

# 2017-2022年中国甲醇蛋白行业发展调研及投资方法研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国甲醇蛋白行业发展调研及投资方法研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/baojianpin/293132293132.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

甲醇蛋白是以甲醇为主要基质而生产的单细胞蛋白(SCP)，通过微生物在甲醇营养源上发酵生成单细胞菌体，再精制提取为单细胞蛋白。甲醇蛋白的主要成分为粗蛋白、脂肪、赖氨酸、蛋氨酸、胱氨酸、矿物质和维生素，其中，粗蛋白质量分数平均在70%以上。甲醇蛋白营养价值极高，其粗蛋白含量甚至比鱼粉和大豆高得多，可以代替鱼粉、大豆、骨粉、肉类和脱脂奶粉等用作动物饲料。据报道，1kg甲醇蛋白作饲料可节省3.5kg粮食，相当于增产1kg牛肉或0.5kg猪肉或6kg牛奶，实际使用价值较大。目前，正在研究将甲醇蛋白用作人类食品的蛋白质添加剂和调味品原料。

### 1 甲醇蛋白开发前景

甲醇蛋白生产的主要原料是甲醇。据统计，2015年国内甲醇总产能达6976万吨，实际产量3930万吨左右，负荷率仅为56%，产能过剩局面依然严峻，导致价格一直低位徘徊，对甲醇蛋白来说具有良好的发展机遇，为甲醇蛋白的深度开发奠定了基础。

#### 1.1 联产酶制剂

通过优化工艺条件，合理选用菌种等某公司已成功实现甲醇蛋白联产酶制剂的开发应用。同时通过对甲醇蛋白下游产品的研究开发，开发出了从单纯生产甲醇蛋白到甲醇蛋白联产酶制剂的生产工艺，在生产甲醇蛋白的同时，也能较好地实现脂肪酶或木聚糖酶等酶制剂的稳定生产。

#### 1.2 甲醇蛋白纤维的研发

甲醇蛋白纤维是将甲醇蛋白加入黏胶原液，利用湿法纺丝工艺制造的新型再生蛋白纤维。目前，对甲醇蛋白纤维的开发和研究尚处于起步阶段。有关实验表明，甲醇蛋白纤维具有良好的耐热性，能够满足常规的纺织和染整加工工艺的要求，同时因其具有良好的可降解性，对环境污染小，具有重要的工业应用价值。

### 2 甲醇蛋白应用前景

甲醇蛋白作为优质营养原料，在食品、饲料等行业有着广阔的应用前景和市场空间。

#### 2.1 作为饲料仍处于发展起步阶段

1984年，国务院办公厅就在国办发（1984）111号转发原国家经委《1984-2000年全国饲料工业发展纲要（试行草案）》的通知中，要求把甲醇蛋白列为饲料工业发展的重要产品之一，并要求化工部门抓好生产建设。由于国内尚未掌握相关技术，一直没有取得突破性进展，甲醇蛋白的技术及产业化在我国仍然处于起步阶段。

## 2.2有利于化解甲醇产能过剩

在煤化工行业，甲醇产能过剩一直是行业急需解决的关键问题之一，拉长产业链，加大下游产品的开发，一直是化工传统产品发展的方向，也是解决甲醇产能过剩的最有效途径。甲醇蛋白作为以甲醇为碳源经微生物发酵生产而获得的菌体蛋白，若能成功实现工业化生产，不仅能解决甲醇产能过剩的问题而且可以因地制宜消耗掉更多的劣质煤，为煤化工产业的发展注入新鲜活力。

## 2.3有利于粮食战略储备

近年来，随着我国饲料工业的快速发展，蛋白饲料原料缺口较大，蛋白严重依赖国外进口。同时，由于近年来全球气候异常，地质灾害事件频发，地区战争动荡不安，导致粮食生产和粮食价格出现较大波动，在部分地区一度出现动物与人争夺口粮的严峻局面。甲醇蛋白若能工业化生产将极大缓解我国饲用动物蛋白和植物蛋白不足的局面，对提高人民生活水平，保障我国粮食储备安全具有重大的战略意义。

## 2.4在纺织领域商机巨大

目前，甲醇蛋白作为饲料原料存在市场准入问题，而且附加值相对较低，无法实现企业利润的最大化。但是，甲醇蛋白通过提纯后可以加工成甲醇蛋白纤维，与羊绒、羽绒、牛奶蛋白纤维相比，甲醇蛋白纤维生产成本低，具有明显的价格优势。

目前国内市场羊绒的年产量在1万吨左右，吨价在80万元，羽绒吨价30万元，牛奶蛋白纤维吨价25万左右。甲醇蛋白纤维进入纺织领域用于代替部分羊绒、羽绒、牛奶蛋白纤维等纺织原料，年消耗甲醇蛋白大约在300万吨，市场潜力巨大。甲醇蛋白纤维的出现可以说是对传统纺织品的革命，对整个纺织业而言，具有深远的意义。甲醇蛋白纤维的产品价值塑造了消费者的品味与档次，它是一个空白市场，具有巨大的商机。

## 3小结

随着甲醇产能严重过剩，市场需求饱和，甲醇蛋白作为甲醇下游产品，为煤炭行业的发展开辟了新的方向，甲醇蛋白的工业化生产既可有效解决部分甲醇产能过剩的问题，又可缓解长期进口蛋白饲料的局面，具有良好的经济效益和社会效益。

中国报告网发布的《2017-2022年中国甲醇蛋白行业发展调研及投资方法研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 目录

### 第一章 甲醇蛋白概述

#### 第一节 甲醇蛋白定义

#### 第二节 甲醇蛋白性质

#### 第三节 甲醇蛋白用途

### 第二章 甲醇蛋白生产技术现状及未来发展趋势

#### 第一节 甲醇蛋白主要生产方法

#### 第二节 甲醇蛋白生产技术现状

#### 第三节 质量指标情况

#### 第四节 最新技术进展及趋势研究

##### 一、产品近地市场

##### 二、产品工艺设备采购渠道

### 第三章 中国甲醇蛋白生产现状分析

#### 第一节 甲醇蛋白行业总体规模

#### 第二节 甲醇蛋白产能概况

## 一、产能分析

## 二、产能预测

### 第三节甲醇蛋白产量概况

#### 一、产量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、产量预测

### 第四节甲醇蛋白产业的生命周期分析

## 第四章中国甲醇蛋白市场供需分析

### 第一节甲醇蛋白市场供给分析

#### 一、甲醇蛋白历史供给总量指标综述

#### 二、影响甲醇蛋白供给的主要因素

#### 三、供给量分析

#### 四、甲醇蛋白供给总量预测

### 第二节甲醇蛋白需求量分析

#### 一、我国甲醇蛋白总体需求状况分析

#### 二、我国甲醇蛋白消费者购买行为的主要影响因素

#### 三、当前中国甲醇蛋白需求存在的主要问题

### 第三节甲醇蛋白需求特点分析

### 第四节甲醇蛋白潜在需求开发分析

### 第五节甲醇蛋白消费量与实际需求量关系分析

### 第六节近期甲醇蛋白需求发展规律分析

### 第七节甲醇蛋白需求量预测

## 第五章甲醇蛋白行业市场竞争策略分析

### 第一节行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节甲醇蛋白市场竞争策略分析

#### 一、甲醇蛋白市场增长潜力分析

#### 二、甲醇蛋白产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 甲醇蛋白企业竞争策略分析

- 一、我国甲醇蛋白市场竞争趋势
- 二、甲醇蛋白行业竞争格局展望
- 三、甲醇蛋白行业竞争策略分析

## 第六章 甲醇蛋白主要消费领域

### 第一节 国内主要消费领域

#### 一、动物饲料行业

- 1、消费量
- 2、所占百分比

#### 二、食品行业

- 1、消费量
- 2、所占百分比

#### 三、其他行业

- 1、消费量
- 2、所占百分比

### 第二节 国外主要消费领域

#### 一、饲料行业

- 1、消费量
- 2、所占百分比

#### 二、食品行业

- 1、消费量
- 2、所占百分比

#### 三、其他行业

- 1、消费量
- 2、所占百分比

## 第七章 甲醇蛋白行业产品上下游分析

### 第一节 上游行业市场运行情况回顾

### 第二节 上游行业市场运行情况展望

### 第三节 消费市场（下游市场分析）

- 一、消费市场现状分析
- 二、国内外产品应用最新研究成果概述
- 三、国内外产品消费情况线性模型预测

### 第四节 国内外意向及潜在需求客户及联系方式

## 第八章中国甲醇蛋白产品价格分析

### 第一节中国甲醇蛋白历年价格回顾

### 第二节中国甲醇蛋白当前市场价格

#### 一、产品当前价格分析

#### 二、产品未来价格预测

### 第三节中国甲醇蛋白价格影响因素分析

#### 一、全球金融危机影响

#### 二、人民币汇率变化影响

#### 三、其它

## 第九章中国甲醇蛋白进出口分析

### 第一节甲醇蛋白近年进出口概况

### 第二节分国别进出口概况

### 第三节中国甲醇蛋白行业历史进出口总量变化

#### 一、甲醇蛋白行业进口总量变化

#### 二、甲醇蛋白行业出口总量变化

#### 三、甲醇蛋白进出口差量变动情况

### 第四节中国甲醇蛋白行业历史进出口结构变化

#### 一、甲醇蛋白行业进口来源情况分析

#### 二、甲醇蛋白行业出口去向分析

### 第五节中国甲醇蛋白行业进出口态势展望

#### 一、中国甲醇蛋白进出口的主要影响因素分析

#### 二、中国甲醇蛋白行业进口态势展望

#### 三、中国甲醇蛋白行业出口态势展望

## 第十章甲醇蛋白产品市场渠道分析

### 第一节渠道对甲醇蛋白产品行业的重要性

### 第二节甲醇蛋白产品市场渠道格局

### 第三节甲醇蛋白国内营销模式分析

### 第四节销售渠道形式分析

### 第五节甲醇蛋白重点销售区域分析

### 第六节甲醇蛋白国内分销商形态分析

### 第七节对竞争对手渠道策略的研究

### 第八节甲醇蛋白行业国际化营销模式分析



## 第十一章 甲醇蛋白国内重点生产厂家分析

### 第一节 义马煤业综能甲醇蛋白有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第二节 重庆川庆化工厂

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第三节 新疆联合化工有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第四节 江西昌九生化股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第五节 中国石油克拉玛依石化公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

## 第十二章 甲醇蛋白产品用户分析

### 第一节 用户认知程度

### 第二节 用户关注的因素

- 一、用户对甲醇蛋白产品不同功能各有需求
- 二、用户普遍关注甲醇蛋白产品质量
- 三、价格与用户心理预期已比较接近
- 四、产品设计与用户使用习惯

### 第三节其它特性

#### 第十三章 甲醇蛋白行业发展前景预测

##### 第一节 当前甲醇蛋白存在的问题

##### 第二节 甲醇蛋白未来发展预测分析

- 一、中国甲醇蛋白发展方向分析
- 二、中国甲醇蛋白行业发展规模
- 三、中国甲醇蛋白行业发展趋势预测

#### 第十四章 甲醇蛋白行业投资风险分析及建议

##### 第一节 甲醇蛋白投资环境分析

- 一、经济发展环境分析
  - 1、我国宏观经济运行情况
  - 2、投资趋势及其影响预测
- 二、政策法规环境分析
  - 1、甲醇蛋白行业政策环境
  - 2、国内宏观政策对其影响
  - 3、行业产业政策对其影响
- 三、社会发展环境分析
  - 1、国内社会环境发展现状
  - 2、社会环境对行业的影响

##### 第二节 中国甲醇蛋白行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

##### 第三节 甲醇蛋白行业企业经营发展分析及建议

- 一、行业企业发展现状及存在问题
- 二、行业企业应对策略

##### 图表目录

- 图表1、 甲醇蛋白市场规模
- 图表2、 我国甲醇蛋白产能
- 图表3、 我国甲醇蛋白产能预测
- 图表4、 我国甲醇蛋白产量

图表5、甲醇蛋白产能利用率

图表6、我国甲醇蛋白产量预测

图表7、甲醇蛋白行业生命周期图

图表8、行业生命周期、战略及其特征

图表9、我国甲醇蛋白供给总量

图表10、我国甲醇蛋白供给总量预测

图表11、我国甲醇蛋白需求总量

图表12、我国甲醇蛋白市场不同因素的价格影响力对比

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/baojianpin/293132293132.html>