2025-2030年中国合成氨行业深度调研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:中国合成氨对外贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 中国合成氨进出口贸易整体状况
- 4.2 中国合成氨进口贸易状况
 - 4.2.1 中国合成氨进口贸易规模
 - 4.2.2 中国合成氨进口价格水平
 - 4.2.3 中国合成氨进口来源地
- 4.3 中国合成氨出口贸易状况
 - 4.3.1 中国合成氨出口贸易规模
 - 4.3.2 中国合成氨出口价格水平
 - 4.3.3 中国合成氨出口目的地
- 4.4 中国合成氨对外贸易依存度
- 4.5 中国合成氨进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.5.1 中国合成氨进出口贸易影响因素
 - 4.5.2 中国合成氨进出口贸易发展趋势预判

第5章:中国合成氨行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 5.1 中国合成氨行业发展历程介绍
- 5.2 中国合成氨行业市场特性解析
- 5.3 中国合成氨行业市场主体类型及入场方式
- 5.4 中国合成氨行业市场主体数量规模
- 5.5 中国合成氨行业市场供给能力分析
 - 5.5.1 中国合成氨行业产能分析
 - 5.5.2 中国合成氨行业产量分析
- 5.6 中国合成氨行业市场供给水平分析
 - 5.6.1 中国合成氨行业开工率
 - 5.6.2 主要企业合成氨产能汇总
- 5.7 中国合成氨行业产能淘汰和新建情况
 - 5.7.1 中国合成氨行业产能淘汰情况
- 5.7.2 中国合成氨行业产能新建情况 5.8 中国合成氨行业市场行情走势预判
- 第6章:中国合成氨行业市场需求状况及市场规模体量分析
 - 6.1 中国合成氨行业市场渗透率分析
 - 6.2 中国合成氨行业市场饱和度分析
 - 6.3 中国合成氨行业市场需求状况
 - 6.4 中国合成氨行业市场销售状况
 - 6.5 中国合成氨行业市场规模体量分析

第7章:中国合成氨行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 7.1 中国合成氨行业市场竞争格局分析
- 7.2 中国合成氨行业市场集中度分析
- 7.3 中国合成氨行业波特五力模型分析
 - 7.3.1 中国合成氨行业供应商的议价能力
 - 7.3.2 中国合成氨行业购买者的议价能力
 - 7.3.3 中国合成氨行业新进入者威胁
 - 7.3.4 中国合成氨行业的替代品威胁
 - 7.3.5 中国合成氨同业竞争者的竞争能力
 - 7.3.6 中国合成氨行业竞争态势总结

7.4 中国合成氨行业投融资、兼并与重组状况

- 7.4.1 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
- 7.4.2 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
- 7.5 中国合成氨企业国际市场竞争参与状况

第8章:中国合成氨产业链梳理及上游市场分析

- 8.1 中国合成氨产业结构属性(产业链)分析
 - 8.1.1 中国合成氨产业链结构梳理
 - 8.1.2 中国合成氨产业链生态图谱
- 8.2 中国合成氨产业价值属性(价值链)分析
 - 8.2.1 中国合成氨行业成本结构分析
 - 8.2.2 中国合成氨行业价值链分析
- 8.3 中国合成氨行业上游市场概述
 - 8.3.1 中国合成氨行业上游市场概述
 - 0.5.1 中国自风氨们业上册印场风处
 - 8.3.2 中国合成氨行业上游价格传导机制分析
 - 8.3.3 中国合成氨行业上游供应市场影响总结
- 8.4 中国合成氨行业上游市场解析
 - 8.4.1 天然气市场分析
 - 8.4.2 石脑油市场分析
 - 8.4.3 煤炭市场分析
 - 8.4.4 合成氨装置市场分析
- 8.5 中国合成氨行业中游细分市场分析
 - 8.5.1 按原料来源
 - (1) 煤制合成氨
 - (2) 天然气制合成氨
 - 8.5.2 按用途
 - (1) 工业用合成氨
 - (2) 农业用合成氨

第9章:中国合成氨行业下游应用市场需求潜力分析

- 9.1 中国合成氨行业下游需求分布状况
- 9.2 尿素行业发展现状及对合成氨需求分析
 - 9.2.1 尿素行业发展概述
 - 9.2.2 尿素供给情况
 - 9.2.3 尿素需求情况
 - 9.2.4 尿素行业竞争格局
 - 9.2.5 尿素对合成氨需求
 - 9.2.6 尿素对合成氨需求潜力
- 9.3 磷酸一铵行业发展现状及对合成氨需求分析
 - 9.3.1 磷酸一铵行业发展概述
 - 9.3.2 磷酸一铵供给情况
 - 9.3.3 磷酸一铵需求情况
 - 9.3.4 磷酸一铵行业竞争格局
 - 9.3.5 磷酸一铵对合成氨需求
 - 9.3.6 磷酸一铵对合成氨需求潜力
- 9.4 磷酸二铵行业发展现状及对合成氨需求分析
 - 9.4.1 磷酸二铵行业发展概述
 - 9.4.2 磷酸二铵供给情况
 - 9.4.3 磷酸二铵需求情况
 - 9.4.4 磷酸二铵行业竞争格局
 - 9.4.5 磷酸二铵对合成氨需求
 - 9.4.6 磷酸二铵对合成氨需求潜力
- 9.5 硝酸铵行业发展现状及对合成氨需求分析
 - 9.5.1 硝酸铵行业发展概述
 - 9.5.2 硝酸铵供给情况
 - 9.5.3 硝酸铵需求情况

- 9.5.4 硝酸铵行业竞争格局
- 9.5.5 硝酸铵对合成氨需求
- 9.5.6 硝酸铵对合成氨需求潜力

第10章:中国合成氨产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 10.1 中国合成氨产业资源区域分布状况
- 10.2 中国合成氨行业企业区域分布
- 10.3 中国合成氨行业区域市场发展格局分析
- 10.4 中国合成氨产业集群发展及产业园区建设状况
 - 10.4.1 中国合成氨产业集群发展现状
 - 10.4.2 中国合成氨产业园区建设状况

10.5 中国合成氨产业重点区域市场分析

- 10.5.1 山东省合成氨行业发展状况
 - (1) 合成氨行业发展环境
 - (2) 合成氨产能/产量规模
 - (3) 合成氨主要企业及产能情况
 - (4) 合成氨产能/产量规划
 - (5) 合成氨行业发展前景
- 10.5.2 河南省合成氨行业发展状况
 - (1) 合成氨行业发展环境
 - (2) 合成氨产能/产量规模
 - (3) 合成氨主要企业及产能情况
 - (4) 合成氨产能/产量规划
 - (5) 合成氨行业发展前景
- 10.5.3 河北省合成氨行业发展状况
 - (1) 合成氨行业发展环境
 - (2) 合成氨产能/产量规模
 - (3) 合成氨主要企业及产能情况
 - (4) 合成氨产能/产量规划
 - (5) 合成氨行业发展前景
- 10.5.4 山西省合成氨行业发展状况
 - (1) 合成氨行业发展环境
 - (2) 合成氨产能/产量规模
 - (3) 合成氨主要企业及产能情况
 - (4) 合成氨产能/产量规划
 - (5) 合成氨行业发展前景
- 10.5.5 湖北省合成氨行业发展状况
 - (1) 合成氨行业发展环境
 - (2) 合成氨产能/产量规模
 - (3) 合成氨主要企业及产能情况
 - (4) 合成氨产能/产量规划
 - (5) 合成氨行业发展前景

第11章:中国合成氨行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

- 11.1 中国合成氨行业经营效益分析
 - 11.1.1 中国合成氨行业营收状况
 - 11.1.2 中国合成氨行业利润水平
 - 11.1.3 中国合成氨行业成本管控
- 11.2 中国合成氨行业市场痛点分析
- 11.3 中国合成氨产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.4 中国合成氨产业结构优化与转型升级布局动向追踪
 - 11.4.1 中国合成氨产业结构优化布局动向追踪
 - 11.4.2 中国合成氨产业数字化转型布局动向追踪
 - 11.4.3 中国合成氨产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章:中国合成氨行业重点企业布局案例研究

- 12.1 中国合成氨重点企业布局梳理及对比
- 12.2 中国合成氨重点企业布局案例分析(不分先后:可定制)
 - 12.2.1 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
- 12.2.2 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
- 12.2.3 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
- 12.2.4 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
- 12.2.5 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
- 12.2.6 安徽吴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
- 12.2.7 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
- 12.2.8 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
- 12.2.9 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

- 12.2.10 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13章:中国合成氨行业发展潜力评估及趋势前景预判
 - 13.1 中国合成氨行业SWOT分析
 - 13.2 中国合成氨行业发展潜力评估
 - 13.3 中国合成氨行业市场前景预测
 - 13.4 中国合成氨行业发展趋势预判
- 第14章:中国合成氨行业投资价值评估及投资机会分析
 - 14.1 中国合成氨行业市场进入与退出壁垒分析
 - 14.1.1 合成氨行业人才壁垒
 - 14.1.2 合成氨行业技术壁垒
 - 14.1.3 合成氨行业资金壁垒
 - 14.1.4 合成氨行业其他壁垒
 - 14.2 中国合成氨行业投资风险预警及防范
 - 14.2.1 合成氨行业政策风险及防范
 - 14.2.2 合成氨行业技术风险及防范
 - 14.2.3 合成氨行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.2.4 合成氨行业关联产业风险及防范
 - 14.2.5 合成氨行业其他风险及防范
 - 14.3 中国合成氨行业投资价值评估
 - 14.4 中国合成氨行业投资机会分析
- 第15章:中国合成氨行业投资策略与可持续发展建议
 - 15.1 中国合成氨行业投资策略与建议
 - 15.2 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26:中国合成氨行业热门申请人图表26:
- 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: 中国合成氨进出口商品名称及HS编码
- 图表43: 中国合成氨进出口贸易整体状况
- 图表44: 中国合成氨进口贸易规模
- 图表45: 中国合成氨进口价格水平
- 图表46: 中国合成氨进口来源地
- 图表47: 中国合成氨出口贸易规模
- 图表48: 中国合成氨出口价格水平
- 图表49: 中国合成氨出口目的地
- 图表50: 中国合成氨对外贸易依存度
- 图表51: 中国合成氨进出口贸易影响因素
- 图表52: 中国合成氨进出口贸易发展趋势预判
- 图表53: 中国合成氨行业生产企业数量规模
- 图表54: 中国合成氨行业产能分析
- 图表55: 中国合成氨行业产量分析
- 图表56: 中国合成氨行业产能利用率
- 图表57: 主要企业合成氨产能汇总
- 图表58: 中国合成氨行业市场行情走势分析
- 图表59: 中国合成氨行业市场竞争格局分析
- 图表60: 中国合成氨行业市场集中度分析
- 图表61: 中国合成氨行业供应商的议价能力
- 图表62: 中国合成氨行业购买者的议价能力
- 图表63: 中国合成氨行业新进入者威胁
- 图表64: 中国合成氨行业的替代品威胁
- 图表65: 中国合成氨同业竞争者的竞争能力
- 图表66: 中国合成氨行业竞争态势总结
- 图表67: 中国合成氨行业兼并与重组状况
- 图表68: 中国合成氨企业国际市场竞争参与状况
- 图表69: 中国合成氨产业链结构梳理
- 图表70: 中国合成氨产业链生态图谱
- 图表71: 中国合成氨行业成本结构分析
- 图表72: 中国合成氨行业价值链分析
- 图表73: 中国合成氨行业上游市场概述
- 图表74: 中国合成氨行业上游供应市场影响总结
- 图表75: 中国合成氨产业资源区域分布状况
- 图表76: 中国合成氨行业注册企业数量区域分布
- 图表77: 中国合成氨产业集群发展现状
- 图表78: 中国合成氨产业园区建设状况
- 图表79: 中国合成氨行业营收状况分析
- 图表80:中国合成氨行业利润水平分析
- 图表81: 中国合成氨行业成本管控分析
- 图表82: 中国合成氨行业市场发展痛点分析
- 图表83: 中国合成氨产业结构优化与转型升级发展路径

图表85: 中国合成氨重点企业布局梳理及对比图表86: 云天化集团有限责任公司基本信息表图表87: 云天化集团有限责任公司股权结构图表88: 云天化集团有限责任公司经营情况图表89: 云天化集团有限责任公司合成氨产能汇总图表90: 云天化集团有限责任公司合成氨生产工艺/技术图表91: 山东润银生物化工股份有限公司基本信息表图表92: 山东润银生物化工股份有限公司股权结构图表93: 山东润银生物化工股份有限公司经营情况图表94: 山东润银生物化工股份有限公司合成氨产能汇总图表94: 山东润银生物化工股份有限公司合成氨产能汇总图表94: 山东润银生物化工股份有限公司合成氨产能汇总图表94: 山东润银生物化工股份有限公司合成氨产能汇总图表94: 山东润银生物化工股份有限公司合成每个位置。

图表84: 中国合成氨产业结构优化与转型升级布局动向追踪

- 图表95: 山东润银生初化工版衍有限公司合成氨厂能汇总图表95: 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96: 山东联盟化工股份有限公司股权结构图表97: 山东联盟化工股份有限公司经营情况图表99: 山东联盟化工股份有限公司合成氨产能汇总图表100: 山东联盟化工股份有限公司合成氨生产工艺/技术图表101: 山东华鲁恒升化工股份有限公司基本信息表图表102: 山东华鲁恒升化工股份有限公司基本信息表图表103: 山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况图表103: 山东华鲁恒升化工股份有限公司合成氨产能汇总图表104: 山东华鲁恒升化工股份有限公司合成氨产能汇总图表105: 山东华鲁恒升化工股份有限公司合成氨产能汇总图表105: 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106: 山东鲁西化工股份有限公司基本信息表图表107: 山东鲁西化工股份有限公司股权结构图表108: 山东鲁西化工股份有限公司经营情况图表109: 山东鲁西化工股份有限公司合成氨产能汇总
- 图表109: 山东晋四化工股份有限公司合成氨产能汇尽图表110: 山东鲁西化工股份有限公司合成氨生产工艺/技术
- 图表111: 安徽吴源化工集团有限公司基本信息表图表112: 安徽吴源化工集团有限公司股权结构图表113: 安徽吴源化工集团有限公司经营情况
- 图表114: 安徽吴源化工集团有限公司合成氨产能汇总
- 图表115: 安徽吴源化工集团有限公司合成氨生产工艺/技术 图表116: 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117: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司股权结构 图表118: 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司经营情况
- 图表119: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120: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
- 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

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!