

中国海工程装备市场发展规划及投资前景研究分析报告2022-2028年

产品名称	中国海工程装备市场发展规划及投资前景研究分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国海工程装备市场发展规划及投资前景研究分析报告2022-2028年*****

*****【报告编号】 352040【出版机构】 中研华泰研究院【出版日期】

2022年9月【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：海工程装备业概述 291.1
海工程装备简介 291.1.1 海洋油气开发产业链分析 291.1.2 海工程装备定义与分类 30（1）海工程装备范畴
30（2）海工程装备分类 311.1.3 海工装备与船舶产业关联分析 33（1）海工装备产业核心装备
33（2）主要海工装备作业分析 33（3）海工装备产业特性分析 341.2 中国海工程装备行业发展环境分析
361.2.1 中国海工程装备行业政治环境分析（P） 36（1）行业相关政策 36（2）行业发展规划 391.2.2
中国海工程装备行业经济环境分析（E） 45（1）国际经济形势分析 45（2）国内经济形势分析
46（3）经济走势对行业的影响 481.2.3 中国海工程装备行业社会环境分析（S） 491.2.4
中国海工程装备行业技术环境分析（T） 53（1）国际技术环境分析 53（2）国内技术环境分析
53第2章：世界海工程装备行业发展状况分析 572.1 世界海工程装备行业发展现状分析 572.1.1
世界海工程装备行业发展概况 57（1）全球海工程装备发展历程 57（2）海工程装备的产业格局
58（3）海工程装备的生命周期 592.1.2 世界海工程装备行业市场规模 62（1）海工程装备数量规模
62（2）海工程装备市场规模 63（3）海工程装备订单规模 632.1.3 世界海洋工程钻井平台订单规模
64（1）全球钻井平台历史订单回顾 64（2）全球钻井平台2019-2021年订单规模 652.1.4
世界主要海工程装备利用情况 672.1.5 世界主要海工程装备地域分布 672.2
主要国家海工程装备行业市场分析 672.2.1 欧美地区海工程装备市场分析
67（1）美国海工程装备市场分析 67（2）挪威海工程装备市场分析 68（3）法国海工程装备市场分析
69（4）英国海工程装备市场分析 72（5）其它国家海工程装备市场分析 732.2.2
亚洲地区海工程装备市场分析 73（1）新加坡海工程装备市场分析 73（2）韩国海工程装备市场分析
74（3）日本海工程装备市场分析 752.3 世界海工程装备行业竞争格局 762.3.1
世界海工程装备行业竞争格局 76（1）世界海工程装备行业总体格局
76（2）世界海工程装备行业竞争态势 762.3.2 世界海工程装备行业企业分析 78（1）海工装备制造企业
78（2）海工装备制造企业 79（3）海洋工程承包企业 802.4 世界海工程装备行业发展趋势 812.4.1
世界海工程装备行业大型化发展趋势分析 812.4.2 世界海工程装备行业深水化发展趋势分析 822.4.3
世界海工程装备行业多样化发展趋势分析 82第3章：中国海工程装备行业发展状况分析 843.1

中国海洋工程行业发展状况分析 843.1.1 海洋工程行业发展总体状况 843.1.2 海洋油气工程项目建设情况
86 (1) 海洋油气工程投资情况 86 (2) 海洋油气工程已建项目 87 (3) 海洋油气工程在建项目
88 (4) 2020-2022年新发现油田概况 893.1.3 海洋工程行业需求前景分析
90 (1) 海洋油气资源开发前景分析 90 (2) 海洋工程行业市场前景分析 913.2 中国海工程装备业发展状况
923.2.1 海工程装备业发展概况 923.2.2 海工程装备项目建设情况 933.2.3 海工程装备行业订单规模 943.2.4
海工程装备进出口情况分析 95 (1) 海工程装备进口产品构成分析 95 (2) 海工程装备出口产品构成分析
953.2.5 海工程装备行业影响因素 96 (1) 海工程装备行业有利因素分析
96 (2) 海工程装备行业不利因素分析 983.3 中国海工程装备行业技术水平 1003.3.1
海工程装备行业技术进展趋势 100 (1) 深水油气开发趋势分析 100 (2) 海工装备两大决定指标分析
1063.3.2 国内外海工程装备技术差距分析 108 (1) 主流装备的自主设计能力差距分析
108 (2) 新型高端装备设计建造技术差距分析 108 (3) 基础共性技术差距分析
108 (4) 配套设备发展技术差距分析 1083.3.3 海工程装备行业技术发展趋势
109 (1) 全球海工程装备制造技术发展趋势 109 (2) 中国海工程装备制造技术发展趋势
111第4章：重点地区海工程装备业发展分析 1134.1 山东省海工程装备产业现状与规划 1134.1.1
山东省海工程装备主要配套政策 1134.1.2 山东省海工程装备产业发展现状
117 (1) 山东省海工程装备产业发展规模 117 (2) 山东省海工程装备产业比较优势
117 (3) 山东省海工程装备产业科技实力 1184.1.3 山东省海工程装备产业发展规划 1194.2
江苏省海工程装备产业现状与规划 1214.2.1 江苏省海工程装备主要配套政策 1214.2.2
江苏省海工程装备产业发展现状 122 (1) 江苏省海工程装备产业发展规模
122 (2) 江苏省海工程装备产业比较优势 123 (3) 江苏省海工程装备行业科技实力 1244.2.3
江苏省海工程装备产业发展规划 1254.3 上海市海工程装备产业现状与规划 1274.3.1
上海市海工程装备产业主要配套政策 1274.3.2 上海市海工程装备产业发展现状
128 (1) 上海市海工程装备产业发展规模 128 (2) 上海市海工程装备产业比较优势
129 (3) 上海市海工程装备产业科技实力 1294.3.3 上海市海工程装备产业发展规划 1304.4
浙江省海工程装备产业现状与规划 1334.4.1 浙江省海工程装备产业主要配套政策 1334.4.2
浙江省海工程装备产业发展现状 134 (1) 浙江省海工程装备产业发展规模
134 (2) 浙江省海工程装备产业比较优势 134 (3) 浙江省海工程装备产业科技实力 1354.4.3
浙江省海工程装备产业发展规划 1364.5 珠海市海工程装备产业现状与规划 1394.5.1
珠海市海工程装备产业主要配套政策 1394.5.2 珠海海工程装备基地分析
141 (1) 珠海建设海工程装备基地优势分析 141 (2) 珠海市建设海工程装备基地劣势分析
142 (3) 珠海市建设海工程装备基地的机遇分析 143 (4) 珠海市建设海工程装备基地挑战分析 1444.5.3
珠海市海工程装备产业发展现状 144 (1) 珠海市海工程装备产业发展规模
144 (2) 珠海市海工程装备产业比较优势 145 (3) 珠海市海工程装备产业科技实力 1464.5.4
珠海市海工程装备产业发展规划 1484.6 其它地区海工程装备产业发展分析 1524.6.1
天津市海工装备产业分析 152 (1) 天津市海工程装备产业发展现状及规划
152 (2) 天津市海工装备基地情况 1544.6.2 辽宁省海工装备产业分析
155 (1) 辽宁省海工程装备产业发展规划 155 (2) 辽宁省海工装备基地情况
159第5章：海工程装备行业细分产品市场分析 1625.1 海工程装备概述 1625.1.1 钻井装备分类与特点
162 (1) 钻井装备分类 162 (2) 钻井装备特点 1635.1.2 生产装备分类与特点 164 (1) 生产装备分类
164 (2) 生产装备特点 1655.1.3 辅助船舶分类与特点 166 (1) 辅助船舶分类 166 (2) 辅助船舶特点
1665.1.4 配套设备主要大类 167 (1) 专用配套设备 167 (2) 通用配套设备 1675.2 钻井装备市场分析
1685.2.1 钻井装备市场现状 168 (1) 钻井装备保有量分析 168 (2) 2021年钻井装备新接订单情况分析
168 (3) 钻井平台区域分布分析 168 (4) 钻井装备市场总体格局分析
169 (5) 钻井装备利用率和日费用率分析 1705.2.2 自升式钻井平台市场分析
172 (1) 自升式钻井平台保有量变化情况 172 (2) 自升式钻井平台订单变化情况
172 (3) 自升式钻井平台利用率变化情况 174 (4) 自升式钻井平台日费用变化情况
176 (5) 自升式钻井平台造价变化情况 176 (6) 自升式钻井平台进展 1775.2.3 半潜式钻井平台市场分析
178 (1) 半潜式钻井平台保有量变化情况 178 (2) 半潜式钻井平台订单变化情况
178 (3) 半潜式钻井平台利用率变化情况 179 (4) 半潜式钻井平台日费用变化情况
179 (5) 半潜式钻井平台造价变化情况 180 (6) 半潜式钻井平台进展 1815.2.4 钻井船市场分析
182 (1) 钻井船保有量变化情况 182 (2) 钻井船订单变化情况 182 (3) 钻井船利用率变化情况

183 (4) 钻井船日费用变化情况 184 (5) 钻井船造价变化情况 184 (6) 钻井船进展 1845.3
生产装备市场分析 1855.3.1 浮式生产设备市场分析 185 (1) 浮式生产装备构成情况
185 (2) 浮式生产装备订单量分析 1855.3.2 FPSO市场状况分析 186 (1) FPSO保有量 186 (2) FPSO订单量
187 (3) FPSO竞争格局 187 (4) FPSO需求量预测 188 (5) FPSO运营商分布 1885.3.3 TLP市场状况分析
188 (1) TLP保有量 188 (2) TLP订单量 189 (3) TLP竞争格局 1895.3.4 SPAR市场状况分析 1895.4
辅助船舶市场分析 1895.4.1 辅助船租赁情况 1895.4.2 辅助船手持订单情况 190 (1) 平台供应船订单情况
190 (2) 三用工作船订单情况 1905.4.3 辅助船成交量与价格变化 1915.4.4 辅助船市场竞争格局 1925.4.5
辅助船舶造价预测 1925.5 配套设备市场分析 1935.5.1 配套设备的地位 1935.5.2 配套设备供应情况
194 (1) 欧美垄断核心配套设备 194 (2) 中国配套设备自给率 194 (3) 配套设备主要生产企业 1945.5.3
配套设备细分市场分析 196 (1) 海工系泊链 196 (2) 管件法兰 196 (3) 油套管 1975.5.4
配套设备研发情况 198 (1) 海工系泊链研发情况 198 (2) 油套管研发情况
199 (3) 海工船舶起重设备研发情况 200 (4) 海工配套设备研发重点 2015.5.5 配套设备发展趋势 2035.5.6
配套设备发展模式探讨 204 (1) 直接引进国外技术专利模式 204 (2) 联合外企设立合资工厂模式
204 (3) 产学研结合的自行研制模式 206第6章：海工程装备行业企业经营情况分析 2086.1
中国船舶重工集团公司经营情况分析 2086.1.1 集团公司发展简况 2086.1.2 集团公司产品与服务 2096.1.3
集团公司市场地位 2096.1.4 集团旗下主要海工装备企业经营分析
209 (1) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析 2091) 企业发展简况 2092) 企业海工基地
2103) 企业研发实力 2104) 企业产品与服务 2105) 企业经营状况分析 2101、企业产销能力分析
2102、企业盈利能力分析 2113、企业运营能力分析 2114、企业偿债能力分析 2125、企业发展能力分析
2126) 企业优劣势分析 2137) 企业新发展动向 213 (2) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析
2131) 企业发展简况 2132) 企业海工基地 2143) 企业产品与服务分析 2144) 企业研发实力
2145) 企业海工业绩 2166) 企业经营状况分析 2171、企业产销能力分析 2172、企业盈利能力分析
2173、企业运营能力分析 2174、企业偿债能力分析 2185、企业发展能力分析 2187) 企业优劣势分析
2198) 企业新发展动向 219 (3) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析 2191) 企业发展简况
2192) 企业海工基地建设 2203) 企业产品与服务分析 2204) 企业海工业绩 2205) 企业经营状况分析
2201、企业产销能力分析 2202、企业盈利能力分析 2213、企业运营能力分析 2214、企业偿债能力分析
2225、企业发展能力分析 2226) 企业优劣势分析 2237) 企业新发展动向
223 (4) 武昌船舶重工集团有限公司经营情况分析 2231) 企业发展简况 2232) 企业海工基地
2243) 企业产品与服务 2244) 企业研发实力 2245) 企业经营状况分析 2251、企业产销能力分析
2252、企业盈利能力分析 2253、企业运营能力分析 2254、企业偿债能力分析 2265、企业发展能力分析
2276) 企业优劣势分析 2277) 企业新发展动向 2276.2 中国船舶工业集团公司经营情况分析 2276.2.1
集团公司发展简况 2276.2.2 集团公司产品与服务 2286.2.3 集团公司市场地位 2286.2.4
集团旗下主要海工装备企业经营分析 229 (1) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析
2291) 企业发展简况 2292) 企业海工基地建设 2303) 企业产品与服务分析 2304) 企业研发实力
2305) 企业海工业绩 2306) 企业经营状况分析 2311、企业产销能力分析 2312、企业盈利能力分析
2313、企业运营能力分析 2314、企业偿债能力分析 2325、企业发展能力分析 2337) 企业优劣势分析
2338) 企业新发展动向 233 (2) 上海船厂船舶有限公司经营情况分析 2331) 企业发展简况
2332) 企业海工基地建设 2343) 企业研发实力分析 2344) 企业海工业绩 2345) 企业经营状况分析
2341、企业产销能力分析 2342、企业盈利能力分析 2353、企业运营能力分析 2354、企业偿债能力分析
2365、企业发展能力分析 2366) 企业优劣势分析 237 (3) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析
2371) 企业发展简况 2372) 企业海工基地建设 2383) 企业产品与服务分析 2384) 企业研发实力分析
2385) 企业海工业绩 2386) 企业经营状况分析 2391、企业产销能力分析 2392、企业盈利能力分析
2393、企业运营能力分析 2394、企业偿债能力分析 2405、企业发展能力分析 2417) 企业优劣势分析
2418) 企业新发展动向 242 (4) 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析 2421) 企业发展简况
2422) 企业海工基地建设 2443) 企业研发实力分析 2444) 企业海工业绩 2455) 企业经营状况分析
2451、企业产销能力分析 2452、企业盈利能力分析 2453、企业运营能力分析 2464、企业偿债能力分析
2465、企业发展能力分析 2476) 企业优劣势分析 2477) 企业新发展动向 2476.3
中远船务工程集团有限公司经营情况分析 2486.3.1 集团公司发展简况 2486.3.2 集团公司产品与服务
2496.3.3 集团公司海工基地建设 2496.3.4 集团公司技术中心 2506.3.5 集团公司海工业绩 2536.3.6
集团公司经营情况 254 (1) 企业产销能力分析 254 (2) 企业盈利能力分析 254 (3) 企业运营能力分析
254 (4) 企业偿债能力分析 255 (5) 企业发展能力分析 2566.3.7 企业新发展动向 2566.3.8

旗下主要海工装备企业经营分析 256 (1) 大连中远船务工程有限公司经营情况分析 2561) 企业发展简况 2562) 企业海工基地建设 2573) 企业研发实力分析 2574) 企业产品与服务分析 2575) 企业海工业绩 2576) 企业经营状况分析 2581、企业产销能力分析 2582、企业盈利能力分析 2583、企业运营能力分析 2584、企业偿债能力分析 2595、企业发展能力分析 2607) 企业优劣势分析 2608) 企业新发展动向 260 (2) 南通中远船务工程有限公司经营情况分析 2601) 企业发展简况 2602) 企业海工基地 2613) 企业研发实力 2614) 企业产品与服务分析 2615) 企业海工业绩 2626) 企业经营状况分析 2621、企业产销能力分析 2622、企业盈利能力分析 2623、企业运营能力分析 2624、企业偿债能力分析 2635、企业发展能力分析 2637) 企业优劣势分析 2638) 企业新发展动向 264 (3) 舟山中远船务工程有限公司经营情况分析 2641) 企业发展简况 2642) 企业海工基地 2643) 企业研发实力分析 2654) 企业产品与服务分析 2655) 企业海工业绩 2656) 企业经营状况分析 2651、企业产销能力分析 2652、企业盈利能力分析 2663、企业运营能力分析 2664、企业偿债能力分析 2665、企业发展能力分析 2677) 企业优劣势分析 2688) 企业新发展动向 268 (4) 广东中远船务工程有限公司经营情况分析 2681) 企业发展简况 2682) 企业海工基地 2683) 企业研发实力 2684) 企业产品与服务分析 2695) 企业海工业绩 2696) 企业经营状况分析 2691、企业产销能力分析 2692、企业盈利能力分析 2693、企业运营能力分析 2704、企业偿债能力分析 2705、企业发展能力分析 2717) 企业优劣势分析 2718) 企业新发展动向 2726.4 江苏熔盛重工有限公司经营情况分析 2726.4.1 企业发展简况 2726.4.2 企业产品与服务 2726.4.3 企业海工基地 2736.4.4 企业研发实力 2736.4.5 企业海工业绩 2736.4.6 企业优劣势分析 2736.5 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析 2736.5.1 企业发展简况 2736.5.2 企业海工基地建设 2746.5.3 企业产品与服务 2746.5.4 企业研发实力 2746.5.5 企业海工业绩 2756.5.6 企业经营状况分析 275 (1) 企业产销能力分析 275 (2) 企业盈利能力分析 276 (3) 企业运营能力分析 276 (4) 企业偿债能力分析 277 (5) 企业发展能力分析 2776.5.7 企业优劣势分析 2786.5.8 企业新发展动向 2806.6 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析 2806.6.1 企业发展简况 2806.6.2 企业组织框架分析 2806.6.3 企业产品结构分析 2816.6.4 企业海工基地 2816.6.5 企业研发实力 2836.6.6 企业销售渠道分析 2846.6.7 企业海工业绩分析 2846.6.8 主要经济指标 284 (1) 主要经济指标分析 284 (2) 企业盈利能力分析 288 (3) 企业运营能力分析 289 (4) 企业偿债能力分析 290 (5) 企业发展能力分析 2916.6.9 企业优劣势分析 2916.6.10 企业新发展动向 2926.7 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析 2926.7.1 企业发展简况 2926.7.2 企业海工基地建设 2926.7.3 企业研发实力分析 2936.7.4 企业产品与服务分析 2936.7.5 企业经营状况分析 293 (1) 企业产销能力分析 293 (2) 企业盈利能力分析 294 (3) 企业运营能力分析 294 (4) 企业偿债能力分析 295 (5) 企业发展能力分析 2956.7.6 企业优劣势分析 2966.7.7 企业新发展方向 2966.8 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析 2966.8.1 企业发展简况 2966.8.2 企业产品与服务 2986.8.3 企业研发实力 2986.8.4 企业海工业绩 2986.8.5 企业经营状况分析 300 (1) 企业产销能力分析 300 (2) 企业盈利能力分析 300 (3) 企业运营能力分析 301 (4) 企业偿债能力分析 301 (5) 企业发展能力分析 3026.8.6 企业优劣势分析 3026.8.7 企业新发展动向 3036.9 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析 3046.9.1 企业发展简况 3046.9.2 企业组织框架分析 3046.9.3 企业海工基地 3056.9.4 企业产品与服务 3056.9.5 企业研发实力 3066.9.6 企业销售渠道分析 3066.9.7 企业海工业绩 3066.9.8 企业经营情况分析 307 (1) 主要经济指标分析 307 (2) 企业盈利能力分析 311 (3) 企业运营能力分析 311 (4) 企业偿债能力分析 312 (5) 企业发展能力分析 3136.9.9 企业优劣势分析 3136.9.10 企业新发展动向 3146.10 招商局重工(深圳)有限公司经营情况分析 3146.10.1 企业发展简况 3146.10.2 企业产品与服务 3146.10.3 企业海工基地 3146.10.4 企业研发实力 3156.10.5 企业海工业绩 3156.10.6 企业经营状况分析 315 (1) 企业产销能力分析 315 (2) 企业盈利能力分析 316 (3) 企业运营能力分析 316 (4) 企业偿债能力分析 316 (5) 企业发展能力分析 3176.10.7 企业优劣势分析 3186.10.8 企业新发展动向 3186.11 江苏太平洋造船集团股份有限公司经营情况分析 3186.11.1 企业发展简况 3186.11.2 企业产品与服务 3186.11.3 企业研发实力 3196.11.4 企业海工业绩 3196.11.5 企业业务情况 3196.11.6 企业优劣势分析 3216.11.7 企业新发展动向 3226.12 深圳赤湾石油基地股份有限公司经营情况分析 3226.12.1 企业发展简况 3226.12.2 企业产品与服务 3226.12.3 企业销售渠道及网络 3236.12.4 企业研发实力 3236.12.5 企业海工业绩 3246.12.6 企业经营状况分析 324 (1) 主要经济指标分析 324 (2) 企业盈利能力分析 327 (3) 企业运营能力分析 328 (4) 企业偿债能力分析 329 (5) 企业发展能力分析 3306.12.7 企业优劣势分析 3306.12.8 企业新发展动向 3306.13 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析 3316.13.1 企业发展简况 3316.13.2

企业产品与服务 3316.13.3 企业研发实力 3316.13.4 企业海工业绩 3326.13.5 企业经营状况分析
332 (1) 企业产销能力分析 332 (2) 企业盈利能力分析 332 (3) 企业运营能力分析
333 (4) 企业偿债能力分析 333 (5) 企业发展能力分析 3346.13.6 企业优劣势分析 3346.14
福建省东南造船厂经营情况分析 3356.14.1 企业发展简况 3356.14.2 企业产品与服务 3356.14.3 企业研发实力
3356.14.4 企业海工业绩 3366.14.5 企业经营状况分析 336 (1) 企业产销能力分析
336 (2) 企业盈利能力分析 337 (3) 企业运营能力分析 337 (4) 企业偿债能力分析
338 (5) 企业发展能力分析 3386.14.6 企业优劣势分析 3396.15 川宏华石油设备有限公司经营情况分析
3396.15.1 企业发展简况 3396.15.2 企业产品与服务 3396.15.3 企业研发实力 3406.15.4 企业经营状况分析
340 (1) 企业产销能力分析 340 (2) 企业盈利能力分析 341 (3) 企业运营能力分析
341 (4) 企业偿债能力分析 341 (5) 企业发展能力分析 3426.15.5 企业优劣势分析 3436.15.6
企业新发展动向 343第7章：海工程装备行业发展前景预测 3447.1 影响全球海工程装备需求的因素分析
3447.1.1 海上油气开发因素分析 344 (1) 油气仍将是能源消费主要来源 344 (2) 陆上油气开发进程分析
344 (3) 海洋油气开发潜力分析 3467.1.2 石油价格波动因素分析 3497.1.3 技术和政治因素分析 3517.1.4
装备利用率因素分析 3517.2 全球海工程装备业发展前景预测 3527.2.1 全球海工装备更新改装需求 3527.2.2
全球海工装备新增需求规模 3527.2.3 全球海工装备总体规模预测 3537.3 中国海工程装备业驱动因素
3537.3.1 石油对外依存度因素分析 353 (1) 石油的战略地位分析 353 (2) 石油对外依存度分析
355 (3) 陆地油气资源紧缺状况分析 355 (4) 海洋油气开发所处阶段分析 3567.3.2
海工装备政策驱动因素分析 3577.3.3 中国油气开发投资因素分析 3587.3.4 船舶行业战略转移因素分析
358 (1) 船舶运力增长空间分析 358 (2) 船龄结构和重置比例分析
359 (3) 国内主船制造企业已经把海工装备当着未来发展重点 3597.4 中国海工程装备行业发展前景预测
3597.4.1 中国海工装备总体市场规模预测 3597.4.2 中国海工装备细分产品需求预测 359图表目录 图表 1
海洋工程产业链 30 图表 2 海洋石油工程业务流程图 32 图表 3 海工装备与船舶产业链之间的关系 36 图表 4
中国海工装备产业链示意图 36 图表 5 海洋工程行业国家政策情况表 38 图表 6
全球海洋工程服务装备服务年限分析 60 图表 7 海洋工程装备产业行业所处生命周期示意图 60 图表 8
行业生命周期、战略及其特征 61 图表 9 2019-2022年5月世界海洋工程装备数量规模 62 图表 10
2019-2022年5月世界海洋工程装备市场规模 63 图表 11 2019-2022年5月世界海洋工程装备订单规模 63 图表
12 当前世界海工装备总体竞争格局 76 图表 13 世界海洋工程主要设计商分析 78 图表 14
世界海洋工程主要建造商分析 79 图表 15 世界海洋工程主要承包商分析 80 图表 16
2019-2022年5月我国海洋工程装备行业订单规模统计 95 图表 17
2022年1-5月世界主要造船国家和地区三大造船指标 107 图表 18 全球历年在役及在建钻井平台数量
172 图表 19 外商在中国投资的主要海工装备项目(含企业) 204 图表 20
近4年中国大连船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况 210 图表 21
近4年中国大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况 211 图表 22
近4年中国大连船舶重工集团有限公司固定资产周转次数情况 211 图表 23
近4年中国大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况 212 图表 24
近4年中国大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况 212 图表 25
近4年中国大连船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况 212 图表 26
近4年青岛北海船舶重工有限责任公司流动资产周转次数变化情况 217 图表 27
近4年青岛北海船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况 217 图表 28
近4年青岛北海船舶重工有限责任公司固定资产周转次数情况 217 图表 29
近4年青岛北海船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况 218 图表 30
近4年青岛北海船舶重工有限责任公司产权比率变化情况 218 图表 31
近4年青岛北海船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 218 图表 32
近4年山海关船舶重工有限责任公司流动资产周转次数变化情况 220 图表 33
近4年山海关船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况 221 图表 34
近4年山海关船舶重工有限责任公司固定资产周转次数情况 221 图表 35
近4年山海关船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况 222 图表 36
近4年山海关船舶重工有限责任公司产权比率变化情况 222 图表 37
近4年山海关船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 222 图表 38
近4年武昌船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况 225 图表 39
近4年武昌船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况 225 图表 40

近4年武昌船舶重工集团有限公司固定资产周转次数情况 225图表 41
近4年武昌船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况 226图表 42
近4年武昌船舶重工集团有限公司产权比率变化情况 226图表 43
近4年武昌船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况 227图表 44
近4年上海外高桥造船有限公司流动资产周转次数变化情况 231图表 45
近4年上海外高桥造船有限公司销售毛利率变化情况 231图表 46
近4年上海外高桥造船有限公司固定资产周转次数情况 231图表 47
近4年上海外高桥造船有限公司资产负债率变化情况 232图表 48
近4年上海外高桥造船有限公司产权比率变化情况 232图表 49
近4年上海外高桥造船有限公司总资产周转次数变化情况 233图表 50
近4年上海船厂船舶有限公司流动资产周转次数变化情况 234图表 51
近4年上海船厂船舶有限公司销售毛利率变化情况 235图表 52
近4年上海船厂船舶有限公司固定资产周转次数情况 235图表 53
近4年上海船厂船舶有限公司资产负债率变化情况 236图表 54
近4年上海船厂船舶有限公司产权比率变化情况 236图表 55
近4年上海船厂船舶有限公司总资产周转次数变化情况 236图表 56
近4年中船黄埔文冲船舶有限公司流动资产周转次数变化情况 239图表 57
近4年中船黄埔文冲船舶有限公司销售毛利率变化情况 239图表 58
近4年中船黄埔文冲船舶有限公司固定资产周转次数情况 239图表 59
近4年中船黄埔文冲船舶有限公司资产负债率变化情况 240图表 60
近4年中船黄埔文冲船舶有限公司产权比率变化情况 240图表 61
近4年中船黄埔文冲船舶有限公司总资产周转次数变化情况 241图表 62
近4年沪东中华造船（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 245