

# 2023-2029年中国甲醇蛋白 行业发展态势与投资前景报告

## 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年中国甲醇蛋白行业发展态势与投资前景报告》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/202307/379437.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

甲醇蛋白是以甲醇作为碳源基质，利用细菌或酵母等单细胞微生物菌种生产的一种单细胞蛋白（SCP）。单细胞蛋白又称微生物蛋白或菌种蛋白，指的是从纯培养的非病源性微生物细胞中提取的总蛋白，可作为人或动物蛋白的补充。单细胞蛋白中粗蛋白含量高达40%~80%，而且氨基酸搭配合理，维生素、生物酶、激素及未知生长因子等含量也十分丰富，是一般植物性原料不可比拟的，营养价值很高的一种优良蛋白。

在国外，甲醇蛋白已广泛用作家畜、家禽和鱼的饲料，目前还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。甲醇蛋白在国外已使用20多年，证明它是一种安全的动物饲料添加剂。开发并生产甲醇蛋白对甲醇工业的发展以及对缓解鱼粉等饲料蛋白的不足，促进中国畜牧业的发展具有深远的意义。

早在1984年，国务院办公厅就要求把甲醇蛋白列为饲料工业发展的中重要产品之一，并要求化工部门抓好建设，但是20多年过去了，由于受到技术、原料、成本、价格等因素的制约，甲醇蛋白的产业化在我国仍然处于起步阶段。近年来我国甲醇工业发展十分迅猛，大量的甲醇急需下游产品的消化，在甲醇蛋白生产中，原料甲醇的成本占总成本的50%以上，加之近几年蛋白质饲料日益短缺。所以无论从甲醇下游产品开发，还是从饲料工业的需求角度分析，甲醇蛋白都是一只十分重要且极具市场潜力和发展前景的产品。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国甲醇蛋白行业发展态势与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 甲醇蛋白行业概述

#### 第一节 甲醇蛋白行业定义

#### 第二节 甲醇蛋白发展历程

### 第二章 国外甲醇蛋白市场发展概况

#### 第一节 国际甲醇蛋白市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国甲醇蛋白环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国甲醇蛋白技术发展分析

### 第一节 当前中国甲醇蛋白技术发展现况分析

### 第二节 中国甲醇蛋白技术成熟度分析

### 第三节 中外甲醇蛋白技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国甲醇蛋白技术的策略

## 第五章 甲醇蛋白市场特性分析

### 第一节 集中度甲醇蛋白及预测

### 第二节 SWOT甲醇蛋白及预测

#### 一、优势甲醇蛋白

#### 二、劣势甲醇蛋白

#### 三、机会甲醇蛋白

#### 四、风险甲醇蛋白

### 第三节 甲醇蛋白供应模式

## 第六章 中国甲醇蛋白发展现状

### 第一节 中国甲醇蛋白市场现状分析及预测

### 第二节 中国甲醇蛋白产量分析及预测

#### 一、甲醇蛋白总体产能规模

#### 二、甲醇蛋白生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国甲醇蛋白市场需求分析及预测

#### 一、中国甲醇蛋白需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国甲醇蛋白价格趋势分析

#### 一、中国甲醇蛋白2018-2022年价格趋势

#### 二、中国甲醇蛋白当前市场价格及分析

#### 三、影响甲醇蛋白价格因素分析

## 四、2023-2029年中国甲醇蛋白价格走势预测

### 第七章 2018-2022年中国甲醇蛋白行业经济运行

#### 第一节 2018-2022年甲醇蛋白行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年甲醇蛋白行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年甲醇蛋白行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年甲醇蛋白行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2017-2022年中国甲醇蛋白进、出口分析

#### 第一节 甲醇蛋白进、出口特点

#### 第二节 甲醇蛋白进口分析

#### 第三节 甲醇蛋白出口分析

### 第九章 2019-2022年甲醇蛋白重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

#### 第一节 英国ICI公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第二节 美国Phillips Petroleum公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 德国赫斯特-伍德公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 法国IFP公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第五节 日本MGC公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第十章 甲醇蛋白投资建议

### 第一节 甲醇蛋白投资环境分析

### 第二节 甲醇蛋白投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

### 第三节 甲醇蛋白投资建议

## 第十一章 2023-2029年中国甲醇蛋白未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来甲醇蛋白行业发展趋势分析

一、未来甲醇蛋白行业发展分析

二、未来甲醇蛋白行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 甲醇蛋白行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

## 第十二章 2023-2029年甲醇蛋白技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

### 第一节 产品技术开发注意事项

### 第二节 项目投资注意事项

### 第三节 产品生产注意事项

### 第四节 产品销售注意事项

## 部分图表目录

- 图表：甲醇蛋白产业链
- 图表：中国甲醇蛋白供应模式
- 图表：2018-2022年中国甲醇蛋白市场规模（亿元）
- 图表：2018-2022年中国甲醇蛋白产能
- 图表：2018-2022年中国甲醇蛋白产量变化
- 图表：2018-2022年中国甲醇蛋白需求量
- 图表：2018-2022年中国甲醇蛋白价格指数
- 图表：2023-2029年中国甲醇蛋白价格走势预测
- 图表：2018-2022年甲醇蛋白行业偿债能力
- 图表：2018-2022年甲醇蛋白行业盈利能力
- 图表：2018-2022年甲醇蛋白行业发展能力
- 图表：2018-2022年甲醇蛋白行业企业数量及变化
- 图表：2017-2022年中国甲醇蛋白进口数据
- 图表：2017-2022年中国甲醇蛋白出口数据
- 图表：2019-2022年甲醇蛋白重点企业A经营分析
- 图表：2019-2022年甲醇蛋白重点企业B经营分析
- 图表：2019-2022年甲醇蛋白重点企业C经营分析
- 图表：2019-2022年甲醇蛋白重点企业D经营分析
- 图表：2019-2022年甲醇蛋白重点企业E经营分析
- 图表：2023-2029年中国甲醇蛋白产量预测
- 图表：2023-2029年中国甲醇蛋白需求量预测
- 图表：2023-2029年中国甲醇蛋白进口量预测
- 图表：2023-2029年中国甲醇蛋白出口量预测
- 图表：甲醇蛋白发展方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379437.html>