

2020-2026年中国化工市场 分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国化工市场分析与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/l58532QMAS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

截至2019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。 2013-2019年中国化工行业企业数量及亏损企业数量走势2013-2019年中国化工行业亏损总额走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国化工市场分析与未来发展趋势报告》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

2019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%。2013-2019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、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019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、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019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 γ -丁内酯所属行业发展状况

第一节 γ -丁内酯GBL特性及用途

第二节 γ -丁内酯应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、 γ -丁内酯在我国的应用领域

三、 γ -丁内酯的产需状况

1、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019年我国产能情况

第三节 γ -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、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019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

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、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019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

图表目录：

- 图表：2007-2019年我国季度GDP增长率
- 图表：2010-2019年我国三次产业增加值季度增长率
- 图表：2010-2019年我国工业增加值走势图
- 图表：2009-2019年固定资产投资增速走势图
- 图表：2014-2019年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率
- 图表：2011-2019年我国社会消费品零售总额走势图
- 图表：2010-2019年我国社会消费品零售总额构成走势图
- 图表：2010-2019年我国CPI、PPI运行趋势
- 图表：2010年-2019年企业商品价格指数走势（2016年同期为100）
- 图表：2009-2019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：2010-2019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：2010-2019年我国高强高模PVA供需状况
- 图表：可再分散胶粉理性性能
- 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：2010-2019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：2010-2019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：2010-2019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：2010-2019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：2010-2019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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/158532QMAS.html>