

全球及中国水解植物蛋白（HVP）市场洞察报告(2018-2028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，带动水解植物蛋白(HVP)行业的发展。

本报告《全球及中国水解植物蛋白(HVP)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外水解植物蛋白(HVP)行业发展现状与趋势，估算水解植物蛋白(HVP)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水解植物蛋白(HVP)行业各细分赛道发展潜力，研判水解植物蛋白(HVP)下游市场需求，分析水解植物蛋白(HVP)行业竞争格局，从而协助解决水解植物蛋白(HVP)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。

全球水解植物蛋白(HVP)主要生产商：

Tate & Lyle

Archer Daniels Midland

Exter

Griffith Foods

Sensient Technologies

Vitana

Kerry

Aipu

Cargill

Basic Food Flavors

San Soon Seng Food Industries

Ajinomoto

New Weikang

Levapan

Way Chein

Campbell

IFF

Givaudan

Firmenich

Mitsubishi Corporation Life Sciences

Symega

Haco

Symrise

A. Costantino & C. spa

Flavor House

Weijia

Ingredient Inc

Nactis Flavours

Zamek

Foodchem International

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

水解植物蛋白(HVP)产品细分为以下几类：

大豆水解蛋白

小麦水解蛋白

其他水解蛋白

水解植物蛋白(HVP)的细分应用领域如下：

酱油

其他调味料

汤料

腌料

其他食品

其他用途

报告目录

1 水解植物蛋白（HVP）行业现状、背景

1.1 水解植物蛋白(HVP)行业定义与特性

1.2 水解植物蛋白(HVP)行业技术壁垒

1.3 水解植物蛋白(HVP)产业链全景

1.3.1 全球水解植物蛋白(HVP)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球水解植物蛋白(HVP)下游企业及行业分布

1.4 水解植物蛋白(HVP)产品细分及各细分产品的头部企业

2 水解植物蛋白（HVP）行业头部企业分析

2.1 全球水解植物蛋白(HVP)主要生产商生产基地分布

2.2 Tate & Lyle

2.2.1 Tate & Lyle 企业概况

2.2.2 Tate & Lyle 产品规格及特点

2.2.3 Tate & Lyle 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Tate & Lyle 市场动态

2.3 Archer Daniels Midland

2.3.1 Archer Daniels Midland 企业概况

2.3.2 Archer Daniels Midland 产品规格及特点

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

2.3.4 Archer Daniels Midland 市场动态

2.4 Exter

2.4.1 Exter 企业概况

2.4.2 Exter 产品规格及特点

2.4.3 Exter 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Exter 市场动态

2.5 Griffith Foods

2.5.1 Griffith Foods 企业概况

2.5.2 Griffith Foods 产品规格及特点

2.5.3 Griffith Foods 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Griffith Foods 市场动态

2.6 Sensient Technologies

2.6.1 Sensient Technologies 企业概况

2.6.2 Sensient Technologies 产品规格及特点

2.6.3 Sensient Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Sensient Technologies 市场动态

2.7 Vitana

2.7.1 Vitana 企业概况

2.7.2 Vitana 产品规格及特点

2.7.3 Vitana 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Vitana 市场动态

2.8 Kerry

2.8.1 Kerry 企业概况

2.8.2 Kerry 产品规格及特点

2.8.3 Kerry 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Kerry 市场动态

2.9 Aipu

2.9.1 Aipu 企业概况

2.9.2 Aipu 产品规格及特点

2.9.3 Aipu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Aipu 市场动态

2.10 Cargill

2.10.1 Cargill 企业概况

2.10.2 Cargill 产品规格及特点

2.10.3 Cargill 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Cargill 市场动态

2.11 Basic Food Flavors

2.11.1 Basic Food Flavors 企业概况

2.11.2 Basic Food Flavors 产品规格及特点

2.11.3 Basic Food Flavors 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Basic Food Flavors 市场动态

2.12 San Soon Seng Food Industries

2.13 Ajinomoto

2.14 New Weikang

2.15 Levapan

2.16 Way Chein

2.17 Campbell

2.18 IFF

2.19 Givaudan

2.20 Firmenich

2.21 Mitsubishi Corporation Life Sciences

2.22 Symega

2.23 Haco

2.24 Symrise

2.25 A. Costantino & C. spa

2.26 Flavor House

2.27 Weijia

2.28 Ingredient Inc

2.29 Nactis Flavours

2.30 Zamek

2.31 Foodchem International

3 全球水解植物蛋白 (HVP) 细分应用领域

3.1 全球水解植物蛋白(HVP)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球水解植物蛋白(HVP)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 酱油

3.1.3 其他调味料

3.1.4

3.2 中国水解植物蛋白(HVP)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国水解植物蛋白(HVP)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 酱油

3.2.3 其他调味料

3.2.4

4 全球水解植物蛋白 (HVP) 市场规模分析

4.1 全球水解植物蛋白(HVP)销售现状及预测

4.1.1 全球水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型水解植物蛋白(HVP)销量及市场占比(2018-2028年)

大豆水解蛋白

小麦水解蛋白

... ..

4.1.3 全球各类型水解植物蛋白(HVP)销售额及市场占比(2018-2028年)

大豆水解蛋白

小麦水解蛋白

... ..

4.1.4 全球各类型水解植物蛋白(HVP)价格变化趋势(2018-2028年)

大豆水解蛋白

小麦水解蛋白

... ..

4.2 全球水解植物蛋白(HVP)行业集中率分析

4.2.1 全球水解植物蛋白(HVP)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球水解植物蛋白(HVP)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国水解植物蛋白(HVP)行业集中率分析

4.3.1 中国水解植物蛋白(HVP)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国水解植物蛋白(HVP)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区水解植物蛋白 (HVP) 市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区水解植物蛋白(HVP)产量

5.1.1 全球主要地区水解植物蛋白(HVP)产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球水解植物蛋白(HVP)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区水解植物蛋白(HVP)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区水解植物蛋白(HVP)销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区水解植物蛋白(HVP)销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国水解植物蛋白 (HVP) 细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型水解植物蛋白(HVP)销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 大豆水解蛋白
 - 6.1.2 小麦水解蛋白
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型水解植物蛋白(HVP)销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 大豆水解蛋白
 - 6.2.2 小麦水解蛋白
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型水解植物蛋白(HVP)价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 大豆水解蛋白
 - 6.3.2 小麦水解蛋白
 - 6.3.2
- 7 中国水解植物蛋白 (HVP) 销量分布状况

7.1 中国六大地区水解植物蛋白(HVP)销量及市场占比

7.2 中国六大地区水解植物蛋白(HVP)销售额及市场占比

8 中国水解植物蛋白 (HVP) 进出口发展趋势

8.1 中国水解植物蛋白(HVP)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国水解植物蛋白(HVP)出口市场规模(2018-2028年)

9 水解植物蛋白 (HVP) 行业发展影响因素分析

9.1 水解植物蛋白(HVP)技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：水解植物蛋白(HVP)产品图片

表：水解植物蛋白(HVP)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Tate & Lyle 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tate & Lyle 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Tate & Lyle 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Archer Daniels Midland 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Archer Daniels Midland 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Archer Daniels Midland 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Exter 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exter 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Exter 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Griffith Foods 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Griffith Foods 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Griffith Foods 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sensient Technologies 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sensient Technologies 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Sensient Technologies 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vitana 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vitana 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Vitana 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kerry 水解植物蛋白(HVP)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kerry 水解植物蛋白(HVP)产品介绍

表：Kerry 水解植物蛋白(HVP)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aipu

... ..

图：全球不同细分应用领域水解植物蛋白(HVP)销量(2018-2028年)

图：全球水解植物蛋白(HVP)下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域水解植物蛋白(HVP)销量(2018-2028年)

图：中国市场水解植物蛋白(HVP)下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球水解植物蛋白(HVP)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球水解植物蛋白(HVP)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型水解植物蛋白(HVP)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型水解植物蛋白(HVP)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型水解植物蛋白(HVP)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型水解植物蛋白(HVP)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型水解植物蛋白(HVP)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球水解植物蛋白(HVP)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球水解植物蛋白(HVP)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球水解植物蛋白(HVP)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球水解植物蛋白(HVP)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球水解植物蛋白(HVP)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球水解植物蛋白(HVP)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国水解植物蛋白(HVP)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国水解植物蛋白(HVP)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国水解植物蛋白(HVP)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国水解植物蛋白(HVP)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国水解植物蛋白(HVP)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国水解植物蛋白(HVP)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区水解植物蛋白(HVP)产量((2018-2022年))

图：各地区水解植物蛋白(HVP)产量和销量 2021

表：全球主要地区水解植物蛋白(HVP)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区水解植物蛋白(HVP)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区水解植物蛋白(HVP) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区水解植物蛋白(HVP)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲水解植物蛋白(HVP)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲水解植物蛋白(HVP)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型水解植物蛋白(HVP)销量(2018-2028年)

图：中国各类型水解植物蛋白(HVP)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型水解植物蛋白(HVP)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型水解植物蛋白(HVP)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型水解植物蛋白(HVP)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型水解植物蛋白(HVP)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区水解植物蛋白(HVP)销量及市场占比2021

表：中国六大地区水解植物蛋白(HVP)销售额及市场占比2021

表：中国水解植物蛋白(HVP)市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/292882.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)