

2018-2024年中国油田污泥 处置行业市场运营态势与投资方向咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国油田污泥处置行业市场运营态势与投资方向咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/Y16189KG4E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

油田污水处理。国内外含油污水处理工艺是基本相同的，主要分为除油和过滤两级处理，处理污水进行回注。根据注水地层的地质特性，确定处理深度标准、选择净化工艺和设备。

由于含油污泥处理技术相对落后，以及环保执法不严，我国油田污泥存在大量未经处理随意堆存的现象，对土壤、地下水造成严重污染。随着2016年“土十条”的出台，以及中央环保督察带来的环保风暴，油田污泥面临存量与增量污泥处置的巨大市场。

时间

标准名称

标准内容

2010

黑龙江省《油田含油污泥综合利用污染控制标准》

建议处理后的油田含油污泥用于铺设油田井场和通井路时石油类含量 $\leq 20000\text{mg/kg}$ 、pH值 ≥ 6 、含水率 $\leq 40\%$

2011

《废矿物油回收利用污染控制技术规范》

原油和天然气开采产生的残油、废油、油基泥浆、含油垃圾等应全部回收，含油率大于5%的含油污泥、油泥沙应进行再生利用，油泥沙净油沙分离后含油率应小于2%

2016

陕西省《含油污泥处置利用控制限值》

确定了含油污泥经处理后产生的污泥宜用于铺设油田井场、等级公路或用做工业生产原料，并明确了其PH值、石油类含量及含水率等项目的限值要求。数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国油田污泥处置行业市场运营态势与投资方向咨询报告》共七章。首先介绍了油田污泥处置行业市场发展环境、油田污泥处置整体运行态势等，接着分析了油田污泥处置行业市场运行的现状，然后介绍了油田污泥处置市场竞争格局。随后，报告对油田污泥处置做了重点企业经营状况分析，最后分析了油田污泥处置行业发展趋势与投资预测。您若想对油田污泥处置产业有个系统的了解或者想投资油田污泥处置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第1章油田污泥处置行业概述1.1.1 油田污泥处置的概念分析1.1.2 油田污泥处置的构成分析1.1.3 油田污泥处置的特征分析1.2 油田污泥处置行业发展环境分析1.2.1 行业经济环境分析1.2.2 行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策（3）行业发展规划1.2.3 行业社会环境分析1.2.4 行业技术环境分析（1）行业专利申请数量（2）行业专利公开数量（3）行业专利类型分析（4）技术领先企业分析（5）行业热门技术分析1.3 油田污泥处置行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国油田污泥处置行业发展分析

2.1 油田污泥处置行业发展状况分析

2.1.1 油田污泥处置行业状态描述总结

2.1.2 油田污泥处置行业经济特性分析

2.1.3 工业废水排放量规模分析

2.1.4 油田污泥处置行业发展现状分析

全国每年原油开采量约2亿吨，按照1当量原油产生3%的污泥，则每年新产生油田污泥约600万吨。历史遗留污泥，假设仅考虑2000年以来的产量，2000年以来我国原油产量约32亿吨，对应存量污泥约1亿吨。由于含油污泥属于危废，处置费用参照危废处理价格，取3000元/吨，则每年增量污泥空间为200亿元，存量污泥处置市场空间3000亿元，将在未来几年快速释放。我国原油产量数据来源：公开资料整理

2.2 油田污泥处置行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

2.3 油田污泥处置行业产业链发展分析

2.3.1 油田污泥处置产业链简介

2.3.2 油田污泥处置设备市场分析

（1）油田污泥处置设备供给分析

（2）油田污泥处置设备需求分析

2.3.3 油田污泥处置设施建设分析

（1）油田污泥处置厂建设与分布情况

（2）油田污泥处置设施投资状况分析

第3章：中国焦化与化工废水处理市场发展分析

3.1 油田污泥处置市场发展分析

3.1.1 油田污泥处置排放量分析

3.1.2 油田污泥处置现状分析

3.1.3 油田污泥处置技术分析

3.1.4 油田污泥处置设备分析

3.1.5 油田污泥处置市场竞争格局分析

3.1.6 油田污泥处置发展规划与趋势分析

3.2 油田污泥处置市场发展分析

3.2.1 油田污泥处置排放量分析

3.2.2 油田污泥处置现状分析

3.2.3 油田污泥处置技术分析

3.2.4 油田污泥处置设备分析

3.2.5 油田污泥处置市场竞争格局分析

3.2.6 油田污泥处置发展规划与趋势分析 第4章：中国油田污泥处置其他细分市场发展分析4.1

造纸油田污泥处置市场发展分析4.1.1 造纸工业废水排放量分析4.1.2 造纸油田污泥处置现状

分析4.1.3 造纸油田污泥处置市场竞争格局分析4.1.4 造纸油田污泥处置市场发展规划与趋势4.2

纺织油田污泥处置市场发展分析4.2.1 纺织工业废水排放量分析4.2.2 纺织油田污泥处置现状分

析4.2.3 纺织油田污泥处置市场竞争格局分析4.2.4 纺织油田污泥处置市场发展规划与趋势4.3 钢

铁油田污泥处置市场发展分析4.3.1 钢铁工业废水排放量分析4.3.2 钢铁油田污泥处置现状分

析4.3.3 钢铁油田污泥处置市场竞争格局分析4.3.4 钢铁油田污泥处置市场发展规划与趋势4.4 电

力油田污泥处置市场发展分析4.4.1 电力工业废水排放量分析4.4.2 电力油田污泥处置现状分

析4.4.3 电力油田污泥处置市场竞争格局分析4.4.4 电力油田污泥处置市场发展规划与趋势 第5

章：中国重点省市油田污泥处置行业发展分析5.1 北京市油田污泥处置市场发展分析5.1.1 北京

市工业废水排放量分析5.1.2 北京市油田污泥处置现状分析5.1.3 北京市油田污泥处置市场发

展规划与趋势5.2 上海市油田污泥处置市场发展分析5.2.1 上海市工业废水排放量分析5.2.2 上海市

油田污泥处置现状分析5.2.3 上海市油田污泥处置市场发展规划与趋势5.3 浙江省油田污泥处置

市场发展分析5.3.1 浙江省工业废水排放量分析5.3.2 浙江省油田污泥处置现状分析5.3.3 浙江省

油田污泥处置市场发展规划与趋势5.4 广东省油田污泥处置市场发展分析5.4.1 广东省工业废水

排放量分析5.4.2 广东省油田污泥处置现状分析5.4.3 广东省油田污泥处置市场发展规划与趋

势5.5 江苏省油田污泥处置市场发展分析5.5.1 江苏省工业废水排放量分析5.5.2 江苏省油田污泥

处置现状分析5.5.3 江苏省油田污泥处置市场发展规划与趋势 第6章：中国油田污泥处置行业

领先企业经营分析6.1 油田污泥处置企业整体发展概况6.2 油田污泥处置领先企业案例分析6.2.1

天翔环境（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利

能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析6.2.2 博世科（1）

企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利能力分析3）企

业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析6.2.3 克拉玛依博达生态环保科技

有限责任公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业

盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析6.2.4 泰达集团

（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析1）企业主要经济指标2）企业盈利能力分析3

) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 第7章：ZYZF油田污泥处置行业发展前景预测与投资建议7.1 油田污泥处置行业发展前景预测7.1.1 行业生命周期分析7.1.2 行业发展前景预测7.1.3 行业发展趋势预测 (1) 行业整体趋势预测 (2) 产品发展趋势预测 (3) 市场竞争趋势预测7.2 油田污泥处置行业投资潜力分析7.2.1 行业投资热潮分析7.2.2 行业进入壁垒分析 (1) 资源壁垒 (2) 人才壁垒 (3) 技术壁垒 (4) 其他壁垒7.2.3 行业经营模式分析7.2.4 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 市场风险 (3) 宏观经济风险 (4) 其他风险7.2.5 行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各主体投资切入方式 (3) 各主体投资优势分析7.3 油田污泥处置行业兼并重组分析7.3.1 油田污泥处置行业投资兼并与重组案例7.3.2 油田污泥处置行业投资兼并与重组方式7.3.3 油田污泥处置行业投资兼并与重组动机7.3.4 油田污泥处置行业投资兼并与重组趋势7.4 油田污泥处置行业投资策略与建议7.4.1 行业投资价值分析7.4.2 行业投资机会分析7.4.3 行业投资策略与建议 图表目录：图表1：油田污泥处置的构成简析图表2：工业废水污染物及其主要来源图表3：中国油田污泥处置相关标准汇总图表4：中国油田污泥处置行业相关政策分析图表5：2014-2017年中国油田污泥处置相关专利申请量变化图 (单位：项) 图表6：2014-2017年中国油田污泥处置相关专利公开数量变化图 (单位：项) 图表7：截至2017年中国油田污泥处置相关专利类型构成 (单位：%) 图表8：截至2017年油田污泥处置相关专利申请人 (前十名) 综合比较 (单位：项，%，人，年) 图表9：截至2017年油田污泥处置相关专利分布领域 (前十位) (单位：项) 图表10：中国油田污泥处置行业发展机遇与威胁分析图表11：中国油田污泥处置行业状态描述总结表图表12：中国油田污泥处置行业经济特性分析图表13：2014-2017年中国工业废水排放量规模趋势图图表14：油田污泥处置行业潜在进入者威胁分析图表15：油田污泥处置行业替代品威胁总结分析图表16：油田污泥处置行业对上游议价能力分析图表17：油田污泥处置行业对下游议价能力分析图表18：油田污泥处置行业竞争情况总结图表19：油田污泥处置产业链简图图表20：2014-2017年中国油田污泥处置设备产量图表21：2014-2017年中国油田污泥处置设备需求量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Y16189KG4E.html>