

中国油田化学品市场分析与发展趋势研究报告（2015-2020）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国油田化学品市场分析与发展趋势研究报告（2015-2020）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/197903197903.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国油田化学品市场分析与发展趋势研究报告（2015-2020）》共八章。首先介绍了油田化学品相关概述、中国油田化学品市场运行环境等，接着分析了中国油田化学品市场发展的现状，然后介绍了中国油田化学品重点区域市场运行形势。随后，报告对中国油田化学品重点企业经营状况分析，最后分析了中国油田化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对油田化学品产业有个系统的了解或者想投资油田化学品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

根据品类的不同，油田化学品包括常用化学品，如重晶石、碳酸钙、氯化钙、氯化钠、石英粉、盐酸、乙酸、烧碱等；也包括一些专用化学品，如羟乙基纤维素、羧甲基羟乙基纤维素、聚丙烯酰胺、胺基三甲撑肤酸、聚丙烯酸酯、聚甲基丙烯酸高级酯等。

根据用途的不同，可将油田化学品分为通用化学品、钻井用化学品、油气开采用化学品、油气集输用化学品和水处理用化学品五大类。

目前国内压缩空气净化技术及应用水平与国外先进水平仍有较大差距，市场潜力颇大。由于洁净技术中融入众多高科技成份，单纯依靠自主开发和国产化，将拉大本已存在的距离，因此，国内已有数家净化器厂商采用引进技术，利用外资、进口关键零部件和自主开发，国产化相结合方式，组建独资、合资、合作型企业，以两个挂靠，即技术向国际水平挂靠，经营向国际市场挂靠，步入蓬勃发展的净化技术市场。此外，德、英、美、意、日等国的净化器制造厂商也纷纷进入中国市场。事实上，目前国内净化行业的竞争在相当程度上反映了国外著名净化器制造厂商在中国大陆市场的竞争。

中国油田化学品技术落后全球先进技术10-20年，普及程度也较低，与国外同类型产品相比，品种和质量都存在一定差距，有些产品甚至完全依赖进口。鉴于国内广大的市场空间，全球空气干燥净化设备领先厂家将自己的产品通过代理商销往国内市场。内资企业生产的产品无法与全球领先厂家生产的产品媲美，国内市场超过42%的份额被跨国品牌所占领。

第1章：中国油田化学品行业发展综述

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 油田化学品行业界定

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 油田化学品的作用

1.3 油田化学品行业经济环境

1.3.1 我国GDP增长情况分析

1.3.2 GDP增长率与油田服务市场关联性分析

1.4 油田化学品行业政策环境

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

2.1.2 硝酸市场分析

2.1.3 盐酸市场分析

2.1.4 烧碱市场分析

2.1.5 碳酸钠市场分析

2.1.6 电石市场分析

2.2 有机化工原料市场供求分析

2.2.1 甲醛市场分析

2.2.2 乙烯市场分析

2.2.3 苯酚市场分析

2.2.4 丙烯酸市场分析

2.2.5 丙烯腈市场分析

2.2.6 环氧丙烷市场分析

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

第3章：中国油田化学品行业发展状况分析

3.1 国际油田化学品行业发展分析

3.1.1 国际油田化学品行业发展概况

3.1.2 全球油田化学品需求地区分布情况

3.1.3 北美地区油田化学品行业发展现状

3.1.4 国际油田化学品行业竞争格局

3.2 中国油田化学品行业发展现状

3.2.1 中国油田化学品行业发展概况

3.2.2 中国油田化学品行业发展规模

3.2.3 中国油田化学品行业存在问题

3.2.4 中国油田化学品行业发展对策

第4章：中国油田化学品行业细分市场分析

4.1 钻井用化学品市场分析

4.2 采油用化学品市场分析

4.3 油气集输化学品市场分析

4.3.1 油气集输化学品市场概述

4.4 油田水处理化学品市场分析

第5章：中国油田服务技术研究进展分析

5.1 钻井技术发展分析

5.2 采油技术研究进展分析

5.3 油气集输技术研究进展分析

第6章：中国大型油田发展状况分析

6.1 大庆油田发展分析

6.2 长庆油田发展分析

6.3 渤海油田发展分析

6.4 胜利油田发展分析

6.5 塔里木油田发展分析

第7章：中国油田化学品行业领先企业经营分析

7.1 油田化学品企业总体发展状况分析

7.1.1 油田化学品企业资产状况

7.1.2 油田化学品企业收入状况

7.1.3 油田化学品企业利润状况

7.2 油田化学品行业领先企业经营分析

7.2.1 中国石油大庆炼化分公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.2 长城钻探钻井液公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.3 中海油田服务油田化学事业部经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.4 胜利油田博友泥浆技术有限责任公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.5 川仁智油田技术服务股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.6 成都川锋化学工程有限责任公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.7 齐河福达化学有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.8 胜利油田钻井北星化工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.9 爱森(中国)絮凝剂有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2.10 山东宝莫生物化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

第8章：中国油田化学品行业投资分析与建议中国报告网

8.1 2015-2020年中国化学品行业未来发展前景分析

8.1.1 2015-2020年中国化学品行业国内投资环境分析

8.1.2 2015-2020年中国化学品行业市场机会分析

8.1.3 2015-2020年中国化学品行业投资增速预测

8.2 2015-2020年中国化学品行业未来发展趋势预测

8.3 2015-2020年中国化学品行业市场发展预测

8.3.1 2015-2020年中国化学品行业市场规模预测

8.3.2 2015-2020年中国化学品行业市场规模增速预测

8.3.3 2015-2020年中国化学品行业产值规模预测

8.3.4 2015-2020年中国化学品行业产值增速预测

8.4 2015-2020年中国化学品行业盈利走势预测

8.4.1 2015-2020年中国化学品行业毛利润同比增速预测

8.4.2 2015-2020年中国化学品行业利润总额同比增速预测

第9章 2015-2020年中国化学品行业投资风险与营销分析

9.1 2015-2020年中国化学品行业进入壁垒分析

9.1.1 2015-2020年中国化学品行业技术壁垒分析

9.1.2 2015-2020年中国化学品行业规模壁垒分析

9.1.3 2015-2020年中国化学品行业品牌壁垒分析

9.1.4 2015-2020年中国化学品行业其他壁垒分析

9.2 2015-2020年中国化学品行业投资风险分析

9.2.1 2015-2020年中国化学品行业政策风险分析

9.2.2 2015-2020年中国化学品行业技术风险分析

9.2.3 2015-2020年中国化学品行业竞争风险

9.2.4 2015-2020年中国化学品行业其他风险分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/197903197903.html>