

中国动力定位系统行业深度分析与投资风险预测报告(2024-2029版)

报告简介

随着世界经济的快速发展，能源问题变得越来越突出。人们把寻找能源的目光都不约而同地转移到了丰富的海洋石油资源上，而且寻找海洋石油已经开始由浅水海域向深水海域发展。与之相适应的诸如深水钻井、海底管线的检测和调查、ROV(水下机器人)作业、水下工程施工、海上避碰等作业，越来越离不开带有动力定位系统的海上钻井平台、船舶。

随着海洋石油勘探、开发及生产所涉及的海域的水深越来越深，当水深达到或超过500m后，像自升式钻井平台、普通半潜式钻井平台等钻井平台已经难于承担作业任务，除非对半潜式平台的锚泊系统进行相应的改造。但对于动力定位钻井平台来说，虽然其建造和维持费用高等原因，使平台的日作业费用相对普通钻井平台来说要高。但拥有的广泛适用性和机动性，即使在更深的海域，一样可以承担钻井作业，同时，省去了平台拖航、起/抛锚等作业费用等特点。因此，就其作业的经济性来说，还不能说一定比普通钻井平台高。

动力定位船舶的应用比动力定位平台更为广泛和普遍。不论在深海还是在浅海，诸如海上工程安装、ROV(水下机器人)作业、海底管线/电缆的铺设、水下检测、海底调查等要求船舶具有优越操纵和控制性能的作业，都需要动力定位船舶来进行作业。作为船舶海工行业的重要辅助产品，动力定位系统行业加大科技创新力度，使企业拥有更多的核心竞争力产品和服务，并逐步走向科技型企业。拥有现代化的专业技术及管理知识，能够把握动力定位系统行业的未来。发展中国动力定位系统，发展中国动力定位系统工业，加强自主创新能力，创造中国船舶海工品牌产品，引领动力定位系统工业技术新潮流。动力定位系统的核心是控制技术，目前国内哈尔滨工程大学、海兰信、振华重工等企业都在积极研发，取得了一定的成绩，但集成产品在市场占有率和产业化方面还有待改进。相关硬件设备制造商和系统集成商应该联合研发，提高我国动力定位系统的市场占有率。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个动力定位系统行业的市场走向和发展趋势。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 动力定位系统行业概述 1

第一节 动力定位系统定义 1

第二节 动力定位系统分类 5

第三节 动力定位系统应用领域	6
第四节 动力定位系统产业链结构	8
第五节 动力定位系统行业新闻动态分析	8
第二章 动力定位系统行业运行环境	10
第一节 动力定位系统行业发展经济环境分析	10
第二节 动力定位系统行业发展社会环境分析	42
第三节 动力定位系统行业发展政策环境分析	49
第四节 动力定位系统行业发展技术环境分析	49
第三章 全球动力定位系统行业供需情况分析、预测	51
第一节 全球动力定位系统厂商分布状况分析	51
第二节 全球主要动力定位系统厂商产品种类	51
第三节 2019-2023年全球主要地区动力定位系统产能、产量统计	53
一、产能	53
二、产量	53
第四节 2019-2023年全球主要地区动力定位系统需求情况分析	54
第五节 2024-2029年全球主要地区动力定位系统产能、产量预测分析	55
一、产能预测分析	55
二、产量预测分析	56
第六节 2024-2029年全球主要地区动力定位系统需求情况预测分析	56
第四章 中国动力定位系统行业供需情况分析、预测	58
第一节 中国动力定位系统行业厂商分布状况分析	58
第二节 中国主要动力定位系统厂商产品种类	58
第三节 2019-2023年中国动力定位系统行业产能、产量统计	59
1、产能	59

2、产量 59

第四节 2019-2023年中国动力定位系统行业需求情况分析 59

第五节 2024-2029年中国动力定位系统行业产能、产量预测分析 60

1、产能 60

2、产量 60

第六节 2024-2029年中国动力定位系统行业需求情况预测分析 61

第五章 中国动力定位系统行业进出口情况分析、预测 62

第一节 2019-2023年中国动力定位系统行业进出口情况分析 62

一、动力定位系统行业进口状况分析 62

1、进口量 62

2、进口额 62

二、动力定位系统行业出口状况分析 62

1、出口量 62

2、出口额 63

第二节 2024-2029年中国动力定位系统行业进出口情况预测分析 63

一、动力定位系统行业进口预测分析 63

1、进口量 63

2、进口额 64

二、动力定位系统行业出口预测分析 64

1、出口量 64

2、出口额 65

第三节 影响动力定位系统行业进出口变化的主要因素 65

第六章 中国动力定位系统行业总体发展情况分析 67

第一节 中国动力定位系统行业规模情况分析 67

一、动力定位系统行业单位规模情况分析	67
二、动力定位系统行业人员规模状况分析	67
三、动力定位系统行业资产规模状况分析	67
四、动力定位系统行业市场规模状况分析	68
五、动力定位系统行业敏感性分析	68
第二节 中国动力定位系统行业财务能力分析	68
一、动力定位系统行业盈利能力分析	68
二、动力定位系统行业偿债能力分析	69
三、动力定位系统行业营运能力分析	69
四、动力定位系统行业发展能力分析	69
第七章 中国动力定位系统行业重点区域发展分析	70
第一节 中国动力定位系统行业重点区域市场结构变化	70
第二节 华东地区动力定位系统行业发展分析	70
第三节 华南地区动力定位系统行业发展分析	72
第四节 华北地区动力定位系统行业发展分析	73
第五节 华中地区动力定位系统行业发展分析	74
第六节 东北地区动力定位系统行业发展分析	75
第七节 西部地区动力定位系统行业发展分析	76
第二部分 行业发展趋势	
第八章 动力定位系统行业细分产品市场调研	79
第一节 1级dp系统市场调研	79
一、发展现状调研	79
二、发展趋势预测分析	80
第二节 2级dp系统市场调研	80

- 一、发展现状调研 80
- 二、发展趋势预测分析 81
- 第三节 3级dp系统市场调研 81
 - 一、发展现状调研 81
 - 二、发展趋势预测分析 82
- 第九章 动力定位系统行业上、下游市场调研分析 83
 - 第一节 动力定位系统行业上游调研 83
 - 一、行业发展现状调研 83
 - 二、行业集中度分析 85
 - 三、行业发展趋势预测分析 85
 - 第二节 动力定位系统行业下游调研 85
 - 一、关注因素分析 85
 - 二、需求特点分析 85
- 第十章 中国动力定位系统行业产品价格监测 87
 - 第一节 动力定位系统市场价格特征 87
 - 第二节 当前动力定位系统市场价格评述 87
 - 第三节 影响动力定位系统市场价格因素分析 87
 - 第四节 未来动力定位系统市场价格走势预测分析 88
- 第十一章 动力定位系统行业重点企业发展情况分析 89
 - 第一节 上海振华重工(集团)股份有限公司 89
 - 一、企业概况 89
 - 二、企业主要产品 89
 - 三、企业销售网络 91
 - 四、企业经营状况分析 92

五、企业发展规划 92

第二节 康士伯(kongsberg) 92

一、企业概况 92

二、企业主要产品 92

三、企业销售网络 93

四、企业经营状况分析 93

五、企业发展规划 94

第三节 美国I-3通信公司 94

一、企业概况 94

二、企业主要产品 94

三、企业销售网络 94

四、企业经营状况分析 95

五、企业发展规划 96

第四节 sirehna 97

一、企业概况 97

二、企业主要产品 97

三、企业销售网络 97

四、企业经营状况分析 98

第五节 中船航海科技有限责任公司 98

一、企业概况 98

二、企业主要产品 98

三、企业销售网络 99

四、企业经营状况分析 99

五、企业发展规划 100

第六节 通用电气(ge)	100
一、企业概况	100
二、企业主要产品	101
三、企业销售网络	101
四、企业经营状况分析	101
五、企业发展规划	104
第十二章 动力定位系统企业发展策略分析	106
第一节 动力定位系统市场销售策略分析	106
一、动力定位系统价格策略分析	106
二、产品定位策略分析	106
三、企业宣传策略分析	107
第二节 提高动力定位系统企业竞争力的策略	108
一、提高中国动力定位系统企业核心竞争力的对策	108
二、动力定位系统企业提升竞争力的主要方向	109
三、影响动力定位系统企业核心竞争力的因素	111
四、提高动力定位系统企业竞争力的策略	113
第三节 对我国动力定位系统品牌的战略思考	116
一、动力定位系统实施品牌战略的意义	116
二、动力定位系统企业品牌的现状分析	117
三、我国动力定位系统企业的品牌战略	117
四、动力定位系统品牌战略管理的策略	118
第十三章 动力定位系统行业投资情况与发展前景预测	119
第一节 动力定位系统行业投资情况分析	119
一、动力定位系统总体投资结构	119

二、动力定位系统投资规模状况分析	119
三、动力定位系统投资增速状况分析	120
四、动力定位系统分地区投资状况分析	120
第二节 动力定位系统行业投资机会分析	120
一、动力定位系统投资项目分析	120
二、可以投资的动力定位系统模式	120
三、动力定位系统投资机会分析	121
四、动力定位系统投资新方向	123
第十四章 动力定位系统行业进入壁垒及风险控制策略	124
第一节 动力定位系统行业进入壁垒分析	124
一、技术壁垒	124
二、人才壁垒	124
三、品牌壁垒	124
第二节 动力定位系统行业投资风险及应对措施	124
一、动力定位系统市场风险及应对措施	124
二、动力定位系统行业政策风险及应对措施	125
三、动力定位系统行业经营风险及应对措施	126
四、动力定位系统同业竞争风险及应对措施	131
五、动力定位系统行业其他风险及应对措施	133
第十五章 动力定位系统行业研究结论	135
第一节 技术应用注意事项	135
第二节 动力定位系统项目投资注意事项	136
第三节 动力定位系统生产开发注意事项	137
第四节 动力定位系统销售注意事项	142

附件 142

图表目录

图表：动力定位系统分类 6

图表：动力定位系统产业链 8

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 11

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 11

图表：2019-2023年万元国内生产总值耗能降低率 12

图表：2019-2023年全员劳动生产率 12

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 13

图表：2019-2023年常住人口城镇化率 13

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 14

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度 14

图表：2019-2023年居民消费价格增长幅度 15

图表：2019-2023年年末国家外汇储备 15

图表：2019-2023年年末全国农村贫困人口和贫困发生率 17

图表：2019-2023年粮食产量 18

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增速 19

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增速 20

图表：2019-2023年建筑业增加值及其增速 21

图表：2019-2023年服务业增加值及其增速 22

图表：2019-2023年各种运输方式完成货物运输量及其增速 22

图表：2019-2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增速 23

图表：2019-2023年快递业务量及其增速 24

图表：2019-2023年年末固定互联网宽带接入用户数 24

- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额 25
- 图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农业)比重 26
- 图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农业)增长速度 27
- 图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 27
- 图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增速 28
- 图表：2019-2023年货物进出口总额 28
- 图表：2019-2023年货物进出口总额及其增速 29
- 图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度 29
- 图表：2019-2023年主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重 30
- 图表：2019-2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险领域)及其增长速度 30
- 图表：2019-2023年对外非金融类直接投资额及其增速 31
- 图表：2019-2023年全国一般公共预算收入 32
- 图表：2019-2023年年末全部金融机构本外币存款余额及其增速 33
- 图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 34
- 图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 35
- 图表：2019-2023年研究与实验发展(r&d)经费支出及其增长速度 36
- 图表：2019-2023年专利申请、授权和有效专利情况 37
- 图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 38
- 图表：2019-2023年国内游客人次及其增长速度 39
- 图表：2019-2023年年末卫生技术人员人数 40
- 图表：2019-2023年清洁能源消费占能源消费总量的比重 41
- 图表：2019-2023年中国人口变化趋势 43
- 图表：2019-2023年年末人口数及其构成 44
- 图表：2019-2023年常住人口城镇化率 45

- 图表：2019-2023年我国各省市城镇化率 46
- 图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度 47
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额主要数据 48
- 图表：2019-2023年全球动力定位系统产量 53
- 图表：2019-2023年全球动力定位系统需求 55
- 图表：2024-2029年全球主要地区动力定位系统产能 55
- 图表：2024-2029年全球主要地区动力定位系统产量 56
- 图表：2024-2029年全球动力定位系统销售量 56
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业产能 59
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业产量 59
- 图表：2024-2029年动力定位系统行业产能预测 60
- 图表：2024-2029年动力定位系统行业产量预测 60
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业进口量 62
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业进口额 62
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业出口量 62
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业出口额 63
- 图表：2024-2029年动力定位系统行业进口量预测 63
- 图表：2024-2029年动力定位系统行业进口额预测 64
- 图表：2024-2029年动力定位系统行业出口量预测 64
- 图表：2024-2029年动力定位系统行业进口额预测 65
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业单位规模 67
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业人员规模 67
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业资产规模 67
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业市场规模 68

- 图表：2019-2023年动力定位系统行业盈利能力 68
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业偿债能力 69
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业营运能力 69
- 图表：2019-2023年动力定位系统行业发展能力 69
- 图表：华东地区划分位置图 71
- 图表：华南地区划分位置图 72
- 图表：华北地区划分位置图 73
- 图表：华中地区划分位置图 74
- 图表：东北地区划分位置图 76
- 图表：西北地区划分位置图 77
- 图表：西南地区划分位置图 78
- 图表：2019-2023年1级dp系统市场规模 79
- 图表：2019-2023年2级dp系统市场规模 80
- 图表：2019-2023年3级dp系统市场规模 82
- 图表：2019-2023年动力定位系统市场价格 87
- 图表：2024-2029年动力定位系统市场价格走势预测 88
- 图表：2019-2023年I-3通信公司财务情况 95
- 图表：2019-2023年I-3通信公司利润情况 96
- 图表：中船航海科技有限责任公司战略 100
- 图表：ge业务范围 101
- 图表：2019-2023年ge财务指标 101
- 图表：2019-2023年动力定位系统总体投资结构 119
- 图表：2019-2023年动力定位系统投资规模 119
- 图表：2019-2023年动力定位系统投资地区 120

图表：船级社动力定位附加标志对比 139

图表：动力定位系统的设备布置 140

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200805/177577.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)