

# 2024-2030年中国低碳脂肪 胺市场细分与投资机会挖掘报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国低碳脂肪胺市场细分与投资机会挖掘报告》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.bosidata.com/report/G81651ZDMA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国低碳脂肪胺市场细分与投资机会挖掘报告》介绍了低碳脂肪胺行业相关概述、中国低碳脂肪胺产业运行环境、分析了中国低碳脂肪胺行业的现状、中国低碳脂肪胺行业竞争格局、对中国低碳脂肪胺行业做了重点企业经营状况分析及中国低碳脂肪胺产业发展前景与投资预测。您若想对低碳脂肪胺产业有个系统的了解或者想投资低碳脂肪胺行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

指碳链长度在C2-C4的脂肪胺。脂肪胺作为氨的有机衍生物，是许多化工产品的重要合成原料，每一种脂肪胺各自有一系列应用领域，广泛应用于农药、医药、涂料、染料、催化剂、固化剂、新能源材料、化妆品、食品添加剂、化肥缓释剂、保鲜剂等下游行业。

低碳脂肪胺产业的国内外年产值呈逐年大幅递增趋势，国际上年增长率保持在5%以上，国内年增长率高达15%以上。这表明，低碳脂肪胺产业的发展能够极大地促进经济增长。当前，低碳脂肪胺生产集中于发达国家，且生产规模不断扩大，技术水平更新快，新产品研发力度大，生产装置日益呈现出自动化、大型化的特点。全世界的乙胺生产能力已经超过25万吨/年，许多发达国家的大型企业均拥有万吨级以上的乙胺生产装置，如美国的空气化学公司、日本的三菱公司、德国的巴斯夫公司等。

我国低碳脂肪行业要大力开发甲胺、乙胺、丙胺、丁胺等系列的新产品及规模化，推动低碳脂肪胺工业快速发展，提高农药生产水平，使其在农药生产领域中发挥更大的作用。

## 第一章 我国低碳脂肪胺概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 行业特点和用途

### 第三节 行业发展历程

## 第二章 国外低碳脂肪胺市场发展概况

### 第一节 全球低碳脂肪胺市场调研

### 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 我国低碳脂肪胺环境分析

### 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 我国低碳脂肪胺技术发展分析

第一节 当前我国低碳脂肪胺技术发展现况分析

第二节 我国低碳脂肪胺技术成熟度分析

第三节 中外低碳脂肪胺技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国低碳脂肪胺技术的策略

第五章 低碳脂肪胺市场特性分析

第一节 集中度低碳脂肪胺及预测

第二节 SWOT低碳脂肪胺及预测

一、优势低碳脂肪胺

二、劣势低碳脂肪胺

三、机会低碳脂肪胺

四、风险低碳脂肪胺

第三节 进入退出状况低碳脂肪胺及预测

第六章 我国低碳脂肪胺发展现状

第一节 我国低碳脂肪胺市场现状分析及预测

第二节 我国低碳脂肪胺产量分析及预测

一、我国低碳脂肪胺生产区域分布

二、2018-2022年我国低碳脂肪胺产量

第三节 我国低碳脂肪胺市场需求分析及预测

一、2018-2022年我国低碳脂肪胺需求量

二、主要地域分布

第四节 我国低碳脂肪胺价格趋势分析

一、2018-2022年低碳脂肪胺价格分析

二、影响低碳脂肪胺价格的因素

三、2024-2030年低碳脂肪胺市场价格预测

第七章 2018-2022年我国低碳脂肪胺行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国低碳脂肪胺进、出口分析

第一节 2022年低碳脂肪胺进、出口特点

第二节 低碳脂肪胺进口分析

### 第三节 低碳脂肪胺出口分析

### 第四节 2024-2030年低碳脂肪胺进、出口预测

## 第九章 2019-2022年主要低碳脂肪胺企业及竞争格局

### 第一节 山东昆达生物科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年低碳脂肪胺产品研究

#### 四、投资前景

### 第二节 浙江新化化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年低碳脂肪胺产品研究

#### 四、投资前景

### 第三节 德州德田化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年低碳脂肪胺产品研究

#### 四、投资前景

### 第四节 浙江建业化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年低碳脂肪胺产品研究

#### 四、投资前景

## 第十章 2024-2030年低碳脂肪胺投资建议

### 第一节 低碳脂肪胺投资环境分析

### 第二节 低碳脂肪胺投资进入壁垒分析

#### 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 低碳脂肪胺投资建议

## 第十一章 2024-2030年我国低碳脂肪胺未来发展预测及行业前景调研分析

### 第一节 未来低碳脂肪胺行业发展趋势分析

一、未来低碳脂肪胺行业发展分析

二、未来低碳脂肪胺行业技术开发方向

第二节 低碳脂肪胺行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对我国低碳脂肪胺投资的建议及观点

第一节 投资机遇低碳脂肪胺

第二节 投资前景低碳脂肪胺

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651ZDMA.html>