



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国化工行业市场 专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2024-2030年中国化工行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/378418.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国化工行业市场专项调研及投资前景分析报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对化工行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合化工行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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家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 中国化工行业发展综述 第一节 化工行业定义 第二节 化工行业库存周期 第三节 化工行业外部环境 一、国际宏观经济 （一）世界经济增速分析 （二）个人消费状况分析 （三）世界贸易情况分析 （四）全球CPI涨幅分析 （五）经济体的就业分析 （六）国际金融市场分析 二、国内宏观经济 （一）中国GDP增长情况分析 （二）工业经济发展形势分析 （三）社会固定资产投资分析 （四）全社会消费品零售总额 （五）城乡居民收入增长分析 （六）居民消费价格变化分析 三、行业政策解读 （一）优先保障国内化肥市场供应 （二）完善纤维制品质量监管办法 （三）化工行业智能制造标准体系建设指南（2024版） 第二章 中国化工所属行业经济运行分析 第一节 化工行业生产与消费分析 一、化工行业主要产品产量 二、化工行业主要产品表观消费量 三、化工行业主要产品开工率 第二节 化工所属行业进出口分析 一、化工所属行业主要产品进口量 二、化工所属行业主要产品出口量 第三节 化工所属行业经济效益分析 一、化工所属行业主要经济指标 二、化工所属行业盈利能力分析 三、化工所属行业偿债能力分析 四、化工所属行业运营能力分析 五、化工所属行业成长能力分析 第四节 化工子行业销售规模分析 一、化学矿采选业销售规模分析 二、基础化学原料制造业销售规模分析 三、肥料制造业销售规模分析 四、化学农药制造业销售规模分析 五、涂料、油墨、颜料及类似产品制造业销售规模分析 六、合成材料制造业销售规模分析 七、专用化学产品制造业销售规模分析 八、橡胶制品业销售规模分析 第三章 中国化工行业工程建设分析 第一节 化工行业固定资产投资 一、化工行业固定资产投资概况 二、化工行业固定资产实际投资金额 三、化工行业固定资产投资增速分析 第二节 化工行业工程建设项目 一、化工行业施工项目规模 二、化工企业施工项目分布 第三节 化工行业工程建设概况 一、化工行业工程建设标准分析 二、化工行业工程建设环节市场分析 （一）化工行业工程勘察设计市场 （二）化工行业工程设计市场 （三）化工行业工程技术管理服务市场 （四）化工行业工程承包市场 第四节 新型煤化工工程建设分析 一、新型煤化工行业概况 （一）行业现状 （二）产能分析 二、煤化工工

程设计行业发展分析（一）煤化工工程设计行业发展概况（二）主要煤化工工程设计单位分析（三）煤化工工程设计行业盈利能力三、煤化工工程承包行业发展分析（一）煤化工工程承包行业发展概况（二）主要煤化工工程承包企业介绍（三）影响承包企业效益的因素分析（四）煤化工工程承包产业发展空间第四章中国化工行业产能过剩现状及化解对策第一节化工行业产能过剩深度透析一、化工行业产能过剩形式分类（一）产能过剩，技术落后（二）产能过剩，重复建设（三）产能过剩，结构性矛盾突出（四）产能不过剩，发展面临挑战二、化工行业产能过剩成因分析（一）市场驱动（二）政府驱动（三）项目风险分析不足（四）历史原因（五）淘汰机制不完善三、化解化工行业产能过剩对策（一）严格把握行业准入门槛（二）建立退出和淘汰机制（三）鼓励行业内外兼并重组（四）加大高能耗及环境污染处罚力度（五）逐步取消优惠政策（六）加强投融资信贷管理（七）加快推进行业转型升级（八）加快企业走出去步伐第二节氯碱产能过剩现状及化解对策一、氯碱市场现状（一）氯碱产量和消费量（二）氯碱产能规模二、氯碱产能过剩状况（一）氯碱产能过剩现状（二）氯碱产能趋势分析三、氯碱产能过剩成因分析四、化解氯碱产能过剩建议第三节电石产能过剩现状及化解对策一、电石市场现状（一）电石产量和消费量（二）电石产能规模二、电石产能过剩状况三、电石产能过剩成因分析四、化解电石产能过剩建议第四节氮肥产能过剩现状及化解对策一、氮肥市场现状（一）氮肥产量和消费量（二）氮肥产能规模二、氮肥产能过剩状况（一）氮肥产能过剩现状（二）氮肥行业产能前景三、氮肥市场存在问题分析四、化解氮肥产能过剩建议第五节磷酸一铵产能过剩现状及化解对策一、磷酸一铵市场现状（一）磷酸一铵产量和消费量（二）磷酸一铵产能规模二、磷酸一铵产能过剩状况三、磷酸一铵市场存在问题分析四、化解磷酸一铵产能过剩建议第六节纯碱产能过剩现状及化解对策一、纯碱市场现状（一）纯碱产量和消费量（二）纯碱产能规模二、纯碱产能过剩状况三、纯碱市场存在问题分析四、纯碱产能过剩成因分析五、化解纯碱产能过剩建议第七节甲醇产能过剩现状及化解对策一、甲醇市场现状（一）甲醇产量和消费量（二）甲醇产能规模二、甲醇产能过剩状况（一）甲醇产能过剩现状（二）甲醇产能过剩前景预测三、甲醇市场存在问题分析四、化解甲醇产能过剩建议第八节氟化工产能过剩现状及化解对策一、氟化工市场现状（一）氟化工产量和消费量（二）氟化工产品产能规模二、氟化工产能过剩状况三、氟化工市场存在问题分析四、化解氟化工产能过剩建议第五章中国化工行业科技创新及重点技术方向第一节化工行业科技投入分析一、国内化工科技投入水平二、国内外企业科技投入差距第二节化工行业核心技术研发水平一、化工行业技术水平现状二、煤气化技术装备三、煤制芳烃技术四、煤-油混炼新技术五、煤制乙二醇技术六、煤炭分质利用技术七、煤制烯烃生产技术第三节化工行业重点技术方向一、乙烯节能降耗关键技术二、合成树脂和合成橡胶制

备技术 三、化肥产业结构调整支撑技术 四、氯碱纯碱等基础化工节能降耗技术 五、新型煤化工技术 六、高端化工新材料及高细化学品制备关键技术 七、橡胶加工技术 八、农药制备微囊化技术 九、生物化工技术 十、新型化工过程强化技术 十一、新型催化材料制备及应用关键技术 十二、节能高效化工分离材料与技术 十三、节能与环保关键技术 第六章 中国化工行业节能减排现状及成效分析 第一节 化工行业排放及治理分析 一、化工工业废水排放及治理情况 （一）化工工业废水治理设施数量 （二）化工工业废水治理设施处理能力 二、化工行业废气排放及治理情况 （一）化工工业废气排放量 （二）化工工业废气治理设施数量 三、化工行业固体废弃物产生及治理情况 （一）化工行业固体废弃物产生量 （二）化工行业固体废弃物综合利用量 （三）化工行业固体废弃物处置量 第二节 化工行业能耗现状及节能建设 一、化工行业能耗现状 二、化工行业节能通用建设 （一）实施目标 （二）基本要求 （三）能源计量 （四）结构调整 （五）管理监控 三、化工行业节能专项举措 （一）节能举措 （二）氯碱和电石节能举措 （三）乙烯和纯碱节能举措 第三节 化工行业重点节能减排技术研发应用 一、纯碱生产利用技术 二、电石生产利用技术 三、尿素生产利用技术 四、黄磷生产利用技术 五、甲醇生产利用技术 六、废物回收利用技术 第四节 化工行业循环经济工程建设及效益 一、河北盛华化工氯碱循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 二、亿利资源集团能源化工循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 三、安徽新中远化工循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 四、安徽淮北临涣工业园循环经济示范园区 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 五、新疆天业循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 六、广西德天化钛白粉生产循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 七、衡阳建滔循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 八、冀中能源峰峰循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 九、宁波万华异氰酸酯循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 十、北京水泥厂循环经济示范工程 （一）工程主要建设内容 （二）工程关键技术工艺 （三）工程循环经济效益 第七章 中国化工行业成本管理及效益提升 第一节 化工行业成本管理现状 一、化工行业销售成本规模 二、化工行业销售费用规模 三、化工行业管理费用规模 四、化工行业财务费用规模 第二节 化工行业成本管理难题 一、采购成本管理问题 二、工艺成本管理问题 三、成本管理制度问题 第三节 化工行业效益提升途径 一、增强设备综合效率 二、改造化工节能技术 三、提高化工产品质量 四、完善化工市场战略 五、拓展化工融资渠道 第四节 化

工行业信息化建设 一、化工行业信息化示范工程 二、化工行业信息化工作重点 三、化工企业信息化存在问题 四、化工企业信息化解决对策 第五节 化工行业自动化建设 一、化工行业自动化发展状况 二、化工行业自动化市场规模 三、化工企业自动化存在问题 四、化工企业自动化发展趋势 第八章 中国化工行业热点领域市场研究 第一节 新型肥料 一、新型肥料发展基础 （一）基础肥料生产规模 （二）农业现代化发展进程 二、新型肥料重点产品分析 （一）水溶肥市场发展分析 （二）缓控释肥市场发展分析 （三）微生物肥市场发展分析 （四）有机肥市场发展分析 第二节 绿色农药制剂 一、绿色农业发展目标 二、绿色农药制剂产品类型 三、绿色农药重点产品分析 （一）微生物杀虫剂 （二）病毒杀虫剂 四、绿色农药制剂研发企业 五、绿色农药制剂应用前景 第三节 民爆服务 一、民爆服务市场规模 二、民爆服务市场竞争格局 三、民爆服务市场发展趋势 四、民爆服务市场前景 第四节 石墨烯 一、石墨烯发展基础 （一）石墨矿储量及分布 （二）石墨烯研发投入 （三）《石墨烯材料的名词术语与定义》发布 二、石墨烯制造工艺 三、石墨烯生产线建设 四、石墨烯应用领域 五、石墨烯应用前景 第五节 车用尿素 一、国IV排放标准 （一）国IV标准实施情况 （二）国IV标准油品供应 （三）SCR减排技术 二、车用尿素产能规模 三、车用尿素消耗规模 四、车用尿素销售渠道 五、车用尿素市场前景 第六节 汽车尾气催化剂 一、国 排放标准 （一）国 标准实施情况 （二）国 标准油品供应 二、汽车尾气催化剂需求量 三、汽车尾气催化剂市场现状 四、汽车尾气催化剂市场前景 第七节 氨纶 一、氨纶产量情况 二、氨纶价格情况 三、氨纶供需形势 四、氨纶产能建设动态 第八节 甲醇汽油 一、甲醇汽油需求情况 二、甲醇汽油价格情况 三、甲醇汽油产能建设情况 四、甲醇汽油市场前景 第九节 中间体 一、颜料中间体 （一）颜料中间体分类 （二）全球颜料中间体市场规模 （三）颜料中间体的市场前景 二、医药中间体 （一）医药中间体市场概况 （二）医药中间体市场前景 第十节 精细化工 一、精细化工行业基本情况 二、精细化工市场竞争形势 三、精细化工重点领域发展 （一）碳酸二甲酯（DMC） （二）增塑剂 （三）表面活性剂 （四）阻燃剂 第九章 中国化工行业综合评价及信贷分析 第一节 化工行业运行综合评价 一、化工行业外部环境综合评价 二、化工行业经济运行综合评价 三、化工子行业综合评价 四、化工行业区域综合评价 第二节 化工行业信贷资金占用情况 一、化工行业贷款需求分析 二、化工行业贷款特征分析 三、化工行业信贷资金占用情况 第三节 2024-2030年化工行业信贷机会及风险 一、化工行业信贷机会 二、化工行业信贷风险 第四节 2024-2030年化工行业信贷建议 一、总体信贷原则 二、细分信贷建议 第十章 2024-2030年中国化工行业投资前景预测 第一节 2024-2030年化工行业发展趋势分析 一、2024-2030年化工行业发展趋势 （一）化工行业固定资产投资趋势 （二）化工行业消费市场发展趋势 （三）化工所属行业进出口市场发展趋势 二、2024-2030年化工重点子行业发展趋势 （一）基础化工行业发展趋势 （二）合成材料制造业发展趋势 （三

）肥料制造业发展趋势 第二节 2024-2030年化工行业发展前景预测 一、2024-2030年化工行业外部环境走势 二、2024-2030年化工行业前景预测 三、2024-2030年化工子行业前景预测 （一）化学矿采选业前景预测 （二）基础化学原料制造业前景预测 （三）肥料制造业前景预测 （四）化学农药制造业前景预测 （五）涂料、油墨、颜料及类似产品制造业前景预测 （六）合成材料制造业前景预测 （七）专用化学产品制造业前景预测 （八）橡胶制品业前景预测 图表目录： 图表1：2018-2023年全球GDP运行情况 图表2：2023-2024年美国居民消费价格指数CPI同比 图表3：2023-2024年日本居民消费价格指数CPI同比 图表4：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况 图表5：2014-2023年中国全部工业增加值情况 图表6：2023-2024年上半年中国规模以上工业增加值增速情况 图表7：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表8：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况 图表9：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况 图表10：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况 图表11：2024年H1居民人均消费支出构成占比 图表12：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元 图表13：2022-2024年中国居民消费价格指数（CPI，上年同月=100） 图表14：化肥行业相关政策 图表15：2010-2023年中国主要化工产品产量统计 图表16：2017-2023年中国硫酸行业供需情况 图表17：2017-2023年中国烧碱行业供需情况 图表18：2017-2023年中国纯碱行业供需情况 图表19：2017-2023年中国乙烯行业供需情况 图表20：2017-2023年中国硫酸行业进口数据 图表21：2017-2023年中国烧碱行业进口数据 图表22：2017-2023年中国纯碱行业进口数据 图表23：2017-2023年中国乙烯行业进口数据 图表24：2017-2023年中国硫酸行业出口数据 图表25：2017-2023年中国烧碱行业出口数据 图表26：2017-2023年中国纯碱行业出口数据 图表27：2017-2023年中国乙烯行业出口数据 图表28：2015-2023年中国化工行业主要经济指标分析 图表29：2015-2023年中国化工行业盈利能力分析 图表30：2015-2023年中国化工行业偿债能力分析 图表31：2015-2023年中国化工行业运营能力分析 图表32：2015-2023年中国化工行业成长能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/378418.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。