



合成氨

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：郭肖肖
邮箱：lzhf@oilchem.net
电话：021-26096692
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

2020 年注定非凡，机遇与危机并存。上半年国内外公共卫生事件突发，原油跌至负值，经济发展减缓，伴随合成氨置换产能的逐步释放，合成氨行业供应逐步宽松，而且环保压力、退城入园、错峰生产、进口港口的投入等因素将继续环绕，需求面部分产业受国际疫情事件影响，整体开工低于去年，氨市价格缺乏强有力的支撑。氨市行情明显差于 2019 年，但是却也有利可言，相比持续亏损几个月的其他化工等产品反而也算是佼佼者，不过这也受益于国家的降息、降准、降气价、高速免费通行、保春耕等政策的扶持。

《隆众资讯 2019-2020 中国合成氨市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国合成氨行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过详细跟踪近 5 年合成氨产销等数据，对市场供需格局一目了然；
- 2) 通过对合成氨原料成本利润的分析，帮助企业运行状况；
- 3) 通过多维度解析合成氨进出口市场，让对进出口市场格局变化了然于心；
- 4) 下游行业需求变化及主流消费结构变化，更好反应中国合成氨未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国尿素市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国己内酰胺市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国丙烯腈市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

3.1 合成氨价格走势

3.1.1 国际合成氨市场价格走势分析

3.1.2 中国合成氨市场价格分析

3.2 尿素、甲醇与合成氨价格联动性分析

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2016-2020 年合成氨产能变化趋势及原因分析

5.1.2 2020 年中国合成氨产能格局分析

5.1.3 2020 年中国在建合成氨产能分布与分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2020 年合成氨开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.2 2020 年合成氨产量分析

5.3 成本

5.3.1 2016-2020 年合成氨生产成本变化趋势及原因分析

5.3.2 合成氨仓储流通形式变化趋势

5.4 利润

5.4.1 2016-2020 年合成氨利润变化趋势及原因分析

5.4.2 2020 年合成氨利润情况分析

第六章 需求格局

6.1 2016-2020 年合成氨中国需求结构变化趋势及原因分析

6.2 2016-2020 年合成氨表观消费量变化趋势及原因分析

6.3 下游

- 6.3.1 合成氨下游各行业需求比例
- 6.3.2 复合肥市场分析
- 6.3.3 尿素市场分析
- 6.3.4 磷铵市场分析
- 6.3.5 己内酰胺市场分析
- 6.3.6 相关产品甲醇市场分析

第七章 进出口

7.1 进口

- 7.1.1 2016-2020 年合成氨进口变化趋势及原因分析
- 7.1.2 2020 年合成氨进口量分析
- 7.1.3 2020 年合成氨进口来源国简析
- 7.1.4 2020 年合成氨进口流入地分析

7.2 2015-2019 年合成氨出口变化趋势及原因分析

第八章 后市预测

8.1 供应预测

- 8.1.1 2021 年合成氨产能变化趋势预测
- 8.1.2 2021 年合成氨开工及产量变化趋势预测
- 8.1.3 2021 年合成氨进口量变化趋势预测
- 8.1.4 2021 年合成氨成本变化趋势预测
- 8.1.5 2021 年供应趋势

8.2 需求预测

- 8.2.1 2021 年合成氨出口量变化趋势预测
- 8.2.2 2021 年合成氨消费变化趋势预测
- 8.2.3 2021 年合成氨下游需求变化趋势预测
- 8.2.4 2021 年需求趋势

8.3 行业趋势预测

- 8.3.1 2021 年合成氨中国市场价格变化趋势预测

8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

第九章 合成氨行业的未来发展

9.1 宏观环境

9.2 竞争格局

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介