

2026-2031年中国化工行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

化工行业是依托化学原理与工业工艺，对各类基础原料进行物理、化学加工转化，生产各类化学品与新材料的基础性支柱产业。该行业通过裂解、合成、提纯、改性等专业工艺，将矿产、油气、生物原料等基础资源转化为基础化工原料、精细化学品、合成材料及功能性新材料，覆盖工业生产、民生消费、高端制造等众多领域。化工产业区别于传统粗加工产业，以化学反应与工艺调控为核心，能够改变物质原有属性，创造全新的材料与产品形态，是支撑现代工业体系运转、保障全产业链供应链稳定的核心基础产业。

化工行业拥有链条完整、层级清晰、关联度极高的产业化市场体系，是覆盖范围最广的工业细分市场之一。行业上游聚焦各类基础资源与化工原料供给，为生产加工提供基础物料支撑。中游承接原料深加工任务，完成基础化学品、通用合成材料的规模化生产与工艺优化。下游全面对接纺织、建筑、电子、新能源、医药、农业等众多产业领域，为各行各业提供配套材料与功能性原料。市场依托产品精度、工艺水平、环保标准形成清晰的层级划分，行业竞争围绕产品品质、工艺稳定性、绿色生产能力与高端材料研发水平展开，形成规模化基础生产与精细化高端研发并行的市场格局。

化工行业具备稳固扎实的产业根基，产业升级与技术迭代空间充足。现代工业体系的完善与各行业的升级发展，都需要化工材料作为基础配套，各类新兴产业的崛起持续催生新型化工材料需求，为行业发展提供持续的产业支撑。国内化工产业配套体系持续完善，园区化、集聚化生产模式不断成熟，有效整合生产资源、优化产业布局、规范生产标准。行业技术研发体系持续完善，自主创新能力稳步提升，逐步突破高端材料、精细化工领域的技术瓶颈，推动行业整体工艺水平持续升级。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家环保部、国家能源局、中国环境保护产业协会、中国循环经济协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国化工行业

及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场运行形势、发展趋势、主要地区等进行了分析，并重点分析了中国haughty行业发展状况和特点，以及中国化工行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的化工处理行业发展态势作了详细分析，并对化工处理行业进行了趋向研判，是化工企业运营、承包企业，科研、投资机构等单位准确了解目前化工处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 中国化工行业整体发展现状

第一节 化工行业定义及行业分类体系

- 一、化工行业核心官方定义
- 二、化工行业主流产品详细分类
- 三、化工行业核心运营特性
- 四、化工行业在国民经济中的战略地位

第二节 化工行业全产业链深度解析

- 一、化工行业完整产业链结构拆解
- 二、产业链各环节增值空间与盈利特征
- 三、上游原材料行业发展现状与配套能力
- 四、下游应用行业覆盖范围与需求特征
- 五、上下游联动影响机制与行业风险提示

第三节 化工行业宏观发展环境分析

- 一、行业政策监管与标准体系
- 二、产业绿色低碳转型政策导向
- 三、行业技术迭代与智能制造环境

第二章 聚乙烯醇（pva）行业发展状况

第一节 聚乙烯醇核心特性与技术指标体系

- 一、聚乙烯醇关键技术参数指标
- 二、聚乙烯醇理化特性与产品优势
- 三、聚乙烯醇核心应用功能与适用场景

第二节 聚乙烯醇全球及国内应用格局

- 一、全球聚乙烯醇整体应用分布状况
- 二、中国聚乙烯醇主流应用领域结构
- 三、2023-2025年全球产能与供给格局
- 四、2023-2025年中国产能与供给格局

第三节 聚乙烯醇行业发展潜力与前景研判

- 一、行业存量升级与增量拓展潜力
- 二、细分市场长期应用前景与迭代方向

第三章 高强高模pva纤维行业发展状况

第一节 高强高模pva纤维性能与应用特征

- 一、产品核心力学性能与技术指标
- 二、产品核心功能与差异化优势
- 三、通用及高端适配应用领域

第二节 高强高模pva纤维供需格局分析

- 一、全球应用场景与市场分布
- 二、国内核心应用领域与需求结构
- 三、2023-2025年全球产能供给分析

四、2023-2025年中国产能供给分析

第三节 行业发展潜力与市场趋势

一、高端替代领域发展潜力

二、未来产品迭代与应用升级趋势

第四章 可再分散胶粉行业发展状况

第一节 可再分散胶粉特性与应用体系

一、产品理化特性与功能特点

二、主流应用领域与配套场景

第二节 全球及国内产需与应用格局

一、全球市场应用与布局状况

二、国内核心应用市场分布

三、2023-2025年全球产能规模分析

四、2023-2025年中国产能规模分析

第三节 行业发展潜力与应用趋势

一、行业存量改造与增量潜力

二、产品高端化应用发展趋势

第五章 γ -丁内酯（GBL）行业发展状况

第一节 γ -丁内酯核心特性与用途体系

一、产品理化特性与技术特征

二、工业与精细化工核心用途

第二节 全球及国内应用与产需格局

一、全球应用领域与市场布局

二、国内细分应用场景分布

三、2023-2025年全球产能数据分析

四、2023-2025年中国产能数据分析

第三节 行业发展潜力与未来趋势

一、高附加值领域发展潜力

二、产品迭代与场景拓展趋势

第六章 聚对苯二甲酸丁二醇酯（pbt）行业发展状况

第一节 pbt材料特性与核心用途

一、材料理化与加工特性

二、工业生产与终端应用用途

第二节 全球及国内应用供需分析

一、全球市场应用整体格局

二、国内重点应用领域结构

三、2023-2025年全球产能统计

四、2023-2025年中国产能统计

第三节 行业潜力与应用升级趋势

一、高端改性材料发展潜力

二、下游新兴领域应用趋势

第七章 四氢呋喃行业发展状况

第一节 四氢呋喃特性与工业用途

一、产品理化特性与工艺特点

二、精细化工核心工业用途

第二节 全球及国内应用与产能格局

- 一、全球应用场景与市场分布
- 二、国内主流应用领域与需求结构
- 三、2023-2025年全球产能情况
- 四、2023-2025年中国产能情况

第三节 行业发展潜力与应用趋势

- 一、上游原料配套与行业潜力
- 二、高端精细化工应用拓展趋势

第八章 脲醛树脂行业发展状况

第一节 脲醛树脂特性与应用用途

- 一、产品理化特性与工艺属性
- 二、建材与工业粘接核心用途

第二节 全球及国内产需应用格局

- 一、全球市场应用分布特征
- 二、国内终端应用领域结构
- 三、2023-2025年全球产能规模
- 四、2023-2025年中国产能规模

第三节 行业发展潜力与升级趋势

- 一、环保改性产品发展潜力
- 二、低醛化、高端化发展趋势

第九章 Itg精细化工产品行业发展状况

第一节 Itg产品特性与核心用途

一、产品理化特性与技术优势

二、精细化工配套核心用途

第二节 Itg全球及国内应用产能分析

一、全球应用场景与市场布局

二、国内细分应用与配套领域

三、2023-2025年全球产能情况

四、2023-2025年中国产能情况

第三节 Itg行业发展潜力与应用趋势

一、精细化工配套增量潜力

二、产品精细化适配升级趋势

第十章 聚丙烯酰胺行业发展状况

第一节 聚丙烯酰胺特性与核心用途

一、产品理化特性与功能属性

二、环保水处理与工业用途

第二节 全球及国内产需应用格局

一、全球应用领域与市场分布

二、国内主流应用与需求结构

三、2023-2025年全球产能统计

四、2023-2025年中国产能统计

第三节 行业发展潜力与市场趋势

一、环保赛道增量发展潜力

二、专用型产品细分应用趋势

第十一章 化工行业绿色低碳与环保转型分析

第一节 化工行业环保政策约束体系

- 一、排污管控与能耗双控标准
- 二、精细化工专项整治规范

第二节 绿色生产工艺改造方向

- 一、清洁生产与循环经济模式
- 二、废弃物资源化利用路径

第三节 低碳转型对细分产品影响

- 一、传统化工产品升级压力
- 二、绿色精细产品替代机遇

第十二章 化工行业智能制造与技术迭代分析

第一节 化工智能化改造整体现状

- 一、自动化生产设备应用现状
- 二、智能监测与安全管控体系

第二节 精细化工核心技术迭代方向

- 一、高端合成与改性技术升级
- 二、低能耗、高纯度制备技术趋势

第三节 技术迭代对行业的赋能价值

- 一、生产成本与良品率优化
- 二、高端产品国产替代赋能

第十三章 化工行业市场竞争格局分析

第一节 整体行业竞争态势

一、行业集中度与梯队格局

二、国内外企业竞争差异

第二节 细分产品竞争壁垒分析

一、技术工艺壁垒

二、产能规模与资质壁垒

三、客户渠道与品牌壁垒

第三节 行业五力竞争模型深度分析

一、现有企业竞争格局

二、潜在进入者威胁

三、替代品替代风险

四、上下游议价能力分析

第十四章 全球及中国化工企业分析

第一节 皖维高新材料股份有限公司

一、企业基本概况与经营现状

二、pva全产业链业务布局

三、核心技术与市场竞争优势

四、企业发展战略与产能规划

第二节 中国石化川维化工有限公司

一、企业基本概况与产业定位

二、天然气精细化工与pva业务布局

三、研发体系与供应链优势

四、未来产品升级规划

第三节 内蒙古双欣环保材料股份有限公司

- 一、企业基本概况与产能规模
- 二、pva及配套新材料业务布局
- 三、循环经济技术优势
- 四、市场布局与发展方向

第四节 宁夏大地循环发展股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、精细化工与pva产业链布局
- 三、成本与产能竞争优势
- 四、企业经营与战略规划

第五节 日本可乐丽(kuraray)

- 一、企业基本概况
- 二、全球pva高端材料业务布局
- 三、高端技术研发优势
- 四、全球化经营战略

第六节 积水化学(sekisui chemical)

- 一、企业基本概况
- 二、精细化工与高分子材料布局
- 三、产品高端化竞争优势
- 四、区域市场发展策略

第七节 长春人造树脂厂股份有限公司

- 一、企业基本概况

二、pva及配套精细化工产品布局

三、工艺技术与产品优势

四、企业长期发展规划

第八节 巴斯夫(basf se)

一、企业基本概况

二、精细化工与功能性材料布局

三、全球研发与供应链体系优势

四、细分赛道战略布局

第九节 三菱化学(mitsubishi chemical)

一、企业基本概况

二、高分子精细化工产品布局

三、技术迭代与产品创新优势

四、全球市场竞争策略

第十节 索尔维(solvay)

一、企业基本概况

二、高端精细化工材料业务布局

三、特种化工技术核心优势

四、细分领域发展战略

第十五章 化工行业风险预警与应对策略

第一节 行业政策与环保风险

一、监管升级带来的经营风险

二、低碳改造投入风险

第二节 市场与供应链风险

一、原材料价格波动风险

二、市场供需错配风险

第三节 技术与替代风险

一、技术迭代落后风险

二、新型材料替代风险

第四节 行业综合风险应对策略

第十六章 行业发展总结与投资及战略建议

第一节 全行业核心研究结论

一、整体行业发展特征总结

二、各细分产品优劣格局总结

三、未来产业变革核心方向

三、绿色合规经营发展策略

图表目录

图表：化工行业整体产业链结构全景图

图表：化工行业细分产品分类体系图

图表：化工行业上下游影响机制示意图

图表：2023-2025年中国化工行业产能整体规模走势图

图表：化工行业绿色低碳转型政策梳理图

图表：化工行业智能制造应用架构图

图表：化工行业市场竞争格局梯队分布图

图表：化工行业五力竞争模型分析图

图表：聚乙烯醇产品技术指标参数对照表

图表：聚乙烯醇应用领域分布结构图

图表：2023-2025年全球聚乙烯醇产量变化趋势图

图表：2023-2025年中国聚乙烯醇产量变化趋势图

图表：高强高模pva纤维性能参数对比表

图表：高强高模pva纤维应用领域分布图

图表：2023-2025年全球高强高模pva纤维产量图

图表：2023-2025年中国高强高模pva纤维产量图

图表：可再分散胶粉产品特性参数表

图表：可再分散胶粉应用领域分布结构图

图表：2023-2025年全球可再分散胶粉产量走势图

图表：2023-2025年中国可再分散胶粉产量走势图

图表：γ-丁内酯gbl产品理化参数表

图表：γ-丁内酯gbl应用领域分布图

图表：2023-2025年全球γ-丁内酯gbl产量图

图表：2023-2025年中国γ-丁内酯gbl产量图

图表：四氢呋喃产品特性与参数对照表

图表：四氢呋喃应用领域分布结构图

图表：2023-2025年全球四氢呋喃产量走势图

图表：2023-2025年中国四氢呋喃产量走势图

图表：脲醛树脂性能参数与环保指标表

图表：脲醛树脂应用领域分布结构图

图表：2023-2025年全球脲醛树脂产量走势图

图表：2023-2025年中国脲醛树脂产量走势图

图表：pbt材料核心性能参数对比表

图表：pbt材料下游应用领域分布图

图表：2023-2025年全球、中国pbt产能对比图

图表：ltg产品技术参数与适配场景表

图表：ltg全球及中国产能分布对比图

图表：聚丙烯酰胺品类及性能对照表

图表：聚丙烯酰胺下游需求结构分布图

图表：2023-2025年全球、中国聚丙烯酰胺产能走势图

图表：国内十大精细化工企业产能规模对标表

图表：国内外pva核心企业技术优势对标图

图表：化工行业绿色改造成本收益分析图

图表：化工行业智能化改造效益对比图

图表：行业核心风险影响程度评级表

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4068644

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260706/4068644.shtml>

在线订购：[点击这里](#)