

# 2022-2028年中国化工产业 发展现状与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国化工产业发展现状与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202110/243169.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

化工是“化学工艺”、“化学工业”、“化学工程”等的简称。凡运用化学方法改变物质组成、结构或合成新物质的技术，都属于化学生产技术，也就是化学工艺，所得产品被称为化学品或化工产品。起初，生产这类产品的是手工作坊，后来演变为工厂，并逐渐形成了一个特定的生产行业即化学工业。化学工程是研究化工产品生产过程共性规律的一门科学。人类与化工的关系十分密切，有些化工产品在人类发展历史中，起着划时代的重要作用，它们的生产和应用，甚至代表着人类文明的一定历史阶段。

我国环保仍处于不断深化阶段，目前较发达国家相比环保支出仍然处于上升阶段；根据相关数据，美国基础化工与精细化工行业的EH&S费用（环保及员工健康安全费用）约为143亿美元，对典型企业而言，EH&S约占营业收入的5%左右。未来我国企业总体长期仍将面临环保成本的提升。

研发投入不断加大，为长远发展奠定基础：虽然开放初期，我国多采用以资源和环境为代价换取制造业的发展，经济获得了粗犷式的发展，但发展质量却明显不足，然而经过近十年的变革，我国化工行业的发展也呈现了深刻的变化，行业内的企业在技术研发的投入明显增加，虽然仍难以做到创新拉动需求，但在“跟随创新”的道路已经获得了明显的提升。我国成为全球主要的化工研发投入地区之一

近日，财富发布了2019年中国500强排行榜。今年共有23家化工企业上榜，营收共计7114.79亿元，上榜门槛为173.71亿元。中泰化学、万华化学、恒力石化、云天化营收超500亿元，共计2438.90亿元，占比34.3%。其中，中泰化学营收最多，共计702.23亿元。万华化学、恒力石化排名第二和第三，营收分别为606.21亿元、600.67亿元。云天化营收529.79亿元排名第四。2019年财富中国500强排行榜（化工业） 中企顾问网发布的《2022-2028年中国化工产业发展现状与投资前景分析报告》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：

## 第一章我国化工所属行业现状

### 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

目前，全球范围内PVA下游的消费结构主要在聚合助剂(29%)、织物浆料(15%)、粘合剂(14%)，纸浆和涂层(9.6%)等，下游需求结构相对分散。

我国是PVA的生产大国，同时也是世界上PVA消费最多的国家。在消费结构上，上个世纪70-80年代，PVA主要用于生产维纶纤维以解决人民的穿衣问题，当时PVA用于维纶的消费占比高达73%。80年代中期，由于PVA在纸浆、涂料等领域用途的不断开发叠加涤纶、腈纶等其他合成纤维的大规模生产，PVA在维纶纤维方面的消费占比逐渐减少，而在其他领域的消费则不断增加；至今，我国PVA在维纶纤维领域的用途已经下降到约10%，消费结构已发生较大的改变。国内PVA下游消费结构

#### 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 $\gamma$ -丁内酯所属行业发展状况

### 第一节 $\gamma$ -丁内酯GBL特性及用途

### 第二节 $\gamma$ -丁内酯应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、 $\gamma$ -丁内酯在我国的应用领域
- 三、 $\gamma$ -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 $\gamma$ -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：2015-2019年我国季度GDP增长率

图表：2015-2019年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2015-2019年我国工业增加值走势图

图表：2015-2019年固定资产投资增速走势图

图表：2015-2019年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2015-2019年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2015-2019年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2015-2019年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2015-2019年企业商品价格指数走势

图表：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243169.html>