

## 2025-2030年中国合成氨行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：合成氨行业综述及数据来源说明****1.1 合成氨行业界定**

## 1.1.1 合成氨行业界定

## 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中合成氨行业归属

**1.2 合成氨行业分类****1.3 合成氨专业术语说明****1.4 本报告研究范围界定说明****1.5 本报告数据来源及统计标准说明****第2章：中国合成氨行业宏观环境分析（PEST）****2.1 中国合成氨行业政策（Policy）环境分析**

## 2.1.1 中国合成氨行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国合成氨行业主管部门

## (2) 中国合成氨行业自律组织

## 2.1.2 中国合成氨行业标准体系建设现状

## (1) 中国合成氨标准体系建设

## (2) 中国合成氨现行标准汇总

## (3) 中国合成氨即将实施标准

## (4) 中国合成氨重点标准解读

## 2.1.3 中国合成氨行业发展相关政策规划汇总及解读

## (1) 中国合成氨行业发展相关政策汇总

## (2) 中国合成氨行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 国家“十四五”规划对合成氨行业的影响分析

## 2.1.5 政策环境对合成氨行业发展的影响总结

**2.2 中国合成氨行业经济（Economy）环境分析**

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## 2.2.3 中国合成氨行业发展与宏观经济相关性分析

**2.3 中国合成氨行业社会（Society）环境分析**

## 2.3.1 中国合成氨行业社会环境分析

## 2.3.2 社会环境对合成氨行业发展的影响总结

**2.4 中国合成氨行业技术（Technology）环境分析**

## 2.4.1 中国合成氨行业科研和创新状况

## 2.4.2 中国合成氨行业技术/工艺/流程图解

## 2.4.3 中国合成氨行业关键技术分析

## 2.4.4 中国合成氨行业专利申请及公开情况

## (1) 中国合成氨行业专利申请

## (2) 中国合成氨行业专利公开

## (3) 中国合成氨行业热门申请人

## (4) 中国合成氨行业热门技术

## 2.4.5 技术环境对合成氨行业发展的影响总结

**第3章：全球合成氨行业发展现状调研及市场趋势洞察****3.1 全球合成氨行业发展历程介绍****3.2 全球合成氨行业宏观环境背景**

## 3.2.1 全球合成氨行业经济环境概况

## 3.2.2 全球合成氨行业政法环境概况

## 3.2.3 全球合成氨行业技术环境概况

## 3.2.4 新冠疫情对全球合成氨行业的影响分析

**3.3 全球合成氨行业发展现状及市场规模体量分析****3.4 全球合成氨行业区域发展格局及重点区域市场研究**

## 3.4.1 全球合成氨行业区域发展格局

## 3.4.2 全球合成氨行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国合成氨行业发展状况分析
- (2) 俄罗斯合成氨行业发展状况分析
- (3) 印度合成氨行业发展状况分析
- 3.5 全球合成氨行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
  - 3.5.1 全球合成氨行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球合成氨企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球合成氨行业重点企业案例（可定制）
    - (1) Perdaman集团
- 3.6 全球合成氨行业发展趋势预判及市场前景预测**
  - 3.6.1 全球合成氨行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球合成氨行业市场前景预测
- 第4章：中国合成氨行业市场供需状况及发展痛点分析**
  - 4.1 中国合成氨行业发展历程**
  - 4.2 中国合成氨行业进出口分析**
    - 4.2.1 中国合成氨进口分析
      - (1) 合成氨进口贸易规模
      - (2) 合成氨进口价格水平
      - (3) 合成氨进口来源地
    - 4.2.2 中国合成氨出口分析
      - (1) 合成氨出口贸易规模
      - (2) 合成氨出口价格水平
      - (3) 合成氨出口来源地
    - 4.2.3 中国合成氨进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国合成氨行业供给分析**
    - 4.3.1 中国合成氨行业企业数量规模
    - 4.3.2 中国合成氨行业产能
    - 4.3.3 中国合成氨行业产量
    - 4.3.4 中国合成氨行业开工率
    - 4.3.5 主要企业产能汇总
    - 4.3.6 中国合成氨行业产能淘汰情况
    - 4.3.7 中国合成氨行业新建/规划建产能
  - 4.4 中国合成氨行业需求分析**
    - 4.4.1 中国合成氨行业需求概况
    - 4.4.2 中国合成氨行业消费量
    - 4.4.3 中国合成氨行业饱和度分析
  - 4.5 中国合成氨行业经营效益分析**
  - 4.6 中国合成氨行业市场行情走势**
  - 4.7 中国合成氨行业市场痛点分析**
- 第5章：中国合成氨行业市场竞争状况及市场格局解读**
  - 5.1 中国合成氨行业市场竞争格局分析**
  - 5.2 中国合成氨行业市场集中度分析**
  - 5.3 中国合成氨行业波特五力模型分析**
    - 5.3.1 中国合成氨行业供应商的议价能力
    - 5.3.2 中国合成氨行业购买者的议价能力
    - 5.3.3 中国合成氨行业新进入者威胁
    - 5.3.4 中国合成氨行业的替代品威胁
    - 5.3.5 中国合成氨同业竞争者的竞争能力
    - 5.3.6 中国合成氨行业竞争态势总结
  - 5.4 中国合成氨行业投融资、兼并与重组状况**
    - 5.4.1 中国合成氨行业投融资发展状况
      - (1) 中国合成氨行业投融资主体
      - (2) 中国合成氨行业投融资方式
      - (3) 中国合成氨行业投融资事件汇总
      - (4) 中国合成氨行业投融资信息汇总
    - 5.4.2 中国合成氨行业兼并与重组状况
      - (1) 中国合成氨行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国合成氨行业兼并与重组动因分析
      - (3) 中国合成氨行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国合成氨行业兼并与重组趋势预判

- 5.5 中国合成氨企业国际市场竞争参与状况
- 第6章：中国合成氨产业链结构及全产业链布局状况研究**
  - 6.1 中国合成氨产业结构属性（产业链）分析**
    - 6.1.1 中国合成氨产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国合成氨产业链生态图谱
  - 6.2 中国合成氨产业价值属性（价值链）分析**
    - 6.2.1 中国合成氨行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国合成氨行业价值链分析
  - 6.3 中国合成氨行业上游市场概述**
    - 6.3.1 中国合成氨行业上游市场概述
    - 6.3.2 中国合成氨行业上游价格传导机制分析
    - 6.3.3 中国合成氨行业上游供应的影响总结
  - 6.4 中国合成氨行业上游市场分析**
    - 6.4.1 天然气市场分析
    - 6.4.2 石脑油市场分析
    - 6.4.3 煤炭市场分析
    - 6.4.4 合成氨装置市场分析
  - 6.5 中国合成氨行业中游细分市场分析**
    - 6.5.1 按原料来源
      - (1) 煤制合成氨
      - (2) 天然气制合成氨
    - 6.5.2 按用途
      - (1) 工业用合成氨
      - (2) 农业用合成氨
  - 6.6 中国合成氨行业下游应用市场分布**
  - 6.7 中国合成氨行业下游主要应用市场需求潜力分析**
    - 6.7.1 尿素
    - 6.7.2 磷酸一铵
    - 6.7.3 磷酸二铵
    - 6.7.4 硝酸铵
    - 6.7.5 其他
- 第7章：中国合成氨行业重点企业布局案例研究**
  - 7.1 中国合成氨重点企业布局梳理及对比**
  - 7.2 中国合成氨重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）**
    - 7.2.1 云天化集团有限责任公司
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 企业合成氨产能
      - (4) 企业合成氨产业链布局
      - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
      - (6) 企业合成氨未来规划
    - 7.2.2 山东润银生物化工股份有限公司
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 企业合成氨产能
      - (4) 企业合成氨产业链布局
      - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
      - (6) 企业合成氨未来规划
    - 7.2.3 山东联盟化工股份有限公司
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 企业合成氨产能
      - (4) 企业合成氨产业链布局
      - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
      - (6) 企业合成氨未来规划
    - 7.2.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 企业合成氨产能

- (4) 企业合成氨产业链布局
- (5) 企业合成氨生产工艺/技术
- (6) 企业合成氨未来规划
- 7.2.5 山东鲁西化工股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业合成氨产能
  - (4) 企业合成氨产业链布局
  - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
  - (6) 企业合成氨未来规划
- 7.2.6 安徽昊源化工集团有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业合成氨产能
  - (4) 企业合成氨产业链布局
  - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
  - (6) 企业合成氨未来规划
- 7.2.7 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业合成氨产能
  - (4) 企业合成氨产业链布局
  - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
  - (6) 企业合成氨未来规划
- 7.2.8 中国石油天然气股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业合成氨产能
  - (4) 企业合成氨产业链布局
  - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
  - (6) 企业合成氨未来规划
- 7.2.9 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业合成氨产能
  - (4) 企业合成氨产业链布局
  - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
  - (6) 企业合成氨未来规划
- 7.2.10 湖北宜化集团有限责任公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业合成氨产能
  - (4) 企业合成氨产业链布局
  - (5) 企业合成氨生产工艺/技术
  - (6) 企业合成氨未来规划

## 第8章：中国合成氨行业市场前景及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国合成氨行业SWOT分析
- 8.2 中国合成氨行业发展潜力评估
- 8.3 中国合成氨行业发展前景预测
- 8.4 中国合成氨行业发展趋势预判
- 8.5 中国合成氨行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国合成氨行业投资风险预警
- 8.7 中国合成氨行业投资价值评估
- 8.8 中国合成氨行业投资机会分析
- 8.9 中国合成氨行业投资策略与建议
- 8.10 中国合成氨行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 合成氨行业界定  
图表2: 《国民经济行业分类与代码》中合成氨行业归属  
图表3: 合成氨专业术语说明  
图表4: 本报告研究范围界定  
图表5: 本报告数据来源及统计标准说明  
图表6: 中国合成氨行业监管体系  
图表7: 中国合成氨行业主管部门  
图表8: 中国合成氨行业自律组织  
图表9: 中国合成氨标准体系建设  
图表10: 中国合成氨现行标准汇总  
图表11: 中国合成氨即将实施标准  
图表12: 中国合成氨重点标准解读  
图表13: 截至2024年中国合成氨行业发展政策汇总  
图表14: 截至2024年中国合成氨行业发展规划汇总  
图表15: 国家“十四五”规划对合成氨行业的影响分析  
图表16: 政策环境对合成氨行业发展的影响总结  
图表17: 中国宏观经济发展现状  
图表18: 中国宏观经济发展展望  
图表19: 中国合成氨行业发展与宏观经济相关性分析  
图表20: 中国合成氨行业社会环境分析  
图表21: 社会环境对合成氨行业发展的影响总结  
图表22: 中国合成氨行业技术/工艺/流程图解  
图表23: 中国合成氨行业关键技术分析  
图表24: 中国合成氨行业专利申请  
图表25: 中国合成氨行业专利公开  
图表26: 中国合成氨行业热门申请人  
图表27: 中国合成氨行业热门技术  
图表28: 技术环境对合成氨行业发展的影响总结  
图表29: 全球合成氨行业发展历程  
图表30: 全球合成氨行业经济环境概况  
图表31: 全球合成氨行业政法环境概况  
图表32: 全球合成氨行业技术环境概况  
图表33: 新冠疫情对全球合成氨行业的影响分析  
图表34: 全球合成氨行业发展现状  
图表35: 全球合成氨行业市场规模体量分析  
图表36: 全球合成氨行业区域发展格局  
图表37: 全球合成氨行业重点区域市场分析  
图表38: 全球合成氨行业市场竞争格局  
图表39: 全球合成氨企业兼并重组状况  
图表40: 全球合成氨行业发展趋势预判  
图表41: 2025-2030年全球合成氨行业市场前景预测  
图表42: 中国合成氨行业发展历程  
图表43: 中国合成氨进口贸易规模  
图表44: 中国合成氨进口价格水平  
图表45: 中国合成氨进口来源地  
图表46: 中国合成氨出口贸易规模  
图表47: 中国合成氨出口价格水平  
图表48: 中国合成氨出口来源地  
图表49: 中国合成氨进出口贸易影响因素及发展趋势分析  
图表50: 中国合成氨行业产能  
图表51: 中国合成氨行业产量  
图表52: 中国合成氨行业开工率  
图表53: 中国合成氨行业消费量

- 图表54: 中国合成氨行业市场行情走势分析  
图表55: 中国合成氨行业市场发展痛点分析  
图表56: 中国合成氨行业市场竞争格局分析  
图表57: 中国合成氨行业市场集中度分析  
图表58: 中国合成氨行业供应商的议价能力  
图表59: 中国合成氨行业购买者的议价能力  
图表60: 中国合成氨行业新进入者威胁  
图表61: 中国合成氨行业的替代品威胁  
图表62: 中国合成氨同业竞争者的竞争能力  
图表63: 中国合成氨行业竞争态势总结  
图表64: 中国合成氨行业兼并与重组状况  
图表65: 中国合成氨企业国际市场竞争参与状况  
图表66: 中国合成氨产业链结构  
图表67: 中国合成氨产业链生态图谱  
图表68: 中国合成氨行业成本结构分析  
图表69: 中国合成氨行业价值链分析  
图表70: 中国合成氨行业上游市场概述  
图表71: 中国合成氨行业上游供应的影响总结  
图表72: 中国合成氨重点企业布局梳理及对比  
图表73: 云天化集团有限责任公司基本信息表  
图表74: 云天化集团有限责任公司股权结构  
图表75: 云天化集团有限责任公司经营情况  
图表76: 云天化集团有限责任公司合成氨产能汇总  
图表77: 云天化集团有限责任公司合成氨生产工艺/技术  
图表78: 山东润银生物化工股份有限公司基本信息表  
图表79: 山东润银生物化工股份有限公司股权结构  
图表80: 山东润银生物化工股份有限公司经营情况  
图表81: 山东润银生物化工股份有限公司合成氨产能汇总  
图表82: 山东润银生物化工股份有限公司合成氨生产工艺/技术  
图表83: 山东联盟化工股份有限公司基本信息表  
图表84: 山东联盟化工股份有限公司股权结构  
图表85: 山东联盟化工股份有限公司经营情况  
图表86: 山东联盟化工股份有限公司合成氨产能汇总  
图表87: 山东联盟化工股份有限公司合成氨生产工艺/技术  
图表88: 山东华鲁恒升化工股份有限公司基本信息表  
图表89: 山东华鲁恒升化工股份有限公司股权结构  
图表90: 山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况  
图表91: 山东华鲁恒升化工股份有限公司合成氨产能汇总  
图表92: 山东华鲁恒升化工股份有限公司合成氨生产工艺/技术  
图表93: 山东鲁西化工股份有限公司基本信息表  
图表94: 山东鲁西化工股份有限公司股权结构  
图表95: 山东鲁西化工股份有限公司经营情况  
图表96: 山东鲁西化工股份有限公司合成氨产能汇总  
图表97: 山东鲁西化工股份有限公司合成氨生产工艺/技术  
图表98: 安徽昊源化工集团有限公司基本信息表  
图表99: 安徽昊源化工集团有限公司股权结构  
图表100: 安徽昊源化工集团有限公司经营情况  
图表101: 安徽昊源化工集团有限公司合成氨产能汇总  
图表102: 安徽昊源化工集团有限公司合成氨生产工艺/技术  
图表103: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司基本信息表  
图表104: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司股权结构  
图表105: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司经营情况  
图表106: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司合成氨产能汇总  
图表107: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司合成氨生产工艺/技术  
图表108: 中国石油天然气股份有限公司基本信息表  
图表109: 中国石油天然气股份有限公司股权结构  
图表110: 中国石油天然气股份有限公司经营情况  
图表111: 中国石油天然气股份有限公司合成氨产能汇总  
图表112: 中国石油天然气股份有限公司合成氨生产工艺/技术

图表113: 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司基本信息表  
图表114: 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司股权结构  
图表115: 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司经营情况  
图表116: 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司合成氨产能汇总  
图表117: 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司合成氨生产工艺/技术  
图表118: 湖北宜化集团有限责任公司基本信息表  
图表119: 湖北宜化集团有限责任公司股权结构  
图表120: 湖北宜化集团有限责任公司经营情况  
图表121: 湖北宜化集团有限责任公司合成氨产能汇总  
图表122: 湖北宜化集团有限责任公司合成氨产能汇总  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!