

# 2020-2026年中国化工行业 投资分析及前景趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国化工行业投资分析及前景趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201912/30-332397.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

根据申万化工分类，剔除掉部分主业脱离化工业务的上市公司，化工行业共 288 家上市公司，2018 年上半年营业收入合计达 21,995.73 亿元，同比增长 15.35%，主要源于供给侧改革持续推进以及下游需求向好，部分产品量价齐涨。行业内上市公司在 2017 年合计实现归母净利润为 1,385.99 亿元，同比增长 39.27%，2018 年上半年归母净利润为 1,082.16 亿元，同比增长 52.10%。显示部分子行业持续高景气，2017-2019 年中国化工板块营业收入析 2017-2019 年中国化工板块归母净利润分析 2017-2019 年中国化工板块业绩增速分析

中国产业研究报告网发布的《2020-2026 年中国化工行业投资分析及前景趋势预测报告》共十章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 中国化工行业现状

子行业中，2018 年上半年销售毛利率上升的行业有 18 个，其中同比上升较多的有油料油漆、纺织品化学用品、磷肥、农药、氮肥、氟化工及制冷剂、轮胎、合成革、纯碱等行业。从应收账款与存货周转率来看，钾肥、氯碱、纯碱、氨纶、维纶等行业趋势向好。2018 年上半年化工子行业销售毛利率 TOP 2018 年上半年化工子行业毛利率变动 TOP 2018 年上半年化工子行业净资产收益率变动 TOP 2018 年上半年化工子行业 ROE 变动 TOP 2018 年上半年化工子行业存货周转率变动 TOP 2018 年上半年化工子行业存货周转率同比变动 TOP 2018 年上半年化工子行业应收账款周转率变动 TOP 2018 年上半年化工子行业应收账款周转率同比变动 TOP

第一节 化工行业定义及分类

第二节 行业特性及在国民经济中的地位

第三节 化工行业产业链上下游分析

## 第二部分 各细分所属行业现状及前景

### 第二章 聚乙烯醇行业发展状况

#### 第一节 聚乙烯醇特性及用途

#### 第二节 聚乙烯醇应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、聚乙烯醇在中国的应用领域
- 三、聚乙烯醇的产需状况
  - 1、2016-2018全球产能情况
  - 2、2016-2018中国产能情况

#### 第三节 聚乙烯醇前景分析

### 第三章 高强高模PVA纤维所属行业发展状况

#### 第一节 高强高模PVA纤维特性及用途

#### 第二节 高强高模PVA纤维应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、高强高模聚乙烯醇纤维在中国的应用领域
- 三、高强高模聚乙烯醇纤维的产需状况
  - 1、2016-2018全球产能情况
  - 2、2016-2018中国产能情况

#### 第三节 高强高模PVA纤维前景分析

### 第四章 可再分散胶粉所属行业发展状况

#### 第一节 可再分散胶粉特性及用途

#### 第二节 可再分散胶粉应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、可再分散胶粉在中国的应用领域
- 三、可再分散胶粉的产需状况
  - 1、2016-2018全球产能情况
  - 2、2016-2018中国产能情况

#### 第三节 可再分散胶粉前景分析

### 第五章 $\gamma$ -丁内酯GBL所属行业发展状况

## 第一节 $\gamma$ -丁内酯GBL特性及用途

### 第二节 $\gamma$ -丁内酯GBL应用领域

#### 一、全球范围内的应用状况

#### 二、 $\gamma$ -丁内酯GBL在中国的应用领域

#### 三、 $\gamma$ -丁内酯GBL的产需状况

##### 1、2016-2018全球产能情况

##### 2、2016-2018中国产能情况

### 第三节 $\gamma$ -丁内酯GBL前景分析

## 第六章 聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT所属行业发展状况

### 第一节 聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT特性及用途

#### 第二节 聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT应用领域

##### 一、全球范围内的应用状况

##### 二、聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT在中国的应用领域

##### 三、聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT的产需状况

##### 1、2016-2018全球产能情况

##### 2、2016-2018中国产能情况

### 第三节 聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT前景分析

## 第七章 四氢呋喃所属行业发展状况

### 第一节 四氢呋喃特性及用途

#### 第二节 四氢呋喃应用领域

##### 一、全球范围内的应用状况

##### 二、四氢呋喃在中国的应用领域

##### 三、四氢呋喃的产需状况

##### 1、2016-2018全球产能情况

##### 2、2016-2018中国产能情况

### 第三节 四氢呋喃前景分析

## 第八章 脲醛树脂所属行业发展状况

### 第一节 脲醛树脂特性及用途

#### 第二节 脲醛树脂应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
  - 二、脲醛树脂在中国的应用领域
  - 三、脲醛树脂的产需状况
    - 1、2016-2018全球产能情况
    - 2、2016-2018中国产能情况
- 第三节 脲醛树脂前景分析

## 第九章 LTG所属行业发展状况

- 第一节 LTG特性及用途
  - 第二节 LTG应用领域
    - 一、全球范围内的应用状况
    - 二、LTG在中国的应用领域
    - 三、LTG的产需状况
      - 1、2016-2018全球产能情况
      - 2、2016-2018中国产能情况
- 第三节 LTG前景分析

## 第十章 聚丙烯酰胺所属行业发展状况

- 第一节 聚丙烯酰胺特性及用途
  - 第二节 聚丙烯酰胺应用领域
    - 一、全球范围内的应用状况
    - 二、聚丙烯酰胺在中国的应用领域
    - 三、聚丙烯酰胺的产需状况
      - 1、2016-2018全球产能情况
      - 2、2016-2018中国产能情况
- 第三节 聚丙烯酰胺前景分析

图表目录：

图表：化工行业产业链结构

图表：聚乙烯醇应用领域分布

图表：2016-2019年全球聚乙烯醇产量

图表：2016-2019年中国聚乙烯醇产量

图表：高强高模PVA纤维应用领域分布

图表：2016-2019年全球高强高模PVA纤维产量

图表：2016-2019年中国高强高模PVA纤维产量

图表：可再分散胶粉应用领域分布

图表：2016-2019年全球可再分散胶粉产量

图表：2016-2019年中国可再分散胶粉产量

图表： $\gamma$ -丁内酯GBL应用领域分布

图表：2016-2019年全球 $\gamma$ -丁内酯GBL产量

图表：2016-2019年中国 $\gamma$ -丁内酯GBL产量

图表：四氢呋喃应用领域分布

图表：2016-2019年全球四氢呋喃产量

图表：2016-2019年中国四氢呋喃产量

图表：脲醛树脂应用领域分布

图表：2016-2019年全球脲醛树脂产量

图表：2016-2019年中国脲醛树脂产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201912/30-332397.html>