

# 2023-2029年中国化工行业 发展态势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国化工行业发展态势与市场年度调研报告》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/202305/365024.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国化工行业发展态势与市场年度调研报告》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) 规范指引石化智能工厂建设

## 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、化工行业固定资产计划投资金额
- 二、化工行业固定资产实际投资金额

### 三、化工行业固定资产实际投资分布

#### 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、化工行业施工项目分布

#### 第三节 化工行业工程建设规模

##### 一、化工行业工程建设市场规模

##### 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规模

###### （二）化工行业工程设计市场规模

###### （三）化工行业工程技术管理服务市场规模

###### （四）化工行业工程承包市场规模

#### 第四节 新型煤化工工程建设分析

##### 一、新型煤化工在建及拟建产能

###### （一）在建产能

###### （二）拟建产能

##### 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状况及化解对策

#### 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 磷铵产能过剩状况及化解对策

### 一、磷铵市场现状

#### （一）磷铵产量和消费量

#### （二）磷铵产能规模

### 二、磷铵产能过剩状况

### 三、磷铵市场存在问题分析

### 四、化解磷铵产能过剩建议

## 第六节 纯碱产能过剩状况及化解对策

### 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 甲醇产能过剩状况及化解对策

### 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 氟硅产能过剩状况及化解对策

### 一、氟硅市场现状

#### （一）氟硅产量和消费量

#### （二）氟化工产品产能规模

### 二、氟硅产能过剩状况

### 三、氟硅市场存在问题分析

### 四、化解氟硅产能过剩建议

## 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) 化肥和甲醇节能举措

(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、化工企业自动化解决对策

## 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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国化工行业投资前景预测

### 第一节 2023-2029年化工行业发展趋势分析

- 一、2023-2029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、2023-2029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 2023-2029年化工行业发展前景预测

- 一、2023-2029年化工行业外部环境走势
- 二、2023-2029年化工行业前景预测
- 三、2023-2029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

### 部分图表目录

- 图表 1 化工行业当前所处的生命周期情况
- 图表 2 2019-2022年中国国内生产总值及增长速度
- 图表 3 2019-2022年中国国内生产总值及构成
- 图表 4 2019-2022年中国工业增加值及增长速度
- 图表 5 2019-2022年中国固定资产投资及增长速度

图表 6 2019-2022年中国社会消费品零售总额

图表 7 2019-2022年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表 8 2022年化工行业主要产品总产量

图表 9 2019-2022年化工行业树脂产品产量

图表 10 2019-2022年化工行业化肥产品产量

图表 11 2019-2022年化工行业主要产品表观消费量

图表 12 2022年化工所属行业主要产品开工率

图表 13 2019-2022年化工所属行业主要产品进口量

图表 14 2019-2022年化工所属行业主要产品出口量

图表 15 2022年中国化工所属行业经济指标统计

图表 16 2019-2022年中国化工所属行业毛利率情况

图表 17 2019-2022年中国化工所属行业销售利润率情况

图表 18 2019-2022年中国化工所属行业资产负债率情况

图表 19 2019-2022年中国化工所属行业应收账款周转率情况

图表 20 2019-2022年中国化工所属行业流动资产周转率情况

图表 21 2019-2022年中国化工所属行业资产增长率情况

图表 22 2019-2022年中国化工所属行业收入增长率情况

图表 23 2019-2022年中国化工所属行业利润增长率情况

图表 24 2019-2022年化学矿采选业销售规模

图表 25 2019-2022年基础化学原料制造业销售规模

图表 26 2019-2022年肥料制造业销售规模

图表 27 2019-2022年化学农药制造业销售规模

图表 28 2019-2022年涂料、油墨、颜料及类似产品制造业销售规模

图表 29 2019-2022年合成材料制造业销售规模

图表 30 2019-2022年专用化学产品制造业销售规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/365024.html>