

2020-2026年中国油田化学 品基本原料行业发展态势与发展前景预测报告

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

《2020-2026年中国油田化学品基本原料行业发展态势与发展前景预测报告》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/202009/188870.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

油田化学品：是指油气田开采过程中会使用到的化学药剂，比如人们常说的钻井助剂、固井助剂、压裂助剂、酸化助剂、三次采油助剂、油气集输用助剂、炼油助剂、天然气净化助剂等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国油田化学品基本原料行业发展态势与发展前景预测报告》共二章。首先介绍了中国油田化学品基本原料行业市场发展环境、油田化学品基本原料整体运行态势等，接着分析了中国油田化学品基本原料行业市场运行的现状，然后介绍了油田化学品基本原料市场竞争格局。随后，报告对油田化学品基本原料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油田化学品基本原料行业发展趋势与投资预测。您若想对油田化学品基本原料产业有个系统的了解或者想投资中国油田化学品基本原料行业，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1章：行业发展综述及报告范围界定

1.1行业研究背景及方法

1.1.1行业研究背景和研究意义

1.1.2行业研究方法概述

1.2行业定义及报告范围界定

1.2.1油田化学品的概念

1.2.2油田化学品的分类

1.2.3报告范围界定

1.3行业经济环境分析

1.3.1我国gdp增长情况分析

1.3.2油气勘探开发投资规模分析

1.3.3gdp增长率与油田服务市场关联性分析

1.4行业政策环境分析

1.4.1油田化学品行业监管体制

1.4.2油田化学品行业相关政策

1.4.3油田化学品行业相关规划

第2章：中国油田化学品基本原料所属行业市场分析（）

2.1无机化工原料市场供求分析

2.1.1硫酸市场分析

（1）硫酸市场供给分析

（2）硫酸市场需求分析

（3）硫酸市场价格行情

2.1.2硝酸市场分析

（1）硝酸市场供给分析

（2）硝酸市场需求分析

（3）硝酸市场价格行情

2.1.3盐酸市场分析

（1）盐酸市场供给分析

（2）盐酸市场价格行情

2.1.4烧碱市场分析

（1）烧碱市场供给分析

（2）烧碱市场需求分析

（3）烧碱市场价格行情

2.1.5碳酸钠市场分析

（1）碳酸钠市场供给分析

（2）碳酸钠市场需求分析

（3）碳酸钠市场价格行情

2.1.6电石市场分析

（1）电石市场供给分析

（2）电石市场需求分析

（3）电石市场价格行情

2.2有机化工原料市场供求分析

2.2.1甲醛市场分析

（1）甲醛市场供给分析

（2）甲醛市场需求分析

(3) 甲醛市场价格行情

2.2.2 乙烯市场分析

(1) 乙烯市场供给分析

(2) 乙烯市场需求分析

(3) 乙烯市场价格行情

2.2.3 苯酚市场分析

(1) 苯酚市场供给分析

(2) 苯酚市场需求分析

(3) 苯酚市场价格行情

2.2.4 丙烯酸市场分析

(1) 丙烯酸市场供给分析

(2) 丙烯酸市场需求分析

(3) 丙烯酸市场价格行情

2.2.5 丙烯腈市场分析

(1) 丙烯腈市场供给分析

(2) 丙烯腈市场需求分析

(3) 丙烯腈市场价格行情

2.2.6 环氧丙烷市场分析

(1) 环氧丙烷市场供给分析

(2) 环氧丙烷市场需求分析

(3) 环氧丙烷进出口情况分析

(4) 环氧丙烷市场价格行情分析

2.3 天然化工原料市场供求分析

2.3.1 栲胶市场分析

2.3.2 单宁酸市场分析

2.3.3 腐植酸市场分析

2.3.4 木质素磺酸钠市场分析 ()

图表目录：

图表1：灰色预测模型预测精度等级对照表

图表2：油田化学品分类

图表3：2011-2019年国内gdp及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2013-2019年我国三大石油公司勘探开发总投资及预测（单位：亿元）

图表5：2012-2019年中石油勘探开发支出规模及增长率（单位：亿元，%）

图表6：2012-2019年中石化勘探开发支出规模及增长率（单位：亿元，%）

图表7：2012-2019年中海油勘探开发支出规模及增长率（单位：亿元，%）

图表8：近年来中国gdp增长率、油气消费量与油田服务市场规模关联性（单位：亿元，百万吨，%）

图表9：2011-2019年硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表10：2013-2019年硫酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2013-2019年硫酸累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2013-2019年硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2013-2019年硫酸季度销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2012-2019年国内硫酸价格走势（单位：元/吨）

图表15：2012-2019年国内主要企业硫酸（98%）出厂价格走势（单位：元/吨）

图表16：2011-2019年浓硝酸（折100%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2012-2019年浓硝酸（折100%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2013-2019年浓硝酸库存量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2011-2019年浓硝酸（折100%）销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2012-2019年硝酸市场价格走势（单位：元/吨）

图表21：2012-2019年上海、西安硝酸（含税价）走势（单位：元/吨）

图表22：2011-2019年盐酸（---含量31%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2012-2019年盐酸（---含量31%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2012-2019年盐酸市场价格走势（单位：元/吨）

图表25：2012-2019年国内盐酸价格统计情况（单位：元/吨）

图表26：2011-2019年烧碱（折100%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2012-2019年烧碱（折100%）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2011-2019年烧碱销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表29：2013-2019年烧碱市场价格走势（单位：元/吨）

图表30：2012-2019年烧碱市场价格统计（单位：元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188870.html>