

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

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 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：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>