

2024-2029年中国海洋工程行业市场前瞻与未来投资战略报告

报告简介

《中国制造2025》的发布，意味着在新世纪新一轮的科技竞争中中国终于开始迎头赶上，逐步与欧美科技第一纵队并列前行。在新一轮科技革命正在加紧孕育，创新载体已从单个企业向跨领域多主体协同创新网络转变，创新流程从线性链式向协同并行转变，创新模式由单一技术创新向技术创新与商业模式创新相结合转变的环境下，以具有跨界、融合、协同特征的新型创新载体为核心的全球制造业创新生态系统正在形成。为在新一轮海工科技创新中心抢占先机，全行业要依托国家政策，协同海工全部资源，将我国海工产业从价值链低端向价值链高端进行全面转型升级和跨越式发展。为此，针对海工创新方面，工业和信息化部等各部委联合印发《制造业创新中心建设工程实施指南(2016-2020年)》和《关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》、《制造业创新中心建设工程实施指南(2016-2020年)》等文件，推动组织实施制造业创新中心建设工程，并将海洋工程作为22个国家级创新中心全面启动。

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、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、多角度地对中国海洋工程市场进行了分析研究。报告在总结中国海洋工程行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国海洋工程行业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，为海洋工程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

第一部分 行业运行现状

第一章 海洋工程行业发展综述 1

第一节 海洋工程行业相关概述 1

一、行业定义与研究范围界定 1

二、海洋工程的分类 1

三、海洋工程行业的特点分析 3

第二节 海洋工程行业发展环境分析 4

一、行业政策环境分析 4

1、行业管理体制 4

- 2、行业相关政策及解析 5
- 3、行业发展规划及解析 6
- 二、行业经济环境分析 7
 - 1、中国GDP增长情况分析 7
 - 2、中国CPI波动情况分析 8
 - 3、居民人均收入增长情况分析 10
 - 4、经济环境影响分析 10
- 三、行业社会环境分析 13
 - 1、中国人口发展分析 13
 - (1)中国人口规模 13
 - (2)中国人口年龄结构 14
 - (3)中国人口健康状况 15
 - (4)中国人口老龄化进程 17
 - 2、中国城镇化发展状况 17
 - 3、中国居民消费习惯分析 20
- 第二章 当代背景下海洋工程的发展机会分析 24
 - 第一节 海洋工程政策及其实施情况 24
 - 一、海洋工程相关政策解读 24
 - 二、海洋工程计划实施成果解读 25
 - 第二节 海洋工程在国民经济中的地位及作用分析 26
 - 一、海洋工程内涵与特征 26
 - 二、海洋工程与经济的关系分析 27
 - 第三节 国内环境背景下海洋工程发展的SWOT分析 30
 - 一、国家战略对海洋工程产业的影响分析 30

- 1、对海洋工程市场资源配置的影响 30
 - 2、对海洋工程产业市场格局的影响 31
 - 3、对海洋工程产业发展方式的影响 32
 - 二、海洋工程国家战略背景下海洋工程发展的SWOT分析 34
 - 1、海洋工程发展的优势分析 34
 - 2、海洋工程发展的劣势分析 35
 - 3、海洋工程发展的机遇分析 37
 - 4、海洋工程发展面临的挑战 38
- 第二部分 行业深度分析
- 第三章 国际海洋工程行业发展分析 40
- 第一节 国际海洋工程行业发展环境分析 40
- 一、全球人口状况分析 40
 - 二、国际宏观经济环境分析 41
 - 1、国际宏观经济发展现状 41
 - 2、国际宏观经济发展预测 44
 - 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析 45
- 第二节 国际海洋工程行业发展现状分析 47
- 一、国际海洋工程行业发展概况 47
 - 二、主要国家海洋工程行业的经济效益分析 49
 - 三、国际海洋工程行业的发展趋势分析 49
- 第三节 主要国家及地区海洋工程行业发展状况及经验借鉴 52
- 一、美国海洋工程行业发展分析 52
 - 二、欧洲海洋工程行业发展分析 60
 - 三、日本海洋工程行业发展分析 62

四、台湾地区海洋工程行业发展分析	64
五、国外海洋工程行业发展经验总结	66
第四章 2019-2023年中国海洋工程行业发展现状分析	68
第一节 中国海洋工程行业发展概况	68
一、中国海洋工程行业发展历程	68
二、中国海洋工程发展状况	74
1、海洋工程行业发展规模	74
2、海洋工程装备行业供需状况	75
第二节 中国海洋工程运营分析	75
一、中国海洋工程经营模式分析	75
二、中国海洋工程经营项目分析	76
三、中国海洋工程运营存在的问题	78
第五章 互联网对海洋工程的影响分析	80
第一节 互联网对海洋工程行业的影响	80
一、智能海洋工程设备发展情况分析	80
1、智能海洋工程设备发展概况	80
2、主要海洋工程APP应用情况	82
二、海洋工程智能设备经营模式分析	83
1、智能硬件模式	83
2、海洋工程APP模式	83
3、虚实结合模式	83
三、智能设备对海洋工程行业的影响分析	84
1、智能设备对海洋工程行业的影响	84
2、海洋工程智能设备的发展趋势分析	84

第二节 互联网+海洋工程发展模式分析 87

一、互联网+海洋工程商业模式解析 87

1、海洋工程O2O模式分析 87

(1)运行方式 87

(2)盈利模式 88

2、智能联网模式 88

(1)运行方式 88

(2)盈利模式 88

二、互联网+海洋工程案例 89

1、青岛西海岸新区获批智能化工业园区试点 89

2、浙江省舟山市智谋智慧海洋建设 90

3、海南省大力推进智慧海洋建设 90

三、互联网背景下海洋工程行业发展趋势分析 90

第六章 中国海洋产业发展现状及趋势 93

第一节 我国海洋产业发展现状分析 93

一、海洋产业总规模 93

二、海洋产业结构 94

三、海洋产业细分领域 95

四、海洋相关产业 96

五、区域分析 99

第二节 我国海洋产业投融资状况分析 100

一、投资状况分析 100

二、融资状况分析 103

第三节 我国海洋产业发展前景展望 106

- 一、行业发展趋势分析 106
- 二、行业发展预测 107
- 第四节 风险提示 109
 - 一、政策风险 109
 - 二、技术风险 109
 - 三、生态环境风险 109
 - 四、海洋灾害风险 110
- 第三部分 区域市场分析
- 第七章 中国重点城市海洋工程市场分析 111
 - 第一节 北京市海洋工程市场分析 111
 - 一、北京市海洋工程行业需求分析 111
 - 二、北京市海洋工程发展情况 111
 - 三、北京市海洋工程存在的问题与建议 111
 - 第二节 上海市海洋工程市场分析 113
 - 一、上海市海洋工程行业需求分析 113
 - 二、上海市海洋工程发展情况 113
 - 三、上海市海洋工程存在的问题与建议 114
 - 第三节 天津市海洋工程市场分析 117
 - 一、天津市海洋工程行业需求分析 117
 - 二、天津市海洋工程发展情况 117
 - 三、天津市海洋工程存在的问题与建议 117
 - 第四节 深圳市海洋工程市场分析 118
 - 一、深圳市海洋工程行业需求分析 118
 - 二、深圳市海洋工程发展情况 118

三、深圳市海洋工程存在的问题与建议 119

第五节 海南省海洋工程市场分析 120

一、海南省海洋工程行业需求分析 120

二、海南省海洋工程发展情况 121

三、海南省海洋工程存在的问题与建议 122

第四部分 竞争格局分析

第八章 中国领先企业海洋工程经营分析 125

第一节 中国海洋工程总体状况分析 125

一、企业规模分析 125

二、企业类型分析 125

三、企业性质分析 128

第二节 领先海洋工程经营状况分析 128

一、海洋石油工程股份有限公司 128

1、企业发展简况分析 128

2、企业经营情况分析 129

3、企业服务内容分析 130

4、企业经营优劣势分析 133

5、企业最新发展动态 135

二、中国船舶工业集团公司 136

1、企业发展简况分析 136

2、企业经营情况分析 137

3、企业服务内容分析 138

4、企业经营优劣势分析 139

5、企业最新发展动态 141

三、上海振华重工(集团)股份有限公司 143

- 1、企业发展简况分析 143
- 2、企业经营情况分析 144
- 3、企业服务内容分析 145
- 4、企业经营优劣势分析 148
- 5、企业最新发展动态 149

四、中海油田服务股份有限公司 150

- 1、企业发展简况分析 150
- 2、企业经营情况分析 150
- 3、企业服务内容分析 152
- 4、企业经营优劣势分析 152
- 5、企业最新发展动态 153

五、中国石油集团海洋工程有限公司 154

- 1、企业发展简况分析 154
- 2、企业经营情况分析 156
- 3、企业服务内容分析 156
- 4、企业经营优劣势分析 158
- 5、企业最新发展动态 159

六、招商局重工(深圳)有限公司 160

- 1、企业发展简况分析 160
- 2、企业经营情况分析 160
- 3、企业主要服务内容分析 160
- 4、企业经营优劣势分析 161
- 5、企业最新发展动态 161

七、烟台中集来福士海洋工程有限公司 162

- 1、企业发展简况分析 162
- 2、企业经营情况分析 163
- 3、企业服务内容分析 164
- 4、企业经营优劣势分析 164
- 5、企业最新发展动态 165

八、中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司 167

- 1、企业发展简况分析 167
- 2、企业经营情况分析 167
- 3、企业服务内容分析 169
- 4、企业经营优劣势分析 169
- 5、企业最新发展动态 170

九、江苏润邦重工股份有限公司 172

- 1、企业发展简况分析 172
- 2、企业经营情况分析 174
- 3、企业服务内容分析 174
- 4、企业经营优劣势分析 174
- 5、企业最新发展动态 175

十、中国船舶重工股份有限公司 175

- 1、企业发展简况分析 175
- 2、企业经营情况分析 176
- 3、企业服务内容分析 177
- 4、企业经营优劣势分析 177
- 5、企业最新发展动态 178

第四部分 发展前景展望

第九章 中国海洋工程行业投资与前景预测 179

第一节 中国海洋工程行业投资风险分析 179

一、行业宏观经济风险 179

二、行业政策变动风险 183

三、行业市场竞争风险 185

四、行业其他相关风险 186

第二节 2024-2029年海洋工程行业企业战略规划策略分析 186

一、战略综合规划 186

二、技术开发战略 187

三、业务组合战略 192

四、区域战略规划 197

五、产业战略规划 206

六、营销品牌战略 207

七、竞争战略规划 212

第三节 中国海洋工程行业投资特性分析 216

一、行业进入壁垒分析 216

二、行业盈利因素分析 217

三、行业营销模式分析 217

第四节 2024-2029年中国企业投资策略分析 218

一、产品定位策略 218

二、产品开发策略 220

三、渠道销售策略 221

四、品牌定位 226

五、服务策略 228

六、重点客户战略 230

七、产品差异化战略 235

第五节 中国海洋工程行业投资潜力分析 237

一、行业投资机会分析 237

二、中道泰和行业投资建议 239

第六节 中国海洋工程行业前景预测 240

一、海洋工程市场规模预测 240

二、海洋工程市场发展预测 240

图表目录

图表：海洋工程行业主管部门 5

图表：2019-2023年城镇新增就业人数统计 13

图表：2019-2023年全员劳动生产率统计 14

图表：2019-2023年人口数及其构成 14

图表：2019-2023年全国人口健康威胁前五检测率趋势图 15

图表：2019-2023年全国男性健康威胁前五检测率趋势图 16

图表：2019-2023年全国女性健康威胁前五检测率趋势图 16

图表：2019-2023年中国海洋经济发展指数 27

图表：2019-2023年发展水平指数 28

图表：2019-2023年发展成效指数 29

图表：2019-2023年发展潜力指数 30

图表：2019-2023年我国海洋工程行业市场规模 75

图表：2019-2023年我国海洋生产总值及同比增长 93

图表：2019-2023年我国涉海从业人员数量 94

图表：2019-2023年我国海洋及相关产业增加值结构 94

- 图表：2019-2023年我国海洋生产总值产业结构 95
- 图表：2019-2023年我国主要海洋产业增加值 96
- 图表：2019-2023年海洋相关产业增加值及在海洋生产总值中占比 97
- 图表：2019-2023年我国海洋工程专用装备制造业及增速 98
- 图表：2019-2023年我国沿海区域海洋经济运行状况 100
- 图表：2019-2023年福建省海洋经济重大项目投资计划 101
- 图表：2019-2023年福建省海洋经济重大项目计划投资结构 102
- 图表：2019-2023年浙江省海洋经济重大建设项目投资计划 103
- 图表：2024-2029年我国海洋生产总值及同比增速预测 107
- 图表：2024-2029年我国海洋产业增加值及同比增速预测 108
- 图表：2024-2029年我国海洋相关产业增加值及占比预测 109
- 图表：海洋工程产业链涉及的主要公司 127
- 图表：海油工程经营情况 129
- 图表：2019-2023年海油工程盈利情况 130
- 图表：中国船舶工业集团公司经营业务情况 138
- 图表：中国船舶工业集团公司盈利情况 138
- 图表：振华重工经营情况 144
- 图表：2019-2023年振华重工盈利情况 145
- 图表：2019-2023年上半年中海油服主营构成分析 151
- 图表：2019-2023年中海油服盈利情况分析 151
- 图表：2019-2023年中海油服运营能力分析 151
- 图表：2019-2023年中海油服偿债能力分析 152
- 图表：招商局重工有限公司海工及船舶建造业务 160
- 图表：中集来福士主要产品结构 163

- 图表：2019-2023年上半年中集集团主营地区 165
- 图表：2019-2023年上半年中集来福士海洋工程业务收入对比 166
- 图表：中集集团经营业务情况 168
- 图表：2019-2023年中集集团运营能力情况 168
- 图表：2019-2023年中集集团偿债能力情况 169
- 图表：江苏润邦营业情况分析 174
- 图表：2019-2023年上半年中国重工主营构成分析 176
- 图表：2019-2023年9月中国重工经营情况分析 177
- 图表：企业业务组合战略的一般步骤 196
- 图表：区域发展战略咨询流程图 203
- 图表：区域SWOT战略分析图 204
- 图表：2017-2023年全国海洋工程市场规模预测 240

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20180103/96985.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)