

# 2019-2025年中国化工行业市场监测及未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国化工行业市场监测及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201908/776065.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

从2018Q4的单季度趋势来看，大多数化工子行业盈利显著下滑，其中：1) 石油开采、炼油、涤纶、有机原料等子行业由于油价快速下行，产品价格随之下跌，叠加存货减值损失，盈利显著收窄；2) 氯碱、有机硅、尼龙（锦纶）、聚氨酯、钛白粉等前期景气度较高的子行业，伴随产品价格的大幅下跌，盈利下行趋势明显；3) 染料、氟化工、炭黑仍维持了较好的盈利水平，而农药行业由于海外补库存接近尾声，产品价格及企业利润有所下行；4) 化肥子行业相对平稳，其中氮肥、钾肥、复合肥板块在剔除了异常公司后（见注2），净利润同比基本持平或有所上升；

2018Q4化工子行业营业收入情况

2018Q4化工子行业净利润情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国化工行业市场监测及未来前景预测报告》共八章。首先介绍了中国化工行业市场发展环境、化工整体运行态势等，接着分析了中国化工行业市场运行的现状，然后介绍了化工市场竞争格局。随后，报告对化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化工行业发展趋势与投资预测。您若想对化工产业有个系统的了解或者想投资中国化工行业，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 化工行业基本情况

11 化工行业的定义

111 行业定义

112 行业分类

12 行业在国民经济中的地位

第二章 2018年化工所属行业发展情况分析

21 2018年化工行业PEST分析

211 经济环境分析

212 政策环境分析

213 社会环境分析

214 技术环境分析

22 2018年化工行业发展分析

结合具体产品的价格走势来看（图表5），2019Q1化工品季度均价环比仍以下跌为主，其中烯烃、甲醇、醋酸、乙二醇、烧碱、纯碱等上游原料由于终端需求较弱且供给端新增产能逐步释放，价格持续下行；染料价格在旺季需求推动下环比上涨，而农药（主要是大品种）价格高位回落；聚氨酯（MDI、TDI）、有机硅、PTA-涤纶等产品价格逐步止跌回升。

品种	最新价格	2019Q1	2018Q4	环比	2018Q1	同比
WTI期货美元/桶	61.94	55.51	58.24	-4.7%	63	-11.9%
Brent期货美元/桶	70.85	64.36	67.37	-4.5%	67	-4.5%
美国HenryHub现货美元/mmbtu	2.57	2.88	3.77	-23.6%	2.96	-2.8%
乙烯（韩国FOB）美元/吨	890	982	949	3.5%	1309	-25.0%
丙烯（韩国FOB）美元/吨	850	907	973	-6.7%	1026	-11.6%
丁二烯（韩国FOB）美元/吨	905	1098	1108	-1.0%	1340	-18.1%
甲醇（华东）元/吨	2280	2464	2850	-13.6%	3158	-22.0%
醋酸（华东）元/吨	2600	3082	4381	-29.7%	4629	-33.4%
乙二醇（华东）元/吨	4575	5075	6292	-19.3%	7643	-33.6%
丙烯酸（华东）元/吨	8100	8383	9288	-9.7%	7800	7.5%
环氧丙烷（华东）元/吨	9800	10321	11515	-10.4%	12342	-16.4%
草甘膦（华东）元/吨	24000	24917	27846	-10.5%	25500	-2.3%
联苯菊酯（99%，华东）元/吨	360000	396667	425385	-6.8%	297167	33.5%
吡虫啉（95%，华东）元/吨	155000	173750	187692	-7.4%	211667	-17.9%
尿素（山东）元/吨	2070	1947	2072	-6.1%	1942	0.3%
二铵（长三角）元/吨	2725	2767	2768	-0.1%	2850	-2.9%
氯化钾（60%粉，青海）元/吨	2350	2397	2387	0.4%	2179	10.0%
硝酸铵（工业）元/吨	1950	2080	2075	0.2%	2136	-2.6%
磷矿石（30%，贵州）元/吨	500	451	451	10.9%	383	30.4%
复合肥（45%CL，山东）元/吨	2100	2167	2167	0.0%	1971	10.0%
纯MDI（华东）元/吨	24000	22071	22635	-2.5%	32563	-32.2%
聚合MDI（华东,烟台万华）元/吨	17400	13933	12615	10.4%	24038	-42.0%
TDI（华东）元/吨	17500	13821	19396	-28.7%	37725	-63.4%
硬泡聚醚（华东）元/吨	8900	9063	10331	-12.3%	11679	-22.4%
DMF（华东）元/吨	4975	4850	5454	-11.1%	6429	-24.6%
氨纶（40D，华东）元/吨	32500	32833	33754	-2.7%	37208	-11.8%
甲乙酮（华东）元/吨	7625	7167	7642	-6.2%	9879	-27.5%
PVC（乙烯法，华东）元/吨	7070	7006	7066	-0.8%	6941	0.9%
PVC（电石法，华东）元/吨	6908	6488	6618	-2.0%	6548	-0.9%
PVC糊树脂（M31，沈化）元/吨	8000	8167	8077	1.1%	7483	9.1%
烧碱（32%，华北）元/吨	870	972	1039	-6.5%	1004	-3.2%
纯碱（重质，华东低端）元/吨	1900	2019	2056	-1.8%	1721	17.3%
天然橡胶（1#，华东）元/吨	10925	11248	10477	7.4%	11708	-3.9%
丁苯橡胶（1502，华东）元/吨	11300	11813	12219	-3.3%	13438	-12.1%
粘胶短纤（1.5D，38mm）元/吨	12400	13096	14365	-8.8%	14613	-10.4%
粘胶长丝（120D有光）元/吨	37800	37750	37746	0.0%	37800	-0.1%
PTA（华东）元/吨	6580	6456	6812	-5.2%	5705	13.2%
PX（华东）元/吨	7950	8639	10029	-13.9%	7292	18.5%
涤纶短纤（1.4D，38mm）元/吨	8580	8772	9465	-7.3%	9057	-3.2%

涤纶长丝 (POY) 元/吨 8500 8512 9412 -9.6% 8793 -3.2% 炭黑 (N330, 山东) 元/吨  
6300 6271 7173 -12.6% 7779 -19.4% PVA (1799, 安徽皖维) 元/吨 10900 10900 10900  
0.0% 13600 -19.9% 钛白粉 (金红石型, 华东) 元/吨 16200 16133 17069 -5.5% 18000  
-10.4% R22 (浙江) 元/吨 16500 18479 21308 -13.3% 28146 -34.3%  
R134a (浙江) 元/吨 29500 32229 33000 -2.3% 30917 4.2% DMC (华东) 元/吨 21300  
18825 21831 -13.8% 29333 -35.8% 分散黑ECT300%元/吨 70000 42500 40462 5.0%  
33333 27.5% 活性黑WNN200%元/吨 33000 31000 31462 -1.5% 26292 17.9%

221 2018年化工行业运行情况及特点分析

222 2018年化工行业投资情况分析

223 2018年化工行业集中度分析

224 2018年化工行业节能减排分析

225 2018年化工所属行业规模经济情况分析

226 2018年化工行业产品结构分析

227 2018年化工行业与宏观经济相关性分析

228 2018年化工行业生命周期分析

23 2018年化工所属行业全球市场及我国进出口状况分析

231 2018年化工行业全球市场现状分析

232 2018年化工行业进出口状况分析

233 2018年化工行业全球贸易政策分析

234 全球化工所属行业发展趋势分析

24 2018年化工行业竞争状况分析

241 化工行业进入和退出壁垒分析

242 化工行业竞争结构分析

25 2018年化工行业区域发展分析

251 行业重点区域分布特点及变化

252 华北地区分析

253 东北地区分析

254 华东地区分析

255 中南地区分析

256 西南地区分析

257 西北地区分析

258 各地区比较分析

第三章 2018年化工所属行业产业链及子行业发展分析

31 化工行业产业链分析

311 上游行业分析

## 312 下游行业分析

### 32 化工行业子行业发展分析

#### 321 基础化学原料制造行业发展分析

#### 322 肥料制造行业发展分析

#### 323 农药制造行业发展分析

#### 324 涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业发展分析

#### 325 合成材料制造行业发展分析

#### 326 专用化学产品制造行业发展分析

#### 327 日用化学产品制造行业发展分析

## 第四章 2018年化工所属行业财务状况分析

### 41 2018年化工行业经营效益分析

### 42 2018年化工行业盈利能力分析

### 43 2018年化工行业营运能力分析

### 44 2018年化工行业偿债能力分析

### 45 2018年化工行业发展能力分析

### 46 2018年化工行业财务总体评价

## 第五章 2018年化工行业重点企业分析

### 51 2018年行业内上市公司综合排名及各项指标排名

#### 511 总资产排名

#### 512 主营业务收入排名

#### 513 净利润排名

#### 514 净利润增长率排名

#### 515 综合排名

### 52 2018年盐湖集团发展分析

### 53 2018年湖北宜化发展分析

### 54 2018年烟台万华发展分析

### 55 2018年云天化发展分析

### 56 2018年盐湖钾肥发展分析

### 57 2018年蓝星新材发展分析

### 58 2018年辽通化工发展分析

### 59 2018年浙江龙盛发展分析

## 第六章 化工行业发展趋势预测

### 61 政策变化趋势预测

### 62 成本及价格趋势预测

### 63 供求趋势预测

631 供给预测

632 需求预测

64 进出口趋势预测

641 进出口总量预测

642 进口预测

643 出口预测

65 技术及产品发展趋势预测

66 竞争趋势预测

67 区域发展预测趋势

68 财务状况预测

第七章 化工行业风险分析

71 政策风险

72 宏观经济波动风险

73 技术风险

74 供求风险

75 原材料风险

76 节能减排风险

77 产品结构风险

78 国别风险

79 企业生产规模及所有制风险

第八章 化工行业信贷建议 (ZY GXH)

81 总体原则

82 准入标准

821 鼓励类

822 允许类

823 限制类 (ZY GXH)

824 退出类

图表目录：

图表1 化工行业分类表

图表2 近年来化工行业产值占GDP比重情况

图表3 2013-2018年我国GDP及累计增速情况

图表4 2013-2018年全国一二三产业固定资产投资额情况

图表7 2013-2018年农村家庭人均现金支出中消费性支出情况

图表9 2018年金融机构人民币贷款各利率区间占比表

图表10 2013-2018年我国居民消费价格指数季度情况

图表11 近期出台的化工行业相关产业政策

图表12 化工行业主要技术术语、简写及解释

图表15 2018年主要化工产品价格变化情况

图表17 2018年化工行业投资结构

图表18 2018年我国化工行业产品结构

图表19 主要行业产能利用率

图表20 2013-2018年我国无机化学品进口情况

图表21 2013-2018年我国有机化学品进口情况

图表22 2013-2018年我国化肥（实物量）进口情况

图表23 2013-2018年我国化学药品进口情况

图表24 2013-2018年我国初级形状的塑料进口情况

图表27 2013-2018年我国其他化学品进口情况

图表29 2013-2018年我国无机化学品出口情况

图表30 2013-2018年我国有机化学品出口情况

图表31 2013-2018年我国化肥出口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/776065.html>