

2019-2025年中国化工行业市场现状及投资前景预测报告

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现状分析及投资前景预测报告》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/201808/670759.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

截至2018年上半年，化工行业企业共计23306个。其中，亏损企业达4036个，亏损总额为294.5亿元。

2013-2018年中国化工行业企业数量及亏损企业数量走势

2013-2018年中国化工行业亏损总额走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国化工行业市场现状分析及投资前景预测报告》共十章。首先介绍了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：

第一部分所属行业运行现状

第一章我国化工行业现状

2018年上半年，我国化工行业规模以上企业实现主营业务收入37196亿元，上年同期主营业务收入为33553亿元，同比增长10.9%。

2013-2018年中国化工行业主营业务收入及同比增长走势

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

第四节化工行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济形势分析

1、中国GDP增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、社会固定资产投资分析

4、全社会消费品零售总额

5、城乡居民收入增长分析

6、居民消费价格变化分析

7、对外贸易发展形势分析

三、中国经济运行现状

第二部分所属行业深度分析

第二章聚乙烯醇所属行业发展状况

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、聚乙烯醇在我国的应用领域

三、聚乙烯醇的产需状况

1、2015-2018年全球产能情况

2、2015-2018年我国产能情况

第三节聚乙烯醇前景及趋势分析

一、生产技术发展动态

二、PVA及衍生物的应用

三、PVA形势展望

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我国的应用领域

三、高强高模聚乙烯醇纤维的产需状况

1、2015-2018年全球产能情况

2、2015-2018年我国产能情况

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、可再分散胶粉在我国的应用领域

三、可再分散胶粉的产需状况

1、全球产能情况

2、我国产能情况

第三节可再分散胶粉前景分析

第五章 -丁内酯所属行业发展状况

第一节 -丁内酯GBL特性及用途

第二节 -丁内酯应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
 - 二、-丁内酯在我国的应用领域
 - 三、-丁内酯的产需状况
- 1、2015-2018年全球产能情况
 - 2、2015-2018年我国产能情况

第三节 -丁内酯前景分析

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在我国的应用领域
 - 三、聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT的产能状况
- 1、全球产能情况
 - 2、我国产能情况

第三节聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT前景趋势分析

第七章四氢呋喃（THF）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、四氢呋喃在我国的应用领域
 - 三、四氢呋喃的产需状况
- 1、全球产能情况
 - 2、我国产能情况

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、脲醛树脂在我国的应用领域
 - 三、脲醛树脂的产需状况
- 1、全球产能情况
 - 2、我国产能情况

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概述

第二节LPG应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、LPG在我国的应用领域

三、LPG的产需状况

1、2015-2018年全球产能情况

2、2015-2018年我国产能情况

第三节LPG前景分析

第十章聚丙烯酰胺所属行业发展状况(ZYGXH)

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、聚丙烯酰胺在我国的应用领域

三、聚丙烯酰胺的产需状况

1、2015-2018年全球产能情况

2、2015-2018年我国产能情况

第三节聚丙烯酰胺前景分析

一、行业发展有利因素和不利因素

二、行业技术水平

三、行业上下游情况

四、行业前景及趋势(ZYGXH)

图表目录：

图表：2007-2018年我国季度GDP增长率

图表：2010-2018年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2010-2018年我国工业增加值走势图

图表：2009-2018年固定资产投资增速走势图

图表：2014-2018年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2011-2018年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2010-2018年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2010-2018年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2010年-2018年企业商品价格指数走势（2016年同期为100）

图表：2009-2018年进出口走势图

图表：美国聚乙烯醇消费结构

图表：我国聚乙烯醇消费结构

图表：国外主要企业聚乙烯醇产能情况

图表：我国主要企业聚乙烯醇产能情况

图表：2010-2018年我国聚乙烯醇供需状况统计

图表：国外高强高模PVA应用领域

图表：我国高强高模PVA应用领域分布

图表：国外主要高强高模PVA纤维生产厂家

图表：我国主要高强高模PVA生产企业产能

图表：2010-2018年我国高强高模PVA供需状况

图表：可再分散胶粉理化性能

图表：国外可再分散胶粉消费结构

图表：我国可再分散胶粉消费结构

图表：全球可再分散胶粉著名生产企业

图表：全球可再分散胶粉产能情况

图表：我国可再分散乳胶粉市场消费量

图表：国内代表企业可再分散胶粉产能情况

图表：2010-2018年我国可再分散胶粉供需状况

图表：美国GBL消费结构

图表：我国GBL消费结构分析

图表：国外主要GBL厂家产能情况

图表：我国GBL主要厂家产能情况

图表：2010-2018年我国GBL供需状况

图表：聚对苯二甲酸丁二醇酯理化特性

图表：国外PBT消费结构

图表：我国PBT消费结构

图表：全球聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT产能情况

图表：全球主要国家地区PBT产能情况

图表：我国聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT产能情况

图表：我国PBT生产企业产能情况

图表：2010-2018年我国PBT供需状况

图表：聚对苯二甲酸丁二醇酯PBT产能分析预测

图表：国外聚四氢呋喃消费结构

图表：我国聚四氢呋喃消费结构

图表：境外THF主要企业产能情况

图表：2010-2018年我国THF供需状况

图表：我国THF主要生产厂家及产能情况

图表：我国脲醛树脂消费结构

图表：全球脲醛树脂产能情况

图表：我国脲醛树脂产能情况

图表：我国脲醛树脂代表企业产能情况

图表：国内脲醛树脂产量分析预测

图表：中国汽油标准部分指标对比

图表：LPG在我国的消费结构

图表：我国LPG企业产能情况

图表：国外聚丙烯酰胺消费结构

图表：我国聚丙烯酰胺消费结构

图表：2010-2018年全球聚丙烯酰胺消费量

图表：国外PAM主要企业产能情况

图表：我国阴离子型聚丙烯酰胺生产企业产能情况

图表：我国阳离子型聚丙烯酰胺生产企业产能情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/670759.html>