

中国海洋油气开采行业现状调查与投资发展规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国海洋油气开采行业现状调查与投资发展规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国海洋油气开采行业现状调查与投资发展规划分析报告2024-2030年【报告编号】:422336【出版时间】:2024年3月【出版机构】:中研智业研究院【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+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一章 2022-2023年海洋石油开采产业基础研究 第一节 海洋石油开发产业链 一、海洋油气勘探历史 二、海洋石油产业链分析 三、全球产业链企业布局 第二节 海洋工程装备范畴 一、海洋工程装备界定 二、海洋工程装备类别 三、海洋工程主要装备 第二章 2022-2023年全球油气市场背景分析 第一节 2023年全球油气产储量 一、2023年全球油气储量 二、2023年全球石油产量 三、2023年全球天然气产量 第二节 2023年全球油气消费量 一、2023年全球石油消费量 二、2023年全球天然气消费量 第三节 2023年世界炼油工业述评 一、2023年全球炼油能力分析 二、2023年世界炼油新增加工能力 三、2023年大型炼油公司仍占据主导地位 第四节 2022-2023年油价分析预测 一、2022年国际油价走势回顾 二、2023年国际油价走势分析 第三章 2022-2023年全球海上石油资源考察 第一节 2022-2023年全球储量情况 一、海洋石油形成机理 二、海洋油气资源储量 三、海洋油气资源区域分布 第二节 2022-2023年中国储量调查 一、中国海洋油气资源 二、中国海上油田现状 三、渤海油气资源分析 四、东海油气资源分析 五、南海油气资源分析 第四章 2022-2023年海洋石油投资及市场前景展望 第一节 2022-2023年海洋石油投资现状 一、2022-2023年全球海洋石油投资 二、2022-2023年全球投资结构分析 第二节 海洋石油投资影响因素分析 一、全球油气投资影响因素 二、2024-2030年经济未来发展预测 三、2022-2023年油价走势深度分析 四、2024-2030年石油需求量预测 第五章 2022-2023年油田工程技术服务市场调研 第一节 油田工程技术服务市场 一、世界油田工程技术服务发展情况 二、国际油田工程技术服务竞争格局 三、中国油田工程技术服务发展历程 四、中国油田工程技术服务发展趋势 五、中国油田工程技术服务竞争态势 六、2023年油田工程服务市场容量分析 第二节 油田工程技术服务板块分析 一、物探服务板块 二、钻完井服务板块 三、测录试服务板块 四、油田生产服务板块 五、油田工程建设服务板块 第三节 油田工程技术服务区域市场调查 一、北美市场 二、拉丁美洲市场 三、非洲市场 四、中东市场 五、亚太市场 六、欧洲市场 七、俄罗斯市场 第四节 油田工程技术服务市场前景 第六章

2024-2030年全球石油物探市场潜力分析 第一节 2022-2023年物探市场研究 第二节 物探技术服务公司发展策略 第三节 物探市场未来发展趋势预测 第七章

2022-2023年海洋工程装备市场局势分析 第一节 全球海洋工程装备产业格局 一、海洋工程装备竞争格局 二、欧美垄断设计及高端制造 三、亚洲国家主导装备制造领域 四、资源大国企业进入建造领域 第二节 2023年海洋工程装备发展情况 一、钻井平台需求情况 二、钻井设备利用情况 三、海洋平台辅助船发展情况 第三节 海洋工程装备企业竞争力 一、全球海洋工程主要承包商 二、海洋工程主要设计商 三、海洋工程主要建造商 四、海洋工程其他企业 第四节 全球海洋钻井平台市场 一、2023年全球海洋钻井平台市场发展情况 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场 三、2023年海洋钻井平台日费水平分析 四、2024-2030年新建钻井平台市场规模预测 五、2024-2030年海洋工程生产设备市场预测 第五节 2022-2023年钻井平台竞争格局 一、钻井平台市场竞争特点 二、钻井平台市场区域竞争 三、钻井平台市场企业竞争 第六节

2023年主要钻井设备发展动态 一、自升式钻井平台 二、半潜式钻井平台 三、钻井船 第七节

2023年全球采油设备发展动态 一、FPSO（浮式生产储油船） 二、TLP（张力腿平台） 三、柱体式平台（SPAR） 第八章 2024-2030年中国海洋石油开采深度分析 第一节 2024-2030年中国海洋石油开采规划 一、2023年中国海上石油开采情况 二、2023年中海油资本支出分析 三、“十四五”期间海上石油开采规划 四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海 第二节

南海深海战略蓝图展望 第九章 2022-2023年中国海洋装备市场竞争格局分析 第一节 2023年中国海洋装备工程市场竞争概述 一、海洋工程装备进入企业 二、中国海洋工程项目概况 第二节 2023年中国海洋工程企业竞争格局分析 一、大型造船央企实力雄厚 二、多元化央企海工业务发展迅速 三、能源企业争相进入海工装备领域 四、民营造船企业专注海工细分领域 第三节 外资进入中国投资现状 一、外商投资中国海洋工程装备项目 二、外商投资中国海洋工程装备特点 第十章

2022-2023年中国海洋石油开采企业竞争力分析 第一节 中国海洋石油总公司 一、企业基本情况 二、2023年企业经营情况分析 三、企业发展战略及未来展望 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第二节 中国石油天然气股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第三节 中国石油化工股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第十一章

2022-2023年国内海洋工程企业竞争力分析 第一节 中海油田服务股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第二节 海洋石油工程股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第三节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第四节 上海振华重工（集团）股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第五节 西安通源石油科技股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第六节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第七节 四川仁智油田技术服务股份有限公司 一、企业基本情况 二、企业经营情况分析 三、企业经济指标分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、年企业运营能力分析 七、企业成本费用分析 八、企业发展战略及未来展望 第十二章

2024-2030年中国海洋工程装备市场潜力及未来前景预测 第一节 2024-2030年中国海洋工程装备市场前景预测分析 一、“十四五”中国海洋石油开发投资规划 二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析 第二节 2024-2030年中国海洋工程装备市场容量预测分析 一、中国海洋工程装备市场容量预测 二、中国海洋工程装备市场需求结构 三、海工装备各环节市场容量预测分析 【图表目录】 图表 1

海洋工程百年发展历程 图表 2 勘探开发海上油气生产过程一览表 图表 3
全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表 图表 4 海洋工程船舶分类 图表 5 自升式钻井平台 图表 6
半潜式钻井平台 图表 7 钻井船 图表 8 不同钻井平台工作水深 图表 9 不同钻井平台比较 图表 10
TLP生产平台 图表 11 Spar生产平台 图表 12 Semi生产平台 图表 13 FPSO生产平台 图表 14
不同生产平台工作水深 图表 15 不同生产平台比较 图表 16
2009-2023年世界石油和天然气储量统计 图表 17 2009-2023年世界石油储量变化趋势图 图表 18
2009-2023年世界天然气储量变化趋势图 图表 19 2023年世界石油储量前10名国家统计 图表 20
2023年世界天然气储量前10名国家统计 图表 21 2010-2023年世界石油产量统计 图表 22
2010-2023年世界石油产量变化趋势图 图表 23 2014-2023年世界石油产量分布情况 图表 24
2023年世界各大区域石油产量分布图 图表 25 2014-2023年世界石油产量qianshi名国家 图表 26
2009-2023年世界天然气产量统计情况 图表 27 2009-2023年世界天然气产量变化趋势图 图表 28
2014-2023年世界各大区域天然气产量统计 图表 29 2023年世界各大区域天然气产量分布情况 图表 30
2014-2023年全球天然气产量qianshi名国家 图表 31 2009-2023年世界石油消费量统计 图表 32
2014-2023年世界各大区域石油消费量统计 图表 33 2023年世界各大区域石油消费量分布情况 图表 34
2014-2023年世界石油消费量qianshi名国家统计 图表 35 2009-2023年世界天然气消费情况统计 图表 36
2023年世界各大区域天然气消费量分布情况 图表 37
2014-2023年全球天然气消费qianshi名国家统计 图表 38
2009年以来世界炼油厂数量及加工能力走势 图表 39 2023年世界各地区原油加工能力统计 图表 40
2023年炼油能力居25名以前的公司统计 图表 41
2023年亚洲、美国和西欧炼油能力超过20万桶/天的公司统计 图表 42
2023年世界最大炼油厂排名情况 图表 43 2023年国际油价走势图 图表 44
2022-2023年OPEC11国石油产量及减产履约率变化情况 图表 45 2011-2023年世界石油供需分析 图表 46
2023年布伦特油价和美元指数走势对比情况 图表 47
2008-2023年世界石油需求量与世界GDP增速的关系 图表 48
各机构对2023年世界石油需求及增量预测 图表 49 2008-2023年OECD和非OECD石油需求量 图表 50
2022-2023年世界主要石油需求增长国家和地区 图表 51 2013-2023年OPEC和非OPEC供应量 图表 52
1980-2023世界炼油能力和世界石油需求能力对比 图表 53 1950-2023年全球油气资源结构图 图表 54
2023年全球六大区域深水油气产量占比 图表 55 渤海重点海域介绍 图表 56 东海重点海域介绍 图表
57 东海主要油气资源 图表 58 南海重点海域介绍 图表 59 中国南海油气田分布图 图表 60
2012-2023年全球海洋油气支出增长一览表 图表 61 2013-2023年全球新增油气储量中海上占比情况 图表
62 未来全球新增原有产量中海上是有占比50%左右 图表 63
全球石油产量占比将达到总产量的30% 图表 64 2013-2023年上游不同业务板块投资变化情况 图表 65
油田服务行业发展驱动要素图 图表 66 2014-2023年世界主要国家和地区经济增长率比较 图表 67
国际机构对全球及主要经济体2019-2023年经济增长预测值 图表 68 未来全球石油生产和消费预测
75 图表 69 2023年斯伦贝谢收入分布图 图表 70 2023年哈里伯顿收入分布图 图表 71
2023年贝克休斯收入分布图 图表 72 2012-2022中国三大石油公司油田技术服务市场容量 图表 73
2012-2023年中国钻井液技术服务市场规模趋势图 图表 74 2022-2023年海外物探服务市场规模统计 图表
75 各物探技术服务公司新建地震船情况 图表 76 全球海工装备市场形成三梯队金字塔格局 图表 77
2023年全球海工装备新接订单市场格局 图表 78 2023年全球主要钻井设备保有量占比 图表 79
2014-2023年全球钻井装备保有量及利用率 图表 80 2022-2023年全球钻井装备利用率 图表 81
2015-2023年全球辅助船舶手持订单与保有量比 图表 82 世界主要海洋工程承包商 图表 83
自升式钻井平台设计商市场份额 图表 84 半潜式钻井平台设计商市场份额 图表 85
世界海洋工程主要建造商 图表 86 2023年全球钻井设备新接订单量 图表 87
2015-2023年墨西哥湾地区自升式钻井平台费率变化趋势 图表 88
2015-2023年西北欧地区自升式钻井平台费率变化趋势 图表 89
2015-2023年全球2008-5000英尺的半潜式钻井平台费率 图表 90
2015-2023年5000英尺以上的半潜式钻井平台和钻井船费率 图表 91
2019-2023年世界海洋钻井平台市场规模预测 图表 92
2019-2023年全球海洋工程生产设备市场规模预测 图表 93 全球海工生产设备竞争格局 图表 94
半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额 图表 95 自升式钻井平台主要制造商市场份额 图表 96
2023年全球自升式钻井平台市场格局 图表 97 中国主要海工装备企业分类情况 图表 98

中国海洋工程装备主要制造企业 图表 99 中国主要海洋工程装备项目概况 图表 100
多元化央企布局中国海工装备制造 图表 101 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业） 图表 102
外商投资中国海工项目地区分布图 图表 103 2014-2022中国海洋石油总公司石油液体产量变化图 图表
104 2014-2022中国海洋石油总公司天然气产量变化图 图表 105
2015-2023年中国海洋石油总公司收入与利润统计 图表 106
2015-2023年中国海洋石油总公司主要经营绩效情况 图表 107
2023年中国石油天然气股份有限公司分产品情况表 图表 108
2023年中国石油天然气股份有限公司业务结构情况 图表 109
2023年中国石油天然气股份有限公司分地区情况表 图表 110
2022-2023年中国石油天然气股份有限公司收入与利润统计 图表 111
2022-2023年中国石油天然气股份有限公司资产与负债统计 图表 112
2022-2023年中国石油天然气股份有限公司盈利能力情况 图表 113
2022-2023年中国石油天然气股份有限公司偿债能力情况 图表 114
2022-2023年中国石油天然气股份有限公司运营能力情况 图表 115
2022-2023年中国石油天然气股份有限公司成本费用统计 图表 116
2019年中国石油天然气股份有限公司成本费用结构图 图表 117
2023年中国石油化工股份有限公司分产品情况表 图表 118
2023年中国石油化工股份有限公司业务结构情况 图表 119
2022-2023年中国石油化工股份有限公司收入与利润统计 图表 120
2022-2023年中国石油化工股份有限公司资产与负债统计 图表 121
2022-2023年中国石油化工股份有限公司盈利能力情况 图表 122
2022-2023年中国石油化工股份有限公司偿债能力情况 图表 123
2022-2023年中国石油化工股份有限公司运营能力情况 图表 124
2022-2023年中国石油化工股份有限公司成本费用构成情况统计 图表 125
2019年中国石油化工股份有限公司成本费用结构图 图表 126
2023年中海油田服务股份有限公司分产品情况表 图表 127
2023年中海油田服务股份有限公司业务结构情况 图表 128
2023年中海油田服务股份有限公司分地区情况表 图表 129
2021-2022中海油田服务股份有限公司收入与利润统计 图表 130
2021-2022中海油田服务股份有限公司资产与负债统计 图表 131
2022-2023年中海油田服务股份有限公司盈利能力情况 图表 132
2022-2023年中海油田服务股份有限公司偿债能力情况 图表 133
2022-2023年中海油田服务股份有限公司运营能力情况 图表 134
2022-2023年中海油田服务股份有限公司成本费用统计 图表 135
2019年中海油田服务股份有限公司成本费用结构图 图表 136
2023年海洋石油工程股份有限公司分产品情况表 图表 137
2023年海洋石油工程股份有限公司业务结构情况 图表 138
2023年海洋石油工程股份有限公司分地区情况表 图表 139
2022-2023年海洋石油工程股份有限公司收入与利润统计 图表 140
2022-2023年海洋石油工程股份有限公司资产与负债统计 图表 141
2022-2023年海洋石油工程股份有限公司盈利能力情况 图表 142
2022-2023年海洋石油工程股份有限公司偿债能力情况 图表 143
2022-2023年海洋石油工程股份有限公司运营能力情况 图表 144
2022-2023年海洋石油工程股份有限公司成本费用构成情况统计 图表 145
2019年海洋石油工程股份有限公司成本费用结构图 图表 146
2023年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司分产品情况 图表 147
2023年中国国际海运集装箱（集团）股份公司业务结构 图表 148
2023年中国国际海运集装箱（集团）股份公司分地区情况 图表 149
2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份公司收入与利润 图表 150
2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司资产与负债 图表 151
2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利能力 图表 152

2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力 图表 153
2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力 图表 154
2022-2023年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用 图表 155
2019年国际海运集装箱（集团）股份有限公司成本费用结构图 图表 156
2023年上海振华重工（集团）股份有限公司分产品情况表 图表 157
2023年上海振华重工（集团）股份有限公司业务结构情况 图表 158
2023年上海振华重工（集团）股份有限公司分地区情况表 图表 159
2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司收入与利润 图表 160
2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司资产与负债 图表 161
2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司盈利能力 图表 162
2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司偿债能力情况 图表 163
2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司运营能力 图表 164
2022-2023年上海振华重工（集团）股份有限公司成本费用 图表 165
2023年西安通源石油科技股份有限公司分产品情况表 图表 166
2023年西安通源石油科技股份有限公司业务结构情况 图表 167
2023年西安通源石油科技股份有限公司分地区情况表 图表 168
2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司收入与利润统计 图表 169
2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司资产与负债统计 图表 170
2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司盈利能力情况 图表 171
2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司偿债能力情况 图表 172
2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司运营能力情况 图表 173
2022-2023年西安通源石油科技股份有限公司成本费用统计 图表 174
2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分产品情况 图表 175
2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司业务结构情况 图表 176
2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司分地区情况 图表 177
2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司收入与利润 图表 178
2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司资产与负债 图表 179
2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司盈利能力 图表 180
2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司偿债能力 图表 181
2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司运营能力 图表 182
2022-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份公司成本费用 图表 183
2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务分类情况 图表 184
2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司业务结构情况 图表 185
2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司分地区情况表 图表 186
2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司收入与利润 图表 187
2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司资产与负债 图表 188
2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司偿债能力 图表 189
2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司运营能力 图表 190
2022-2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用 图表 191
2023年四川仁智油田技术服务股份有限公司成本费用结构图 图表 192
“十四五”中国海洋工程投资情况 图表 193 国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展 图表 194
中国各省市出台地方性海洋经济政策 图表 195 2024-2030年中国海工装备市场容量预测 图表 196
2024-2030年中国海洋工程市场需求结构预测 图表 197 2024-2030年中国海工装备各环节市场容量预测