**全球及中国大豆和牛奶蛋白成分行业深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动大豆和牛奶蛋白成分行业的发展。

本报告《全球及中国大豆和牛奶蛋白成分市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外大豆和牛奶蛋白成分行业发展现状与趋势，估算大豆和牛奶蛋白成分行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析大豆和牛奶蛋白成分行业各细分赛道发展潜力，研判大豆和牛奶蛋白成分下游市场需求，分析大豆和牛奶蛋白成分行业竞争格局，从而协助解决大豆和牛奶蛋白成分行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商：

Archer Daniels Midland Company (ADM)

Scoular Company

Cargill

Dupont-Solae

宁波索宝蛋白科技

IMCOPA

CHS

谷神生物科技

山东禹王集团

山东嘉华保健品股份有限公司

山东万得福实业集团

Fonterra

Westland

Nutrinnovate Australia

Tatura

Darigold Ingredients

Idaho Milk

Erie Foods

Grassland

Glanbia

Kerry

Paras

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括大豆和牛奶蛋白成分产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

大豆和牛奶蛋白成分产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

大豆和牛奶蛋白分离物

大豆和牛奶浓缩蛋白

其他

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

食品和饮料

婴儿配方

个人护理和化妆品

动物饲料

其他

**报告目录**

**1 大豆和牛奶蛋白成分行业概述**

1.1 大豆和牛奶蛋白成分定义及报告研究范围

1.2 大豆和牛奶蛋白成分产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场大豆和牛奶蛋白成分行业相关政策

**2 全球大豆和牛奶蛋白成分市场产业链分析**

2.1 大豆和牛奶蛋白成分产业链

2.2 大豆和牛奶蛋白成分产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 大豆和牛奶蛋白成分产业链中游

2.3.1 全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球大豆和牛奶蛋白成分下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球大豆和牛奶蛋白成分下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 食品和饮料

2.4.3 婴儿配方

2.4.4 …...

2.5 中国大豆和牛奶蛋白成分销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国大豆和牛奶蛋白成分下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 食品和饮料

2.5.3 婴儿配方

2.5.4 …...

**3 全球大豆和牛奶蛋白成分市场发展状况及前景分析**

3.1 全球大豆和牛奶蛋白成分供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球大豆和牛奶蛋白成分产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型大豆和牛奶蛋白成分产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球大豆和牛奶蛋白成分行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要大豆和牛奶蛋白成分生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要大豆和牛奶蛋白成分生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分产量占比

4.2 美国市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

**5 全球大豆和牛奶蛋白成分销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场大豆和牛奶蛋白成分销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场大豆和牛奶蛋白成分销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场大豆和牛奶蛋白成分销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国大豆和牛奶蛋白成分市场发展状况及前景分析**

6.1 中国大豆和牛奶蛋白成分供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国大豆和牛奶蛋白成分产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型大豆和牛奶蛋白成分产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国大豆和牛奶蛋白成分厂商销量排行

6.2.1 中国市场大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场大豆和牛奶蛋白成分销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场大豆和牛奶蛋白成分进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国大豆和牛奶蛋白成分进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国大豆和牛奶蛋白成分主要进口来源

7.3 中国大豆和牛奶蛋白成分主要出口国

**8 大豆和牛奶蛋白成分竞争企业分析**

8.1 Archer Daniels Midland Company (ADM)

8.1.1 Archer Daniels Midland Company (ADM) 企业概况

8.1.2 Archer Daniels Midland Company (ADM) 相关产品介绍或参数

8.1.3 Archer Daniels Midland Company (ADM) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 Archer Daniels Midland Company (ADM) 商业动态

8.2 Scoular Company

8.2.1 Scoular Company 企业概况

8.2.2 Scoular Company 相关产品介绍或参数

8.2.3 Scoular Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Scoular Company 商业动态

8.3 Cargill

8.3.1 Cargill 企业概况

8.3.2 Cargill 相关产品介绍或参数

8.3.3 Cargill 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 Cargill 商业动态

8.4 Dupont-Solae

8.4.1 Dupont-Solae 企业概况

8.4.2 Dupont-Solae 相关产品介绍或参数

8.4.3 Dupont-Solae 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Dupont-Solae 商业动态

8.5 宁波索宝蛋白科技

8.5.1 宁波索宝蛋白科技 企业概况

8.5.2 宁波索宝蛋白科技 相关产品介绍或参数

8.5.3 宁波索宝蛋白科技 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 宁波索宝蛋白科技 商业动态

8.6 IMCOPA

8.6.1 IMCOPA 企业概况

8.6.2 IMCOPA 相关产品介绍或参数

8.6.3 IMCOPA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 IMCOPA 商业动态

8.7 CHS

8.7.1 CHS 企业概况

8.7.2 CHS 相关产品介绍或参数

8.7.3 CHS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 CHS 商业动态

8.8 谷神生物科技

8.8.1 谷神生物科技 企业概况

8.8.2 谷神生物科技 相关产品介绍或参数

8.8.3 谷神生物科技 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 谷神生物科技 商业动态

8.9 山东禹王集团

8.9.1 山东禹王集团 企业概况

8.9.2 山东禹王集团 相关产品介绍或参数

8.9.3 山东禹王集团 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 山东禹王集团 商业动态

8.10 山东嘉华保健品股份有限公司

8.10.1 山东嘉华保健品股份有限公司 企业概况

8.10.2 山东嘉华保健品股份有限公司 相关产品介绍或参数

8.10.3 山东嘉华保健品股份有限公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 山东嘉华保健品股份有限公司 商业动态

8.11 山东万得福实业集团

8.12 Fonterra

8.13 Westland

8.14 Nutrinnovate Australia

8.15 Tatura

8.16 Darigold Ingredients

8.17 Idaho Milk

8.18 Erie Foods

8.19 Grassland

8.20 Glanbia

8.21 Kerry

8.22 Paras

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：大豆和牛奶蛋白成分产品图片

表：产品分类及头部企业

表：大豆和牛奶蛋白成分产业链

表：大豆和牛奶蛋白成分厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球大豆和牛奶蛋白成分下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场大豆和牛奶蛋白成分下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球大豆和牛奶蛋白成分产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球大豆和牛奶蛋白成分产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型大豆和牛奶蛋白成分产量(2018-2028年)

图：全球各类型大豆和牛奶蛋白成分产量占比(2018-2028年)

表：全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量(2019-2021)

表：全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商大豆和牛奶蛋白成分销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商大豆和牛奶蛋白成分销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商大豆和牛奶蛋白成分销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分产量占比(2018-2028年)

表：美国市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

图：美国大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

图：日本大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

图：印度大豆和牛奶蛋白成分产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分销量占比

图：全球主要地区大豆和牛奶蛋白成分销量占比

表：美国市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

图：美国大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

图：日本大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

图：印度大豆和牛奶蛋白成分销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度大豆和牛奶蛋白成分销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球大豆和牛奶蛋白成分产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国大豆和牛奶蛋白成分产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型大豆和牛奶蛋白成分产量(2018-2028年)

图：中国各类型大豆和牛奶蛋白成分产量占比(2018-2028年)

表：中国市场大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场大豆和牛奶蛋白成分主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要大豆和牛奶蛋白成分生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国大豆和牛奶蛋白成分销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国大豆和牛奶蛋白成分市场进出口量(2018-2028年)

表：Archer Daniels Midland Company (ADM) Archer Daniels Midland Company (ADM)企业概况

表：Archer Daniels Midland Company (ADM) Archer Daniels Midland Company (ADM)产品介绍

表：Archer Daniels Midland Company (ADM) Archer Daniels Midland Company (ADM)销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Scoular Company Scoular Company企业概况

表：Scoular Company Scoular Company产品介绍

表：Scoular Company Scoular Company销量、销售额及价格(2018-2022年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281908.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281908.shtml)