

2017-2023年中国鱼粉产业竞争现状及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国鱼粉产业竞争现状及未来发展趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201709/563536.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2016年我国鱼粉的产量为40.6万吨，总消费量达到150.4万吨，存在110万吨需求缺口严重依赖进口，这主要因为我国主要做饲料原料的大多为提鱼，多集中在东海及渤海一带，其次是捕鱼期时间较短，集中在3-6月，原料供应有限。国际上由于海洋捕捞政策愈加严格，影响鱼粉、鱼油等产量的提高，未来水产饲料原料的价格将面临上涨的趋势。中国2017年公布了史上最严也是维持时间最长的禁渔期从5月1日致9月16日，长达4个半月，并且全部海域统一时间，这一政策将直接影响今年国内鱼粉市场。

2012-2016年中国鱼粉市场产销情况分析

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2012-2016年中国鱼粉国内均价与国际价格走势分析

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国鱼粉产业竞争现状及未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国鱼粉行业市场发展环境、鱼粉整体运行态势等，接着分析了中国鱼粉行业市场运行的现状，然后介绍了鱼粉市场竞争格局。随后，报告对鱼粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国鱼粉行业发展趋势与投资预测。您若想对鱼粉产业有个系统的了解或者想投资中国鱼粉行业，本报告是您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。

报告目录：

- 第一章 鱼粉产业概述 1
 - 1.1 鱼粉定义 1
 - 1.2 鱼粉分类及应用 1
 - 1.3 鱼粉产业概述 3
 - 1.4 鱼粉产业集中度分析 4
 - 1.4.1 国外鱼粉产业集中度分析 4
 - 1.4.1.1 秘鲁鱼粉市场 4
 - 1.4.1.2 智利鱼粉市场 4
 - 1.4.1.3 美国鱼粉市场 4
 - 1.4.1.4 挪威鱼粉市场 5
 - 1.4.2 国内鱼粉产业集中度分析 5

1.4.3 鱼粉产业集中度特点分析	5
1.4.4 鱼粉产业集中度发展趋势分析	6
1.5 地区企业联盟可行性分析	6
第二章 鱼粉生产成本分析	7
2.1 原材料供应商及价格分析	7
2.2 设备供应商及价格分析	9
2.3 劳动力成本分析	12
2.4 其他成本分析	12
2.5 生产成本结构分析	13
2.6 鱼粉生产工艺分析	14
2.6.1 高脂鱼加工工艺	15
2.6.2 低脂鱼加工工艺	16
第三章 鱼粉技术现状及生产工厂分析	17
3.1 主要鱼粉生产商2016年产能及商业化投产日期	17
3.2 全球主要鱼粉生产基地分析	18
3.3 全球主要企业鱼粉研发现状	19
3.4 全球主要企业鱼粉原料来源分析	21
第四章 鱼粉政策技术分析	22
4.1 鱼粉政策分析	22
4.1.1 国外鱼粉政策分析	22
4.1.2 国内鱼粉政策分析	22
4.2 鱼粉技术分析	23
4.2.1 国外鱼粉技术分析	23
4.2.1.1 鱼粉的具体加工方式	23
4.2.1.2 低脂鱼的加工工艺	24
4.2.2 国内鱼粉技术分析	24
4.2.2.1 我国鱼粉加工发展历史	24
4.2.3 鱼粉技术发展趋势分析	25
第五章 不同地区鱼粉市场分析	26
5.1 秘鲁	26
5.1.1 2013-2017秘鲁鱼粉市场规模分析	26
5.1.2 秘鲁鱼粉产品结构分析	26
5.1.3 秘鲁鱼粉技术分析	26
5.1.4 秘鲁鱼粉深加工经验借鉴	27
5.2 欧洲	27

- 5.2.1 2013-2017欧洲鱼粉市场规模分析 27
- 5.2.2 欧洲鱼粉产品结构分析 28
- 5.2.3 欧洲鱼粉技术分析 28
- 5.2.4 欧洲鱼粉深加工经验借鉴 28
- 5.3 美国 28
- 5.3.1 2013-2017美国鱼粉市场规模分析 28
- 5.3.2 美国鱼粉产品结构分析 29
- 5.3.3 美国鱼粉技术分析 29
- 5.3.4 美国鱼粉深加工经验借鉴 29
- 5.4 中国 29
- 5.4.1 2013-2017中国鱼粉市场规模分析 29
- 5.4.2 中国鱼粉产品结构分析 30
- 5.4.3 中国鱼粉技术分析 30
- 5.4.4 中国鱼粉深加工经验借鉴 30
- 5.5 山东地区鱼粉加工市场分析 31
- 5.5.1 山东鱼粉特点分析 31
- 5.5.2 2013-2017年山东鱼粉市场规模分析 31
- 5.5.3 山东重点鱼粉企业分析 32
- 5.5.4 山东主要地区鱼粉市场分析 32
- 5.5.4.1 荣成 32
- 5.5.4.2 滨州 33
- 5.5.4.3 青岛 33
- 5.6 浙江地区鱼粉加工市场分析 34
- 5.6.1 浙江鱼粉产品特点分析 34
- 5.6.2 2013-2017年浙江鱼粉市场规模分析 34
- 5.6.3 浙江重点鱼粉企业分析 35
- 5.6.4 浙江主要地区鱼粉分析 35
- 5.6.4.1 玉环 35
- 5.6.4.2 舟山 36
- 第六章 鱼粉应用领域分析 37
- 6.1 饲料用鱼粉市场分析 37
- 6.1.1 饲料用鱼粉技术分析 37
- 6.1.2 2013-2017年中国饲料用鱼粉规模分析 40
- 6.1.3 饲料用鱼粉技术发展趋势分析 40
- 6.2 水产养殖用鱼粉市场分析 40

- 6.2.1 水产养殖用鱼粉技术分析 40
- 6.2.2 2013-2017年中国水产养殖用鱼粉规模分析 40
- 6.2.3 水产养殖用鱼粉技术发展趋势分析 41
- 6.3 宠物食品用鱼粉市场分析 41
 - 6.3.1 宠物食品用鱼粉技术分析 41
 - 6.3.2 2013-2017年中国宠物食品用鱼粉规模分析 41
 - 6.3.3 宠物食品用鱼粉技术发展趋势分析 41
- 第七章 2013-2017年鱼粉产供销需市场现状 42
 - 7.1 2013-2017年鱼粉产能 产量统计 42
 - 7.2 2013-2017年鱼粉产量及市场份额 49
 - 7.3 2013-2017年鱼粉需求量综述 55
 - 7.4 2013-2017年鱼粉供应量 需求量（消费量） 缺口量 56
 - 7.5 2013-2017年中国鱼粉进口量 出口量 消费量 56
 - 2000-2016年我国鱼粉供需平衡分析 时间 产量：千吨 进口量：千吨 出口量：千吨
需求量：千吨 2000年 500 904 3 1401 2001年 500 960 8 1452 2002年 400 803 9 1194
2003年 400 1128 7 1521 2004年 310 1582 6 1886 2005年 300 983 18 1265 2006年 300
970 12 1258 2007年 300 1351 5 1646 2008年 313 1311 6 1618 2009年 269 1042 4 1307
2010年 342 1212 1 1553 2011年 376 1249 1 1624 2012年 387 981 0 1368 2013年 408
1041 2 1447 2014年 440 1031 7 1464 2015年 400 1050 5 1445 2016年 400 1000 5 1395
 - 7.6 2013-2017年鱼粉平均成本、价格、产值、毛利率 56
- 第八章 鱼粉核心企业研究 59
 - 8.1 TASA（秘鲁） 59
 - 8.1.1 企业介绍 59
 - 8.1.2 技术特点及生产工艺分析 59
 - 8.1.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 59
 - 8.1.4 联系信息 60
 - 8.2 Diamante（秘鲁） 61
 - 8.2.1 企业介绍 61
 - 8.2.2 技术特点及生产工艺分析 61
 - 8.2.3 生产情况价格成本毛利率分析 61
 - 8.2.4 联系方式 63
 - 8.3 艾于斯特沃尔海鲜集团（挪威） 63
 - 8.3.1 企业介绍 63
 - 8.3.2 技术特点及生产工艺分析 63
 - 8.3.3 生产情况价格成本毛利率分析 63

- 8.3.4 联系方式 65
- 8.4 COPEINCA (秘鲁) 65
 - 8.4.1 企业介绍 65
 - 8.4.2 技术特点及生产工艺分析 65
 - 8.4.3 生产情况价格成本毛利率分析 65
 - 8.4.4 联系方式 67
- 8.5 Corpesca SA (智利) 67
 - 8.5.1 企业介绍 67
 - 8.5.2 技术特点及生产工艺分析 67
 - 8.5.3 生产情况价格成本毛利率分析 67
 - 8.5.4 联系方式 69
- 8.6 欧米茄蛋白质 (美国) 69
 - 8.6.1 企业介绍 69
 - 8.6.2 技术特点及生产工艺分析 69
 - 8.6.3 生产情况价格成本毛利率分析 69
 - 8.6.4 联系方式 71
- 8.7 Coomarpes (阿根廷) 71
 - 8.7.1 企业介绍 71
 - 8.7.2 技术特点及生产工艺分析 71
 - 8.7.3 生产情况价格成本毛利率分析 71
 - 8.7.4 联系方式 73
- 8.8 KT Group (泰国) 73
 - 8.8.1 企业介绍 73
 - 8.8.2 技术特点及生产工艺分析 73
 - 8.8.3 生产情况价格成本毛利率分析 73
 - 8.8.4 联系方式 75
- 8.9 Cermaq (挪威) 75
 - 8.9.1 企业介绍 75
 - 8.9.2 技术特点及生产工艺分析 75
 - 8.9.3 生产情况价格成本毛利率分析 75
 - 8.9.4 联系方式 77
- 8.10 FF Skagen (丹麦) 77
 - 8.10.1 企业介绍 77
 - 8.10.2 技术特点及生产工艺分析 77
 - 8.10.3 生产情况价格成本毛利率分析 77

- 8.10.4 联系方式 79
- 8.11 Austral (秘鲁) 79
 - 8.11.1 企业介绍 79
 - 8.11.2 技术特点及生产工艺分析 79
 - 8.11.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 79
 - 8.11.4 联系信息 80
- 8.12 科迪亚克鱼粉 (美国) 81
 - 8.12.1 企业介绍 81
 - 8.12.2 技术特点及生产工艺分析 81
 - 8.12.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 81
 - 8.12.4 联系信息 82
- 8.13 Havsbrun (法罗群岛) 83
 - 8.13.1 企业介绍 83
 - 8.13.2 技术特点及生产工艺分析 83
 - 8.13.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 83
 - 8.13.4 联系信息 85
- 8.14 Hayduk (秘鲁) 85
 - 8.14.1 企业介绍 85
 - 8.14.2 技术特点及生产工艺分析 85
 - 8.14.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 85
 - 8.14.4 联系信息 86
- 8.15 Exalmar (秘鲁) 87
 - 8.15.1 企业介绍 87
 - 8.15.2 技术特点及生产工艺分析 87
 - 8.15.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 87
 - 8.15.4 联系信息 88
- 8.16 Strel Nikova (奥地利) 89
 - 8.16.1 企业介绍 89
 - 8.16.2 技术特点及生产工艺分析 89
 - 8.16.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 89
 - 8.16.4 联系信息 91
- 8.17 日本水产株式会社 (日本) 91
 - 8.17.1 企业介绍 91
 - 8.17.2 技术特点及生产工艺分析 92
 - 8.17.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 92

- 8.17.4 联系信息 93
- 8.18 Iceland Pelagic (冰岛) 93
 - 8.18.1 企业介绍 93
 - 8.18.2 技术特点及生产工艺分析 94
 - 8.18.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 94
 - 8.18.4 联系信息 95
- 8.19 Daybrook (美国) 95
 - 8.19.1 企业介绍 95
 - 8.19.2 技术特点及生产工艺分析 95
 - 8.19.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 96
 - 8.19.4 联系信息 97
- 8.20 荣成市蓝海海洋生物科技有限公司 97
 - 8.20.1 企业介绍 97
 - 8.20.2 技术特点及生产工艺分析 97
 - 8.20.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 98
 - 8.20.4 联系信息 99
- 8.21 玉环县五丰蒸干脱脂鱼粉 99
 - 8.21.1 企业介绍 99
 - 8.21.2 技术特点及生产工艺分析 100
 - 8.21.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 100
 - 8.21.4 联系信息 101
- 8.22 荣成市海圣饲料有限公司 102
 - 8.22.1 企业介绍 102
 - 8.22.2 技术特点及生产工艺分析 102
 - 8.22.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 103
 - 8.22.4 联系信息 104
- 8.23 山东赤山集团有限公司 104
 - 8.23.1 企业介绍 104
 - 8.23.2 技术特点及生产工艺分析 105
 - 8.23.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 105
 - 8.23.4 联系信息 106
- 8.24 龙源海洋生物股份有限公司 107
 - 8.24.1 企业介绍 107
 - 8.24.2 技术特点及生产工艺分析 107
 - 8.24.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 108

- 8.24.4 联系信息 109
- 8.25 浙江丰宇海洋生物制品有限公司 110
 - 8.25.1 企业介绍 110
 - 8.25.2 技术特点及生产工艺分析 110
 - 8.25.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 111
 - 8.25.4 联系信息 112
- 8.26 海南思鱼粉鱼油 112
 - 8.26.1 企业介绍 112
 - 8.26.2 技术特点及生产工艺分析 113
 - 8.26.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 114
 - 8.26.4 联系信息 115
- 8.27 山东荣成裕新水产饲料有限公司 115
 - 8.27.1 企业介绍 115
 - 8.27.2 技术特点及生产工艺分析 116
 - 8.27.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 116
 - 8.27.4 联系信息 117
- 8.28 山东兴达鱼粉有限公司 117
 - 8.28.1 企业介绍 117
 - 8.28.2 技术特点及生产工艺分析 118
 - 8.28.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 118
 - 8.28.4 联系信息 120
- 8.29 青岛海洋恒昌集团 120
 - 8.29.1 企业介绍 120
 - 8.29.2 技术特点及生产工艺分析 120
 - 8.29.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 120
 - 8.29.4 联系信息 122
- 8.30 丹东市清真鱼粉加工有限责任公司 122
 - 8.30.1 企业介绍 122
 - 8.30.2 技术特点及生产工艺分析 122
 - 8.30.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 123
 - 8.30.4 联系信息 124
- 8.31 山东滨州安康生物科技有限公司 124
 - 8.31.1 企业介绍 124
 - 8.31.2 技术特点及生产工艺分析 125
 - 8.31.3 生产情况价格成本毛利毛利率分析 125

- 8.31.4 联系信息 126
- 8.32 优质企业分析 127
- 第九章 鱼粉产业链分析 129
 - 9.1 上游原料供应商及价格分析 129
 - 9.2 上游设备和供应商分析 130
 - 9.3 下游需求及应用领域分析研究 133
 - 9.4 鱼粉产业链结构 134
- 第十章 鱼粉营销渠道分析 135
 - 10.1 鱼粉营销渠道现状分析 135
 - 10.2 鱼粉营销渠道特点介绍 135
 - 10.3 鱼粉营销渠道发展趋势 136
 - 10.4 鱼粉全球主要经销商分析 136
- 第十一章 鱼粉行业发展趋势分析 138
 - 11.1 2017-2023年鱼粉产能 产量预测 138
 - 11.2 2017-2023年鱼粉产量及市场份额 139
 - 11.3 2017-2023年鱼粉需求量综述 141
 - 11.4 2017-2023年鱼粉供应量 需求量 缺口量 141
 - 11.5 2017-2023年鱼粉进口量 出口量 消费量 141
 - 11.6 2017-2023年鱼粉平均成本、价格、产值、毛利率 142
- 第十二章 鱼粉供应链分析 143
 - 12.1 原材料主要供应商和联系方式 143
 - 12.2 生产设备供应商和联系方式 144
 - 12.3 鱼粉主要供应商及联系方式 145
 - 12.4 鱼粉主要客户联系方式 146
 - 12.5 鱼粉供应链条关系分析 147
- 第十三章 鱼粉产业竞争策略分析 148
 - 13.1 影响鱼粉企业核心竞争力因素分析 148
 - 13.1.1 原料来源 148
 - 13.1.2 技术水平 148
 - 13.1.3 下游市场 148
 - 13.2 鱼粉企业核心竞争力提升策略 149
 - 13.2.1 品牌策略 149
 - 13.2.2 服务差异化策略 149
 - 13.2.3 价格策略 150
 - 13.2.4 促销策略 150

13.3 典型案例分析 150

13.3.1 彤风公司鱼粉的市场营销案例 150

第十四章 鱼粉企业不同转型类型分析 152 (ZY GXH)

14.1 转型高端饲料分析 152

14.1.1 技术获取及成本分析 152

14.1.2 投资分析 153

14.1.3 市场规模及前景分析 154

14.2 转型宠物食品分析 155

14.2.1 技术获取及成本分析 155

14.2.2 投资分析 155

14.2.3 市场规模及前景分析 155

第十五章 鱼粉产业研究总结 157 (ZY GXH)

图表目录：

图 鱼粉产品图片 1

表 鱼粉分类及应用领域一览表 1

图 常规鱼粉外观对比 3

表 不同地区鱼粉原材料 7

图 鱼粉原材料来源 7

图 全球鱼粉原材料平均价格 (美元/吨) 1984-2013 8

表 全球鱼粉原材料供应商及联系方式 8

表 鱼粉加工设备 9

表 鱼粉主要设备 9

表 鱼粉主要设备供应商及联系方式 11

表 2016全球不同国家劳动力薪资 12

表 2016年全球各地区居民及工业用电价格 (美元/度) 12

图 2016鱼粉生产成本结构 14

图 鱼粉生产工艺 14

图 鱼粉蒸汽烘干加工工艺 15

表 主要鱼粉生产商2016年产能及商业化投产日期 17

表 全球主要鱼粉生产基地分析 18

表 全球主要企业鱼粉研发现状 19

表 全球主要企业鱼粉原料来源分析 21

表 国外鱼粉政策分析 22

表 国内鱼粉政策分析 22

表 我国鱼粉加工技术发展历史 24

表 2013-2017秘鲁鱼粉市场规模	26
表 2013-2017秘鲁鱼粉产品结构	26
表 2013-2017欧洲鱼粉市场规模	27
表 2013-2017欧洲鱼粉产品结构	28
表 2013-2017美国鱼粉市场规模	28
表 2013-2017美国鱼粉产品结构	29
表 2013-2017中国鱼粉市场规模	29
表 2013-2017中国鱼粉产品结构	30
表 中国鱼粉技术分析	30
表 2013-2017年山东鱼粉市场规模	31
图 2016年山东重点鱼粉企业产量占比	32
表 山东荣成地区鱼粉市场规模	32
表 山东滨州地区鱼粉市场规模	33
表 山东青岛地区鱼粉市场规模	33
表 2013-2017年浙江鱼粉市场规模	34
图 2016年浙江重点鱼粉企业产量占比	35
表 浙江玉环地区鱼粉市场规模	35
表 浙江舟山地区鱼粉市场规模	36
表 几种常用蛋白质饲料粗蛋白 (CP , %)、猪可消化能 (DE , MJ/kg)含量及氨基酸 (AA , %) 构成	37
表 常见饲料及猪机体内n - 6及n - 3类脂肪酸的构成 (%)	38
表 仔猪日粮添加鲱鱼粉的饲养效果	39
表 2013-2017年中国饲料用鱼粉规模	40
表 2013-2017年中国水产养殖用鱼粉规模	40
表 2013-2017年中国宠物食品用鱼粉规模	41
表 2013-2017年全球主流企业鱼粉产能及总产能 (千吨) 一览表	42
表 2013-2017年全球主流企业鱼粉产能市场份额一览表	43
表 2013-2017年全球主流企业鱼粉产量及总产量 (千吨) 一览表	44
表 2013-2017年全球主流企业鱼粉产量市场份额一览表	45
图 2013-2017年全球鱼粉产能产量及增长率	46
表 2013-2017年中国主流企业鱼粉产能及总产能 (千吨) 一览表	46
表 2013-2017年中国主流企业鱼粉产能市场份额一览表	46
表 2013-2017年中国主流企业鱼粉产量及总产量 (千吨) 一览表	47
表 2013-2017年中国主流企业鱼粉产量市场份额一览表	48
图 2013-2017年全球鱼粉产能产量及增长率	48

图 2010年全球主流企业产量市场份额 49

图 2011年全球主流企业产量市场份额 50

图 2012年中国主流企业产量市场份额 51

图 2013年中国主流企业产量市场份额 52

图 2016年中国主流企业产量市场份额 53

图 2015年中国主流企业产量市场份额 54

表 2013-2017全球鱼粉需求量及需求增长率 55

表 2013-2017中国鱼粉需求量及需求增长率 55

表 2013-2017年中国鱼粉供应量 需求量（消费量） 缺口量 56

表 2013-2017年中国鱼粉进口量 出口量 消费量 56

表 2013-2017全球主流企业鱼粉价格(元/吨)一览表 56

表 2013-2017全球主流企业鱼粉利润率一览表 57

表 2013-2017全球鱼粉产能 产量（千吨） 产值（百万元） 价格 成本
利润（元/吨） 利润率一览表 58

表 2013-2017中国鱼粉产能 产量（千吨） 产值（百万元） 价格 成本
利润（元/吨） 利润率一览表 58

表 2013-2017年TASA鱼粉产能（吨）、产量（吨）、成本（元/吨）、价格（元/吨）毛利
（元/吨）、产值（百万元）、利润率信息一览表 59

图 2013-2017年TASA鱼粉产能产量及增长率 60

图 2013-2017年TASA鱼粉产量份额图 60

表2013-2017年Diamante鱼粉产能（吨）、产量（吨）、成本（元/吨）、价格（元/吨）毛利
（元/吨）、产值（百万元）、利润率信息一览表 61

图 2013-2017年Diamante鱼粉产能产量及增长率 62

图 2013-2017年Diamante鱼粉产量份额图 62

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/563536.html>