**2024-2029年中国油气田环保行业研究分析报告**

**报告简介**

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、国家工信部、国家发改委、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刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国油气田环保及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国油气田环保行业发展状况和特点，以及中国油气田环保行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的油气田环保行业发展态势作了详细分析，并对油气田环保行业进行了趋向研判，是油气田环保市场开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前油气田环保行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 中国油气田环保行业发展概述**

第一节 油气田环保行业定义

一、油气田环保定义

二、油气田环保应用

第二节 油气田环保行业生命周期及发展阶段

第三节 油气田环保行业产业链结构分析

一、行业产业链结构

二、上下游行业情况

第四节 油气田环保行业盈利水平分析

**第二章 中国油气田环保行业环境分析**

第一节 行业主管单位情况

一、行业管理部门

二、行业协会

第二节 行业相关法律法规

一、行业监管政策

二、相关产业政策

第三节 中国宏观经济情况及影响

一、中国宏观经济情况

二、宏观经济对行业发展的影响

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 中国油气资源勘查情况**

第一节 中国油气矿产勘查进展

第二节 中国油气高效开采和综合利用技术情况

一、聚合物驱后油藏非均相复合驱提高采收率技术

二、iwd一体化智能随钻决策技术

三、油田废弃物深部定点调驱技术

四、资源综合利用示范基地部分建设成果概况

第三节 历年全国油气矿产探矿权登记总面积情况

第四节 油气资源调查评价

第五节 资源勘查技术的发展

**第四章 油气田环保市场发展现状与趋势分析**

第一节 油气田环保行业发展概况

一、全球油气田环保行业发展现状

二、全球油气田环保行业发展技术

三、全球油气田环保行业发展趋势

四、国内油气田环保行业发展现状

五、国内油气田环保行业发展技术

六、国内油气田环保行业发展趋势

第二节 2019-2023年油气田环保行业市场规模

一、全球油气田环保市场规模分析

二、中国油气田环保市场规模分析

第三节 中国油气田环保行业集中度分析

一、油气田环保行业企业集中度

二、油气田环保行业区域集中度

三、油气田环保行业市场集中度

**第五章 油气田环保行业技术发展分析**

第一节 油田井下作业环保标准及污染防治技术

一、油田井下作业环保标准

二、污染防治技术研究

第二节 油田开发环境影响评价及节能环保措施

一、油田开发环境影响评价

二、油田开发节能环保措施

第三节 油田井下作业中的环保技术应用研究

第四节 建设绿色生态油田的相关建议

第五节 现代油田钻井环保技术进展及发展方向

一、现代油田钻井环保技术进展

二、油田钻井环保技术发展方向

**第六章 油气田环保行业细分领域发展分析**

第一节 油污泥领域

一、来源

二、组成

三、危害

四、市场规模

五、处理现状

六、技术现状

七、发展趋势

第二节 压裂返排液领域

一、来源

二、组成

三、危害

四、市场规模

五、处理现状

六、技术现状

七、发展趋势

第三节 钻井泥浆领域

一、来源

二、组成

三、危害

四、市场规模

五、处理现状

六、技术现状

七、发展趋势

第四节 采油采气废水领域

一、来源

二、组成

三、危害

四、市场规模

五、处理现状

六、技术现状

七、发展趋势

**第七章 2019-2023年中国油气田环保行业投资现状分析**

第一节 中国油气田环保行业投资现状分析

一、近几年主要投资项目分析

二、油气田环保行业投资政策分析

三、油气田环保行业投资门槛分析

第二节 影响油气田环保行业投资的因素分析

一、市场利好因素分析

二、市场利空因素分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 国内外重点企业分析**

第一节 斯伦贝谢公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第二节 哈里伯顿公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第三节 中石化石油工程技术服务股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第四节 华油惠博普科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第五节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第六节 海默科技(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第七节 浙江宜可欧环保科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第八节 成都恩承科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第九节 克拉玛依博达生态环保科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第十节 辽宁华孚环境工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第十一节 安东石油技术(集团)有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

第十二节 河北冠能石油机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、生产规模

四、技术工艺

五、公司发展战略

**第九章 中国油气田环保行业竞争格局分析**

第一节 国际市场竞争格局

第二节 中国市场竞争格局

一、现有竞争者分析

二、新进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

**第十章 中国油气田环保行业壁垒及swot分析**

第一节 中国油气田环保行业壁垒分析

一、市场准入壁垒

二、技术壁垒

三、客户资源壁垒

四、资金壁垒

五、人才壁垒

第二节 中国油气田环保行业swot分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

三、行业发展机遇

四、行业挑战分析

第三节 中国油气田环保行业风险因素分析

一、政策变化风险

二、能源替代风险

三、行业周期风险

四、价格变化风险

**第四部分 发展前景展望**

**第十一章 2024-2029年中国油气田环保行业投资机会于风险控制**

第一节 2024-2029年中国油气田环保行业前景分析

一、中国油气田环保行业发展潜力分析

二、中国油气田环保行业发展前景分析

第二节 2024-2029年中国油气田环保行业投资机会分析

一、未来中国油气田环保行业发展方向

二、中国油气田环保行业投资机会

第三节 2024-2029年中国油气田环保行业投资风险控制及策略

一、经济风险及控制策略

二、市场风险及控制策略

三、管理风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

**第十二章 2024-2029年中国油气田环保行业投资预测及策略**

第一节 2024-2029年中国油气田环保行业投资预测

一、2024-2029年全球油气田环保行业市场容量预测

二、2024-2029年中国油气田环保行业市场容量预测

第二节 2024-2029年油气田环保行业投资策略

一、宏观策略角度

二、中观产业角度

三、微观企业角度

**第十三章 中国油气田环保行业研究总结及建议**

第一节 中国油气田环保行业研究总结

第二节 中国油气田环保行业发展建议

一、中道泰和观点及建议

二、投资方向建议

三、投资方式建议

**图表目录**

图表：油气田环保行业产业链结构

图表：2019-2023年我国油气田环保行业盈利水平

图表：2019-2023年全球油气田环保行业市场规模

图表：2019-2023年中国油气田环保行业市场规模

图表：我国油气田环保行业企业集中度分析

图表：我国油气田环保行业地区集中度分析

图表：我国油气田环保行业市场集中度分析

图表：油气田环保行业发展生命周期分析

图表：斯伦贝谢公司情况分析

图表：哈里伯顿公司情况分析

图表：中石化石油工程技术服务股份有限公司情况分析

图表：华油惠博普科技股份有限公司情况分析

图表：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司情况分析

图表：海默科技(集团)股份有限公司情况分析

图表：成都天翔环境股份有限公司情况分析

图表：江苏天雨环保集团分析

图表：山东新大通石油环保科技股份有限公司情况分析

图表：成都新亚风安全环保石油设备有限公司情况分析

图表：2024-2029年全球油气田环保行业市场容量预测

图表：2024-2029年中国油气田环保行业市场容量预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190615/123724.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190615/123724.shtml)