

2020-2026年中国化工行业 发展态势与投资战略咨询报告

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

《2020-2026年中国化工行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202007/177140.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

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国化工行业发展态势与投资战略咨询报告》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 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、2015-2018年全球产能情况

2、2015-2018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、2015-2018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

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

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：2010-2018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：<http://www.cction.com/report/202007/177140.html>