产能及占有份额 53

四、2024-2029年船舶复合材料产能预测 54

第二节 中国船舶复合材料行业产销分析 55

一、行业产成品情况总体分析 55

二、行业产品销售收入总体分析 55

第三节 中国船舶复合材料行业财务指标总体分析 55

一、行业盈利能力分析 55

二、行业偿债能力分析 56

三、行业营运能力分析 56

四、行业发展能力分析 57

**第七章 中国船舶复合材料行业进出口市场分析 60**

第一节 中国船舶复合材料行业国内外市场需求分布 60

一、中国船舶复合材料行业进口总体综述 60

二、中国船舶复合材料行业出口总体综述 60

第二节 中国船舶复合材料进出口市场发展现状 60

一、船舶复合材料进口总量分析 60

二、船舶复合材料出口总量分析 61

三、船舶复合材料进口产品结构分析 61

四、船舶复合材料出口产品结构分析 62

五、船舶复合材料进口地区结构分析 62

六、船舶复合材料出口地区结构分析 62

第三节 进出口价格分析 63

一、进口价格分析 63

二、出口价格分析 63

第四节 2024-2029年船舶复合材料行业进出口预测分析 63

一、进口预测 63

二、出口预测 64

**第八章 2024-2029年中国船舶复合材料市场需求分析及预测 65**

第一节 船舶复合材料市场需求分析 65

一、船舶复合材料行业需求市场 65

二、船舶复合材料行业客户结构 65

三、船舶复合材料行业需求的地区差异 73

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势 74

一、2024-2029年船舶复合材料行业的需求预测 74

二、2024-2029年船舶复合材料供求平衡预测 74

**第九章 船舶复合材料行业区域市场发展分析及预测 75**

第一节 长三角区域市场情况分析 75

第二节 珠三角区域市场情况分析 75

第三节 环渤海区域市场情况分析 75

第四节 主要省市市场情况分析 75

第五节 船舶复合材料行业主要区域市场发展状况及竞争力研究 76

一、华北大区市场分析 76

1、市场规模现状 76

2、市场需求现状及预测 77

3、未来发展前景预测 77

二、华中大区市场分析 77

1、市场规模现状 77

2、市场需求现状及预测 78

3、未来发展前景预测 79

三、华南大区市场分析 81

1、市场规模现状 81

2、市场需求现状及预测 82

3、未来发展前景预测 82

四、华东大区市场分析 84

1、市场规模现状 84

2、市场需求现状及预测 85

3、未来发展前景预测 85

五、东北大区市场分析 93

1、市场规模现状 93

2、市场需求现状及预测 95

3、未来发展前景预测 95

六、西南大区市场分析 97

1、市场规模现状 97

2、市场需求现状及预测 98

3、未来发展前景预测 98

七、西北大区市场分析 100

**第十章 船舶复合材料市场竞争格局分析 101**

第一节 船舶复合材料行业竞争结构分析 101

一、现有企业间竞争 101

二、潜在进入者分析 101

三、替代品威胁分析 102

四、供应商议价能力 102

五、客户议价能力 104

第二节 船舶复合材料行业集中度分析 105

一、市场集中度分析 105

二、企业集中度分析 105

三、区域集中度分析 105

第三节 船舶复合材料行业国际竞争力比较 105

一、生产要素 105

二、需求条件 106

三、支援与相关产业 106

四、企业战略结构与竞争状态 106

五、政府的作用 107

第四节 船舶复合材料行业竞争格局分析 107

一、船舶复合材料行业竞争分析 107

二、国内外船舶复合材料竞争分析 107

三、中国船舶复合材料市场竞争分析 108

四、中国船舶复合材料主要品牌企业梯队分布 108

**第十一章 船舶复合材料行业重点领先企业经营状况及前景规划分析 109**

第一节 山东双一科技股份有限公司 109

一、企业概况 109

二、市场定位情况 109

三、市场经营情况 110

四、公司发展战略分析 111

第二节 亚光科技集团股份有限公司 111

一、企业概况 111

二、市场定位情况 113

三、市场经营情况 113

四、公司发展战略分析 114

第三节 常州众杰玻纤复合材料有限公司 114

一、企业概况 114

二、市场定位情况 115

三、市场经营情况 115

四、公司发展战略分析 115

第四节 常州华日新材有限公司 116

一、企业概况 116

二、市场定位情况 116

三、市场经营情况 117

四、公司发展战略分析 117

第五节 江苏派尔克斯复合材料有限公司 117

一、企业概况 117

二、市场定位情况 118

三、市场经营优势 118

四、公司发展战略分析 118

第六节 苏州久美玻璃钢股份有限公司 118

一、企业概况 118

二、市场定位情况 119

三、市场经营情况 120

四、公司发展战略分析 120

第七节 江苏天常复合材料股份有限公司 121

一、企业概况 121

二、市场定位情况 121

三、市场经营情况 122

四、公司发展战略分析 122

第八节 常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司 122

一、企业概况 122

二、市场定位情况 123

三、市场经营情况 126

四、公司发展战略分析 127

第九节 山东金光玻璃钢集团有限公司 127

一、企业概况 127

二、市场定位情况 128

三、市场经营情况 128

四、公司发展战略分析 129

第十节 广东中威复合材料有限公司 129

一、企业概况 129

二、市场定位情况 129

三、市场经营情况 129

四、公司发展战略分析 129

**第十二章 2024-2029年船舶复合材料行业发展趋势及影响因素 131**

第一节 2024-2029年船舶复合材料行业市场前景分析 131

一、船舶复合材料市场容量分析 131

二、船舶复合材料行业利好利空政策 131

三、船舶复合材料行业发展前景分析 132

第二节 2024-2029年船舶复合材料行业未来发展预测分析 132

一、中国船舶复合材料发展方向分析 132

二、2024-2029年中国船舶复合材料行业发展规模 134

三、2024-2029年中国船舶复合材料行业发展趋势预测 134

第三节 2024-2029年船舶复合材料行业供需预测 135

一、2024-2029年船舶复合材料行业供给预测 135

二、2024-2029年船舶复合材料行业需求预测 135

第四节 2024-2029年影响企业生产与经营的关键趋势 136

一、市场整合成长趋势 136

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 136

三、企业区域市场拓展的趋势 136

四、科研开发趋势及替代技术进展 137

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 137

六、2024-2029年中国船舶复合材料行业swot分析 138

1、优势分析 138

2、劣势分析 138

3、机会分析 139

4、风险分析 139

**第十三章 2024-2029年船舶复合材料行业投资方向与风险分析 141**

第一节 2024-2029年船舶复合材料行业发展的有利因素与不利因素分析 141

一、有利因素 141

二、不利因素 142

第二节 2024-2029年船舶复合材料行业产业发展的空白点分析 143

第三节 2024-2029年船舶复合材料行业投资回报率比较高的投资方向 143

第四节 2024-2029年船舶复合材料行业投资潜力与机会 144

第五节 2024-2029年船舶复合材料行业新进入者应注意的障碍因素 144

第六节 2024-2029年中国船舶复合材料行业投资风险分析 144

一、市场竞争风险 144

二、原材料压力风险分析 147

三、技术风险分析 147

四、政策和体制风险 148

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 149

**第十四章 2024-2029年船舶复合材料行业发展环境与渠道分析 150**

第一节 全国经济发展背景分析 150

一、宏观经济数据分析 150

二、宏观政策环境分析 150

三、“十四五”发展规划分析 158

第二节 主要船舶复合材料产业聚集区发展背景分析 163

一、主要船舶复合材料产业聚集区市场特点分析 163

二、主要船舶复合材料产业聚集区社会经济现状分析 163

三、未来主要船舶复合材料产业聚集区经济发展预测 166

第三节 竞争对手渠道模式 166

一、船舶复合材料市场渠道情况 166

二、船舶复合材料竞争对手渠道模式 166

**第十五章 2024-2029年船舶复合材料行业市场策略分析 168**

第一节 船舶复合材料行业营销策略分析及建议 168

一、船舶复合材料行业营销模式 168

二、船舶复合材料行业营销策略 169

第二节 船舶复合材料行业企业经营发展分析及建议 171

一、船舶复合材料行业经营模式 171

二、船舶复合材料行业生产模式 173

第三节 多元化策略分析 173

一、行业多元化策略研究 173

二、现有竞争企业多元化业务模式 175

三、上下游行业策略分析 176

第四节 品牌策略分析 177

一、各品牌定位及策略分析 177

二、各品牌知名度及策略分析 178

三、各品牌美誉度及策略分析 178

四、各品牌忠诚度及策略分析 179

第五节 市场重点客户战略实施 180

一、实施重点客户战略的必要性 180

二、合理确立重点客户 181

三、重点客户战略管理 182

四、重点客户管理功能 183

**图表目录**

图表：复合材料分类 1

图表：船舶复合材料的分类及应用部位 3

图表：2019-2023年我国各省市、自治区gdp 7

图表：cpi走势 8

图表：我国ppi月度同比增长 9

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 10

图表：固定资产投资 12

图表：我国进出口当月同比 14

图表：2019-2023年人口数及其构成 18

图表：2019-2023年城镇新增就业人数(万人) 19

图表：2019-2023年中国城镇化率走势 22

图表：复合材料船艇行业相关的主要法规、规范及标准 24

图表：船舶复合材料相关政策规划 24

图表：复合材料制品产业链 28

图表：玻璃纤维产量 30

图表：复合材料船艇 32

图表：各国海军舰船上层建筑中复合材料的应用典型 42

图表：2019-2023年我国船舶复合材料市场规模 45

图表：船舶复合材料行业工业总产值 50

图表：船舶复合材料地区分布 50

图表：我国船舶复合材料企业数量 52

图表：2019-2023年中国复合材料产量 53

图表：我国船舶复合材料生产情况 53

图表：我国玻纤产能分布 54

图表：船舶复合材料产量预测 54

图表：船舶复合材料行业工业总产值 55

图表：船舶复合材料行业收入规模 55

图表：2019-2023年中国船舶复合材料行业盈利能力情况 55

图表：2019-2023年中国船舶复合材料行业偿债能力情况 56

图表：2019-2023年中国船舶复合材料行业营运能力情况 57

图表：2019-2023年中国船舶复合材料行业发展能力情况 59

图表：玻璃纤维及其制品进口量 61

图表：玻璃纤维及其制品出口量 61

图表：玻璃纤维及其制品进口结构情况 61

图表：玻璃纤维及其制品出口结构情况 62

图表：玻璃纤维及其制品进口均价量 63

图表：玻璃纤维及其制品进口均价量 63

图表：游艇分类 70

图表：华北地区城市坐标图 76

图表：华北地区船舶复合材料行业社会环境分析 77

图表：2019-2023年华北地区船舶复合材料营收情况 77

图表：华中地区城市座标图 78

图表：华中地区船舶复合材料行业社会环境分析 78

图表：2019-2023年华中地区船舶复合材料营收情况 78

图表：华南地区城市座标图 81

图表：华南地区船舶复合材料行业社会环境分析 81

图表：2019-2023年华南地区船舶复合材料营收情况 82

图表：华东地区城市座标图 84

图表：华东地区船舶复合材料行业社会环境分析 84

图表：2019-2023年华东地区船舶复合材料营收情况 85

图表：东北地区城市座标图 94

图表：东北地区船舶复合材料行业社会环境分析 94

图表：2019-2023年东北地区船舶复合材料营收情况 95

图表：西南地区城市座标图 97

图表：西南地区船舶复合材料行业社会环境分析 97

图表：2019-2023年西南地区船舶复合材料营收情况 98

图表：船舶及下游主要企业 101

图表：山东双一科技股份有限公司经营数据 110

图表：山东双一科技股份有限公司主营业务构成 111

图表：亚光科技集团股份有限公司主营构成 114

图表：常州华日新材有限公司船用树脂产品 116

图表：常州华日新材有限公司主要经营信息 117

图表：苏州久美玻璃钢股份有限公司经营情况 120

图表：江苏天常复合材料股份有限公司主营业务构成 122

图表：常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司主要产品及用途 123

图表：常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司主要产品应用情况 124

图表：常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司经营情况 126

图表：2024-2029年船舶复合材料行业的市场规模预测 134

图表：2024-2029年船舶复合材料行业供给预测 135

图表：国内生产总值及其增长速度 150

图表：逆回购、mlf及psl净投放情况 154

图表：利率走势 155

图表：采购模式 171

图表：生产模式 172

图表：销售模式 172

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20191204/149541.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191204/149541.shtml)