

2022-2028年中国数字油田 市场评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国数字油田市场评估与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202206/301884.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国数字油田市场评估与市场调查预测报告》共十一章。首先介绍了数字油田行业市场发展环境、数字油田整体运行态势等，接着分析了数字油田行业市场运行的现状，然后介绍了数字油田市场竞争格局。随后，报告对数字油田做了重点企业经营状况分析，最后分析了数字油田行业发展趋势与投资预测。您若想对数字油田产业有个系统的了解或者想投资数字油田行业，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：

第一章 数字油田行业概述

第一节 数字油田定义

第二节 数字油田服务各类

第三节 数字油田产业链结构

第二章 2020年数字油田行业发展环境

第一节 数字油田行业发展经济环境分析

第二节 数字油田行业发展社会环境分析

第三节 数字油田行业发展政策环境分析

第四节 数字油田行业发展技术环境分析

第三章 全球数字油田行业运行机制及商业模式

第一节 全球数字油田市场情况

第二节 全球主要数字油田研究

一、Schlumberger（美国）

二、Weatherford（瑞士）

三、Halliburton（美国）

四、BHGE（美国）

五、National Oilwell Varco（美国）

第三节 2022-2028年全球数字油田需求情况预测

第四章 中国数字油田运行机制及商业模式

第一节 中国数字油田运行机制

第二节 中国主要数字油田商业模式

第三节 中国主要数字油田发展中遇到的主要障碍

第五章 2016-2020年中国数字油田行业重点区域发展分析

第一节 2020年中国数字油田行业重点区域市场结构变化

第二节 华北地区数字油田行业发展分析

第三节 东北地区数字油田行业发展分析

第四节 华东地区数字油田行业发展分析

第五节 中南地区数字油田行业发展分析

第六节 西部地区数字油田行业发展分析

第六章 数字油田行业细分产品行业研究

第一节 数字油田应用程序行业研究

第二节 数字油田解决方案行业研究

第七章 2016-2020年数字油田行业上、下游行业研究分析

第一节 数字油田行业上游调研

第二节 数字油田行业下游调研

第八章 数字油田企业发展策略分析

第一节 数字油田销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第二节 提高数字油田企业竞争力的策略

一、提高我国数字油田企业核心竞争力的对策

二、影响数字油田企业核心竞争力的因素

三、提高数字油田企业竞争力的策略

第三节 对我国数字油田品牌的战略思考

一、数字油田实施品牌战略的意义

二、数字油田品牌战略管理的策略

第九章 数字油田行业投资情况与发展前景分析

第一节 数字油田行业投资情况分析

第二节 数字油田行业投资机会分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第十章 数字油田行业进入壁垒及风险控制策略

第一节 数字油田行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、认证壁垒

三、资金壁垒

第二节 数字油田行业投资风险及控制策略

一、数字油田市场风险及控制策略

二、数字油田行业政策风险及控制策略

三、数字油田行业经营风险及控制策略

四、数字油田同业竞争风险及控制策略

五、数字油田行业其他风险及控制策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301884.html>