

2022-2028年中国化工产业 发展现状与发展趋势研究报告

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发展趋势研究报告》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/202110/243172.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。

子行业中，2019年上半年销售毛利率上升的行业有12个，其中同比上升较多的行业有维纶、粘胶、其他橡胶制品、轮胎、复合肥、日用化学品、无机盐等。2019H化工子行业应收账款周转率及应收账款周转率同比化工子行业2019H同比上升的板块

上升的指标

板块名称

销售毛利率

维纶、粘胶、其他橡胶制品、轮胎、复合肥、日用化学品、无机盐、油料油漆、纺织品化学用品、涤纶、其他化学品

净资产收益率

石油贸易、轮胎、钾肥、磷肥、维纶、改性塑料、日用化学品、涤纶、纺织品化学用品、油料油漆、民爆用品

存货周转率

其他化学原料、纯碱、石油加工、磷肥、聚氨酯、氯碱、钾肥、石油贸易、油料油漆、合成革、磷化工及磷酸盐、改性塑料、氨纶、轮胎、无机盐、民爆用品、氮肥、氟化工及制冷剂

应收账款周转率

磷肥、改性塑料、石油加工、纯碱、其他化学原料、氨纶、氮肥、轮胎、其他纤维、涤纶、油料油漆、磷化工及磷酸盐、钛白粉资

中企顾问网发布的《2022-2028年中国化工产业发展现状与发展趋势研究报告》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：

第一章中国化工行业现状

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、2015-2019年全球产能情况目前全球PVA行业生产能力和前四的国家依次是中国、日本、美国、朝鲜，其生产能力占全球的85%-90%。全球的PVA生产装置的增长近几年主要出现在西欧的德国和中国大陆地区。中国以外主要PVA生产厂家产能情况

2、2015-2019年中国产能情况

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、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019年中国产能情况

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、2015-2019年全球产能情况
 - 2、2015-2019年中国产能情况

第三节可再分散胶粉前景分析

第五章 γ -丁内酯GBL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GBL应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、 γ -丁内酯GBL在中国的应用领域
- 三、 γ -丁内酯GBL的产需状况
 - 1、2015-2019年全球产能情况
 - 2、2015-2019年中国产能情况

第三节 γ -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、2015-2019年全球产能情况
 - 2、2015-2019年中国产能情况

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、2015-2019年全球产能情况
 - 2、2015-2019年中国产能情况
- 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、2015-2019年全球产能情况
 - 2、2015-2019年中国产能情况
- 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、2015-2019年全球产能情况
 - 2、2015-2019年中国产能情况
- 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、2015-2019年全球产能情况

2、2015-2019年中国产能情况

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：2015-2019年全球聚乙烯醇产量

图表：2015-2019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：2015-2019年全球高强高模PVA纤维产量

图表：2015-2019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：2015-2019年全球可再分散胶粉产量

图表：2015-2019年中国可再分散胶粉产量

图表： γ -丁内酯GBL应用领域分布

图表：2015-2019年全球 γ -丁内酯GBL产量

图表：2015-2019年中国 γ -丁内酯GBL产量

图表：四氢呋喃应用领域分布

图表：2015-2019年全球四氢呋喃产量

图表：2015-2019年中国四氢呋喃产量

图表：脲醛树脂应用领域分布

图表：2015-2019年全球脲醛树脂产量

图表：2015-2019年中国脲醛树脂产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243172.html>