

中国海洋工程装备制造行业前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国海洋工程装备制造行业前景预测报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第1章：海洋工程装备制造业概述1.1 海洋工程装备简介1.1.1 海洋工程装备定义与分类1.1.2 海洋工程装备分类（1）海洋工程装备分类（2）海洋油气资源开发装备分类1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中海洋工程装备制造业行业归属1.2 中国海洋工程装备行业特性分析1.3 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国海洋装备制造行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国海洋工程装备制造行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国海洋工程装备制造行业监管体系及机构介绍（1）中国海洋工程装备制造行业主管部门（2）中国海洋工程装备制造行业自律组织2.1.2 中国海洋工程装备制造行业标准体系建设现状（1）中国海洋工程装备现行标准汇总（2）重点标准解读2.1.3 中国海洋工程装备制造行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国海洋工程装备制造行业发展相关政策汇总（2）重点政策解读（3）政策环境对海洋工程装备制造行业发展的影响总结2.2 中国海洋工程装备制造行业经济（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）中国工业经济增长情况（3）中国三次产业结构（4）中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国海洋工程装备制造行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国海洋工程装备制造行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国海洋工程装备制造行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）中国能源消费总量及结构2.3.2 社会环境对海洋工程装备制造行业发展的影响总结2.4 中国海洋工程装备制造行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国海洋工程装备制造行业关键技术分析（1）海洋钻井平台技术（2）海洋钻井船、工程作业船及辅助船的技术（3）海洋工程的关键系统和配套设备技术2.4.2 中国海洋工程装备制造行业专利申请及公开情况（1）中国海洋工程装备制造行业专利申请（2）中国海洋工程装备制造行业热门申请人（3）中国海洋工程装备制造行业热门技术2.4.3 技术环境对海洋工程装备制造行业发展的影响总结 第3章：全球海洋工程装备制造行业发展状况分析3.1 全球海洋工程装备制造行业发展现状分析3.1.1 全球海洋工程装备行业经济环境分析（1）国际经济形势分析（2）全球经济发展展望3.1.2 全球海洋工程装备制造行业发展概况（1）全球海洋工程装备发展历程（2）海洋工程装备的产业格局3.1.3 全球海洋工程装备制造行业市场规模（1）海洋工程装备数量规模（2）全球海洋工程装备市场规模3.1.4 全球海上风电项目情况3.1.5 全球海洋工程资产交易情况3.2 主要国家海洋工程装备行业市场分析3.2.1 欧美地区海洋工程装备市场分析（1）美国海洋工程装备市场分析（2）挪威海洋工程装备市场分析（3）法国海洋工程装备市场分析（4）英国海洋工程装备市场分析（5）其它国家海洋工程装备市场分析3.2.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析（1）新加坡海洋工程装备市场分析（2）韩国海洋工程装备市场分析（3）日

本海洋工程装备市场分析3.3 全球海洋工程装备制造行业竞争格局3.3.1 全球海洋工程装备制造行业竞争格局(1) 全球海洋工程装备制造行业总体格局(2) 全球海洋工程装备制造行业细分领域竞争情况及代表公司(3) 世界海洋工程装备制造行业整体竞争态势3.3.2 全球海洋工程装备制造行业企业分析(1) 海工装备制造设计企业(2) 海工装备制造企业(3) 海洋工程承包企业3.4 全球海洋工程装备制造行业发展趋势 第4章：中国海洋工程装备制造行业发展状况分析4.1 中国海洋工程行业发展状况分析4.1.1 海洋工程行业发展总体状况4.1.2 海洋油气工程项目建设情况(1) 海洋工程项目数量(2) 海洋油气工程产值(3) 海洋油气工程在建项目(4) 新发现油田概况4.2 中国海洋工程装备制造业发展状况4.2.1 海洋工程装备制造业发展概况4.2.2 海洋工程装备生产基地建设情况4.2.3 海洋工程装备进出口情况分析(1) 海洋工程装备进口产品构成分析(2) 海洋工程装备出口产品构成分析4.2.4 海洋工程装备制造行业营收情况4.3 中国海洋工程装备制造行业技术水平4.3.1 海洋工程装备制造行业进展现状(1) 深水油气开发趋势分析(2) 海工装备两大决定指标分析4.3.2 国内外海洋工程装备制造技术差距分析(1) 主流装备的自主设计能力差距分析4.3.3 海洋工程装备制造行业技术发展趋势(1) 全球海洋工程装备制造技术发展趋势(2) 中国海工程装备制造技术发展趋势 第5章：重点地区海洋工程装备制造业发展分析5.1 山东省海洋工程装备制造产业现状与规划5.1.1 山东省海洋工程装备制造主要配套政策5.1.2 山东省海洋工程装备制造产业发展现状(1) 山东省海洋工程装备制造产业发展规模(2) 山东省海洋工程装备制造产业比较优势(3) 山东省海洋工程装备制造产业科技实力5.1.3 山东省海洋工程装备制造产业发展规划5.2 江苏省海洋工程装备制造产业现状与规划5.2.1 江苏省海洋工程装备制造主要配套政策5.2.2 江苏省海洋工程装备制造产业发展现状(1) 江苏省海洋工程装备制造产业发展规模(2) 江苏省海洋工程装备制造产业比较优势(3) 江苏省海洋工程装备制造行业科技实力5.2.3 江苏省海洋工程装备制造产业发展规划5.3 上海市海洋工程装备制造产业现状与规划5.3.1 上海市海洋工程装备制造产业主要配套政策5.3.2 上海市海洋工程装备制造产业发展现状(1) 上海市海洋工程装备制造产业发展情况(2) 上海市海洋工程装备制造产业比较优势(3) 上海市海洋工程装备制造产业科技实力5.3.3 上海市海洋工程装备制造产业发展规划(1) 海工装备制造是上海市海洋经济发展的五大重点之一(2) 上海市海工产业总体发展目标(3) 上海市海工发展重点和产业布局5.4 浙江省海洋工程装备制造产业现状与规划5.4.1 浙江省海洋工程装备产业主要配套政策5.4.2 浙江省海洋工程装备产业发展现状(1) 浙江省海洋工程装备产业发展规模(2) 浙江省海洋工程装备产业比较优势(3) 浙江省海洋工程装备产业科技实力5.4.3 浙江省海洋工程装备产业发展规划5.5 广东省海洋工程装备制造产业现状与规划5.5.1 广东省海洋工程装备制造产业主要配套政策5.5.2 广东省海洋工程装备制造产业发展现状(1) 广东省海洋工程装备制造产业发展现状(2) 广东省海洋工程装备制造产业比较优势(3) 广东省海洋工程装备制造产业科技实力5.5.3 广东省海洋工程装备制造产业发展趋势分析 第6章：海洋工程装备制造行业细分产品市场分析6.1 海洋工程装备概述6.1.1 钻井装备分类与特点(1) 钻井装备分类(2) 钻井装备特点6.1.2 生产装备分类与特点(1) 生产装备分类(2) 生产装备特点6.1.3 辅助船舶分类与特点(1) 辅助船舶分类(2) 辅助船舶特点6.1.4 配套设备主要大类(1) 专用配套设备(2) 通用配套设备6.2 钻井装备市场分析6.2.1 钻井装备市场现状(1) 钻井装备保有量分析(2) 钻井装备订单情况分析(3) 钻井装备市场总体格局分析(4) 钻井装备利用率和日费用率分析6.2.2 自升式钻井平台市场分析(1) 自升式钻井平台需求现状(2) 自升式钻井平台新技术进展6.2.3 半潜式钻井平台市场分析(1) 半潜式钻井平台的研发情况(2) 半潜式钻井平台需求情况6.2.4 钻井船市场分析(1) 钻井船保有量分析(2) 钻井船新技术进展6.3 生产装备市场分析6.3.1 浮式生产设备市场分析(1) 浮式生产装备构成情况(2) 浮式生产装备订单量分析6.3.2 FPSO市场状况分析(1) FPSO运营规模(2) FPSO订单量(3) FPSO竞争格局6.3.3 TLP市场状况分析(1) TLP保有量(2) TLP竞争格局6.3.4 SPAR市场状况分析6.4 辅助船舶市场分析6.4.1 辅助船供需情况6.4.2 辅助船手持订单情况6.4.3 辅助船市场竞争格局6.5 配套设备市场分析6.5.1 配套设备的地位6.5.2 配套设备供应情况(1) 欧美垄断核心配套设备(2) 中国配套设备自给率(3) 配套设备主要生产企业6.5.3 配套设备细分市场分析(1) 海工系泊链(2) 管件法兰、油套管6.5.4 配套设备研发情况(1) 海工系泊链研发情况(2) 油套管研发情况(3) 海工船舶起重设备研发情况(4) 海工配套设备的竞争格局(5) 海工配套设备研发重点6.5.5 配套设备发展趋势6.5.6 配套设备发展模式探讨(1) 直接引进国外技术专利模式(2) 联合外企设立合资工厂模式(3) 产学研结合的自行研制模式 第7章：海洋工程装备制造行业企业经营情况分析7.1 中国船舶集团有限公司经营情况分析7.1.1

企业发展简况中国船舶集团有限公司7.1.2 企业经营状况分析7.1.3 企业产品与服务7.1.4
企业技术研发情况7.1.5 企业优劣势分析7.2 中远船务工程集团有限公司经营情况分析7.2.1
企业发展简况7.2.2 企业产品与服务7.2.3 企业海工基地建设7.2.4 企业技术中心7.2.5 企业海工业绩7.2.6
企业优劣势分析7.3 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析7.3.1 企业发展简况7.3.2
企业产品与服务7.3.3 企业海工基地建设7.3.4 企业研发实力7.3.5 企业海工业绩7.3.6 企业优劣势分析7.3.7
企业新发展动向7.4 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析7.4.1 企业发展简况7.4.2
企业经营状况分析7.4.3 企业产品与服务7.4.4 企业海工基地建设7.4.5 企业研发实力7.4.6
企业销售渠道分析7.4.7 企业优劣势分析7.5 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析7.5.1
企业发展简况7.5.2 企业经营情况7.5.3 企业产品与服务分析7.5.4 企业海工基地建设7.5.5
企业研发实力分析7.5.6 企业优劣势分析7.6 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析7.6.1
企业发展简况7.6.2 企业产品与服务7.6.3 企业研发实力7.6.4 企业海工业绩7.6.5 企业经营状况分析7.6.6
企业优劣势分析7.6.7 企业新发展动向7.7 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析7.7.1 企业发展简况7.7.2
企业经营情况7.7.3 企业产品与服务7.7.4 企业技术研发情况7.7.5 企业销售渠道分析7.7.6 企业优劣势分析7.8
招商局重工（深圳）有限公司经营情况分析7.8.1 企业发展简况7.8.2 企业经营情况7.8.3
企业产品与服务7.8.4 企业研发实力7.8.5 企业海工生产基地7.8.6 企业海工业绩7.8.7 企业优劣势分析7.9
深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析7.9.1 企业发展简况7.9.2 公司经营情况7.9.3 公司海工产品7.9.4
企业研发实力7.9.5 企业海工业绩7.9.6 企业优劣势分析7.10 福建东南造船有限公司经营情况分析7.10.1
企业发展简况7.10.2 企业经营情况7.10.3 企业产品与服务7.10.4 企业研发实力7.10.5
企业优劣势分析 第8章：中国海洋工程装备制造行业发展前景预测8.1
中国海洋工程装备制造业驱动因素8.1.1 海洋工程装备制造行业有利因素分析（1）政府对海洋工程支持力度分析（2）海工装备潜在市场需求分析8.1.2 海洋工程装备制造行业不利因素分析（1）基础技术和建造经验因素分析（2）自主创新能力和国外技术封锁因素分析（3）海工产能过剩因素分析（4）外资企业入驻挤压利润空间因素分析8.2 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测8.3
中国海洋工程装备行业发展趋势预判8.4 中国海洋工程装备行业投资机会分析8.5
中国海洋工程装备行业投资策略与建议