

中国油气田开发地面系统装备行业现状动态与前景趋势预测报告2020-2025年

产品名称	中国油气田开发地面系统装备行业现状动态与前景趋势预测报告2020-2025年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国油气田开发地面系统装备行业现状动态与前景趋势预测报告2020-2025年【报告编号】：325011【出版时间】：2021年1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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyyjy.com/baogao/325011.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：油气田开发地面系统装备行业界定及发展环境剖析1.1

油气田开发地面系统装备行业的概念界定及统计说明1.1.1

油气田开发地面系统装备的界定（1）油气田开发地面系统装备（2）油气田开发地面系统装备的分类1.1.2

2 油气田开发地面系统装备的需求逻辑（1）油气田开发地面系统装备在石油天然气生态体系中的地位（2）石油天然气行业发展趋势对油气田开发地面系统装备的需求影响1.1.3

本报告行业研究范围的界定说明1.1.4 本行业关联国民经济行业分类1.1.5

本报告的数据来源及统计标准说明1.2 行业政策环境1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2

行业标准体系建设现状（1）标准体系建设（2）现行标准汇总（3）即将实施标准（4）重点标准解读1.2.3

3 行业发展相关政策规划汇总及解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展相关规划汇总1.2.4

行业重点政策规划解读1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析1.3 行业经济环境1.3.1 宏观经济发展现状1.3.2

宏观经济发展展望1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析1.4 行业社会环境1.5 行业技术环境1.5.1

油气田开发地面系统装备关键技术分析1.5.2 油气田开发地面系统装备专利申请及公开情况1.5.3

油气田开发地面系统装备技术创新动态1.5.4 油气田开发地面系统装备技术创新趋势1.5.5

技术环境对行业发展的影响分析第2章：全球油气田开发地面系统装备行业发展趋势及前景预测2.1

全球石油天然气行业及油气田勘探开发市场分析2.1.1 全球石油天然气资源储量2.1.2

全球石油天然气勘探开发2.1.3 全球石油天然气行业供需状况2.1.4 全球石油天然气行业贸易情况2.1.5

全球能源行业发展趋势2.2 全球油气田开发地面系统装备行业发展分析2.2.1

全球能源行业发展趋势2.2 全球油气田开发地面系统装备行业发展分析2.2.1

全球油气田开发地面系统装备技术水平2.2.2 全球油气田开发地面系统装备市场规模测算(1) 油气处理系统装备(2) 油气开采系统装备(3) 油田环保系统装备(4) 油田工程技术服务装备2.3

全球油气田开发地面系统装备行业区域发展格局及重点区域市场研究2.3.1

全球油气田开发地面系统装备行业区域发展现状2.3.2 重点区域油气田开发地面系统装备行业发展分析2.4

全球油气田开发地面系统装备行业市场竞争格局及代表性企业案例分析2.4.1

全球油气田开发地面系统装备行业市场竞争格局2.4.2 全球油气田开发地面系统装备行业代表性企业布局案例(1) 斯伦贝谢(Schlumberger)(2) 哈利伯顿(Halliburton)(3) 贝克休斯(Baker Hughes) 2.4.3

全球油气田开发地面系统装备行业企业兼并重组动态2.5

全球油气田开发地面系统装备行业发展趋势及市场前景预测2.5.1

全球油气田开发地面系统装备行业发展趋势2.5.2 全球油气田开发地面系统装备行业市场前景预测第3章：中国油气田开发地面系统装备行业的发展与市场痛点分析3.1

中国石油天然气行业及油气田勘探开发市场分析3.1.1 中国石油天然气资源储量3.1.2

中国石油天然气勘探开发3.1.3 中国石油天然气行业供需状况3.1.4 中国石油天然气行业进出口市场3.1.5

中国石油天然气行业发展趋势3.2 中国油气田开发地面系统装备行业发展历程及市场特征3.2.1

中国油气田开发地面系统装备行业发展历程3.2.2 中国油气田开发地面系统装备市场发展特征3.3

中国油气田开发地面系统装备行业参与者类型及进场方式3.3.1

中国油气田开发地面系统装备行业参与者类型及规模3.3.2

中国油气田开发地面系统装备行业各类参与者进场方式3.4

中国油气田开发地面系统装备行业供需状况及市场规模3.4.1

中国油气田开发地面系统装备行业市场供给3.4.2 中国油气田开发地面系统装备进出口市场分析3.4.3

中国油气田开发地面系统装备行业市场需求状况3.4.4 中国油气田开发地面系统装备行业招投标状况3.4.5

中国油气田开发地面系统装备行业市场规模3.5 中国油气田开发地面系统装备行业经营效益3.6

中国油服行业信息化与数字化发展现状及影响3.7 中国油气田开发地面系统装备行业市场发展痛点第4章：中国油气田开发地面系统装备行业竞争状态及市场格局分析4.1

油气田开发地面系统装备行业波特五力模型分析4.1.1 行业现有竞争者分析4.1.2 行业潜在进入者威胁4.1.3

行业替代品威胁分析4.1.4 行业供应商议价能力分析4.1.5 行业购买者议价能力分析4.1.6

行业竞争情况总结4.2 油气田开发地面系统装备行业投融资、兼并与重组分析4.2.1 行业投融资发展状况(1) 行业资金来源(2) 投融资主体(3) 投融资方式(4) 投融资事件汇总(5) 投融资信息汇总(6) 投融资趋势预测4.2.2 行业兼并与重组状况(1) 兼并与重组事件汇总(2) 兼并与重组动因分析(3) 兼并与重组案例分析(4) 兼并与重组趋势预判4.3

中国油气田开发地面系统装备行业市场格局及集中度分析4.3.1

中国油气田开发地面系统装备行业市场竞争格局4.3.2

中国油气田开发地面系统装备行业市场集中度分析4.4

中国油气田开发地面系统装备行业区域发展格局及重点区域市场解析4.4.1

中国油气田开发地面系统装备行业区域发展格局4.4.2 中国油气田开发地面系统装备重点区域市场解析第5章：中国油气田开发地面系统装备产业链梳理及全景深度解析5.1

油气田开发地面系统装备产业链梳理5.1.1 油服产业链全景5.1.2 油气田开发地面系统装备在油服产业链中的位置(1) 在油服产业链中的位置(2) 油气田开发地面系统装备资金投入占比5.1.3

油气田开发地面系统装备产业链梳理5.2 油气田开发地面系统装备行业上游市场解析5.2.1

油气田开发地面系统的组成5.2.2 油气田开发地面系统装备上游供应市场5.3

行业细分市场解析——油气处理系统装备5.3.1

油气处理系统装备的界定(1) 定义(2) 细分装备类型(3) 系统性能及适用场景5.3.2

油气处理系统装备市场供需状况5.3.3 油气处理系统装备市场竞争状况5.3.4

油气处理系统装备细分装备市场(1) 油气分离器(2) 油水分离器(3) 电脱水器(4) 污水处理设备5.4

行业细分市场解析——油气开采系统装备5.4.1

油气开采系统装备的界定(1) 定义(2) 细分装备类型(3) 系统性能及适用场景5.4.2

油气开采系统装备市场供需状况5.4.3 油气开采系统装备市场竞争状况5.4.4

油气开采系统装备细分装备市场5.5 行业细分市场解析——油田环保系统装备5.5.1

油田环保系统装备的界定(1) 定义(2) 细分装备类型(3) 系统性能及适用场景5.5.2

油田环保系统装备市场供需状况5.5.3 油田环保系统装备市场竞争状况5.5.4

油田环保系统装备细分装备市场5.6 行业细分市场解析——油气工程技术服务装备5.6.1

油气工程技术服务装备的界定(1)定义(2)细分装备类型(3)系统性能及适用场景5.6.2
油气工程技术服务装备市场供需状况5.6.3 油气工程技术服务装备市场竞争状况5.6.4
油气工程技术服务装备细分装备市场5.7 行业下游需求领域市场前景及发展趋势5.7.1
中国石油天然气行业市场前景5.7.2
中国石油天然气行业发展趋势第6章：中国油气田开发地面系统装备行业代表性企业发展布局案例研究6.1 中国油气田开发地面系统装备行业代表性企业发展布局对比6.2
中国油气田开发地面系统装备行业代表性企业发展布局案例6.2.1 上海神开石油化工装备股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.2 山东墨龙石油机械股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.3 苏州道森钻采设备股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.4 华油惠博普科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.5 海洋石油工程股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备行业业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备行业业务的优劣势分析6.2.6 中国石油集团工程股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.7 中国石油化工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.8 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.9 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析6.2.10 海默科技(集团)股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业油气田开发地面系统装备业务布局(5)企业发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析第7章：中国油气田开发地面系统装备行业市场前瞻及投资策略建议7.1
中国油气田开发地面系统装备行业市场前瞻7.1.1 油气田开发地面系统装备行业发展潜力评估7.1.2
油气田开发地面系统装备行业市场前景/容量预测7.1.3 油气田开发地面系统装备行业建设发展趋势预判7.2
中国油气田开发地面系统装备行业投资特性7.2.1 行业进入与退出壁垒7.2.2 行业投资风险预警7.3
中国油气田开发地面系统装备行业投资价值与投资机会7.3.1 行业投资价值评估7.3.2 行业投资机会分析7.4
中国油气田开发地面系统装备行业投资策略与可持续发展建议7.4.1 行业投资策略与建议7.4.2 行业可持续发展建议图表目录图表1：油气田开发地面系统装备行业组成图表2：行业关联国民经济行业分类图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4：截至2020年油气田开发地面系统装备行业标准汇总图表5：截至2020年油气田开发地面系统装备行业发展政策汇总图表6：截至2020年油气田开发地面系统装备行业发展规划汇总图表7：全球油气田开发地面系统装备行业市场区域分布(单位：%)图表8：全球油气田开发地面系统装备行业发展趋势分析图表9：石油开发的服务外包和专业化分工合作分析图表10：中国油气田开发地面系统装备行业市场发展痛点分析图表11：我国油气田开发地面系统装备行业现有企业的竞争分析图表12：我国油气田开发地面系统装备行业潜在进入者威胁分析图表13：我国油气田开发地面系统装备行业对上游供应商的议价能力分析图表14：我国油气田开发地面系统装备行业对下游客户议价能力分析图表15：中国油气田开发地面系统装备行业五力竞争综合分析图表16：油气田开发地面系统装备产业链生态图谱图表17：油气田开发地面系统装备产业链结构图表18：联合站内部流程及装备示意图图表19：中国油气田开发地面系统装备行业代表性企业发展布局对比图表20：上海神开石油化工装备股份有限公司发展历程图表21：上海神开石油化工装备股份有限公司基本信息表图表22：上海神开石油化工装备股份有限公司股权穿透图图表23：上海神开石油化工装备股份有限公司经营状况图表24：上海神开石油化工装备股份有限公司整体业务架构图表25：上海神开石油化工装备股份有限公司销售网络布局图表26：上海神开石油化工装备股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表27：山东墨龙石油机械股份有限公司发展历程图表28：山东墨龙石油机械股份有限公司基本信息表图表29：

山东墨龙石油机械股份有限公司股权穿透图图表30：山东墨龙石油机械股份有限公司经营状况图表31：山东墨龙石油机械股份有限公司整体业务架构图表32：山东墨龙石油机械股份有限公司销售网络布局图表33：山东墨龙石油机械股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表34：苏州道森钻采设备股份有限公司发展历程图表35：苏州道森钻采设备股份有限公司基本信息表图表36：苏州道森钻采设备股份有限公司股权穿透图图表37：苏州道森钻采设备股份有限公司经营状况图表38：苏州道森钻采设备股份有限公司整体业务架构图表39：苏州道森钻采设备股份有限公司销售网络布局图表40：苏州道森钻采设备股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表41：华油惠博普科技股份有限公司发展历程图表42：华油惠博普科技股份有限公司基本信息表图表43：华油惠博普科技股份有限公司股权穿透图图表44：华油惠博普科技股份有限公司经营状况图表45：华油惠博普科技股份有限公司整体业务架构图表46：华油惠博普科技股份有限公司销售网络布局图表47：华油惠博普科技股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表48：海洋石油工程股份有限公司发展历程图表49：海洋石油工程股份有限公司基本信息表图表50：海洋石油工程股份有限公司股权穿透图图表51：海洋石油工程股份有限公司经营状况图表52：海洋石油工程股份有限公司整体业务架构图表53：海洋石油工程股份有限公司销售网络布局图表54：海洋石油工程股份有限公司发展油气田开发地面系统装备行业业务的优劣势分析图表55：中国石油集团工程股份有限公司发展历程图表56：中国石油集团工程股份有限公司基本信息表图表57：中国石油集团工程股份有限公司股权穿透图图表58：中国石油集团工程股份有限公司经营状况图表59：中国石油集团工程股份有限公司整体业务架构图表60：中国石油集团工程股份有限公司销售网络布局图表61：中国石油集团工程股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表62：中国石油化工股份有限公司发展历程图表63：中国石油化工股份有限公司基本信息表图表64：中国石油化工股份有限公司股权穿透图图表65：中国石油化工股份有限公司经营状况图表66：中国石油化工股份有限公司整体业务架构图表67：中国石油化工股份有限公司销售网络布局图表68：中国石油化工股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表69：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司发展历程图表70：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司基本信息表图表71：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司股权穿透图图表72：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司经营状况图表73：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司整体业务架构图表74：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司销售网络布局图表75：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表76：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司发展历程图表77：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司基本信息表图表78：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司股权穿透图图表79：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司经营状况图表80：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司整体业务架构图表81：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司销售网络布局图表82：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表83：海默科技（集团）股份有限公司发展历程图表84：海默科技（集团）股份有限公司基本信息表图表85：海默科技（集团）股份有限公司股权穿透图图表86：海默科技（集团）股份有限公司经营状况图表87：海默科技（集团）股份有限公司整体业务架构图表88：海默科技（集团）股份有限公司销售网络布局图表89：海默科技（集团）股份有限公司发展油气田开发地面系统装备业务的优劣势分析图表90：中国油气田开发地面系统装备行业发展潜力评估图表91：2020-2025年油气田开发地面系统装备行业市场前景预测图表92：2020-2025年油气田开发地面系统装备行业市场增长空间预测图表93：中国油气田开发地面系统装备行业发展趋势预测图表94：中国油气田开发地面系统装备行业进入与退出壁垒分析图表95：中国油气田开发地面系统装备行业投资风险预警图表96：中国油气田开发地面系统装备行业投资价值评估图表97：中国油气田开发地面系统装备行业投资机会分析图表98：中国油气田开发地面系统装备行业投资策略与建议图表99：中国油气田开发地面系统装备行业可持续发展建议