

2018-2024年中国糠醛行业 前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国糠醛行业前景研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huagong/A718944UX1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

中国的糠醛生产开始于 20 世纪 30 年代末，发端于上个世纪 50 年代。改革开放前行业整体处于稳步发展状态。一直到 20 世纪 80 年代，全国共建有 150 多个糠醛生产厂家，年总产量达到 10 万多吨，产量居世界第三位，出口居世界第一位。

20 世纪 90 年代，随着下游需求的旺盛，盈利水平提高，糠醛售价由 1 万元提高到 1.4 万元，刺激了新一轮糠醛生产的投资热潮，全国新建了 60 多个厂家。截止到 90 年代末，仅糠醛生产厂家就达到 200 多家。

进入 21 世纪以后，随着国内外糠醛应用领域的不断扩大和盈利的增加，全国又新上了近百家糠醛生产企业，中国的糠醛出口和生产能力高居世界第一位，截止到 2015 年 12 月底，全国共有糠醛生产企业 260 多家，糠醇企业 28 个，多集中在华北地区及东北地区等 11 个省份，全国糠醛实际产量约在 21 万吨左右。其中华北（含晋、冀、鲁、豫及内蒙）地区共 146 家，产能在 25 万吨以上，约占全国糠醛企业及产量的一半以上；东北地区 103 家，产能在 20 万吨左右，约占全国总产量的 40%；其他省份 6 家，实际产能在 5 万吨以下，不足全国产能的 10%。

年份	产品名称	出口数量（千克）	出口金额（千美元）	进口数量（千克）	进口金额（千美元）
2009年	糠醛	29321200	20043184	18875 787 11	
2010年	2-糠醛	29321200	25374862	44682 824057 482	
2011年	2-糠醛	29321200	40943404	88834 5415 60	
2012年	2-糠醛	29321200	27368114	41423 7866 67	
2013年	2-糠醛	29321200	21485227	29181 3060 34	
2014年	2-糠醛	29321200	22988260	31997 2830 38	
2015年	2-糠醛	29321200	25647430	33267 132513 137	
2016			17135579	19096 153621 202	

资料来源：中国海关

《2018-2024年中国糠醛行业前景研究与产业竞争格局报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了糠醛行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国糠醛行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国糠醛行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第1章 中国糠醛行业发展概述 1

1.1 糠醛行业发展情况概述 1

1.1.1 糠醛的基本情况介绍 1

1.1.2 糠醛的发展特点分析 2

1.2 行业上下游产业链分析 4

1.2.1 产业链模型原理介绍 4

1.1.2行业产业链分析 6

1.3 行业生命周期分析 7

1.3.1 行业生命周期理论概述 7

1.3.2 行业所属的生命周期分析 8

1.4 行业经济指标分析 9

1.4.1 行业的赢利性分析 9

1.4.2 行业附加值的提升空间分析 10

1.4.3 行业进入壁垒与退出机制分析 11

第2章 世界糠醛行业市场发展现状分析 12

2.1 全球糠醛行业发展历程回顾 12

1821年，Doebernier首先发现了糠醛。随后，人们对其物理化学性质及其合成方法进行了深入的研究；1922年，美国QuakerOats公司首先实现了糠醛的工业化，主要应用于木松香脱色和润滑油精制方面，实现了糠醛在工业领域的应用；20世纪40年代，糠醛广泛应用于合成橡胶、医药、农药等领域；60年代以后，随着糠醛衍生物的开发，特别是呋喃树脂在铸造业的广泛应用，极大地促进了糠醛工业的发展。

近年来，全球糠醛进出口总额呈现下降趋势，2011年进出口总额为2.82亿美元，2015年下降至1.08亿美元。

2011-2015年全球糠醛进出口总额：亿美元资料来源：公开资料整理

年份	进口额：美元	出口额：美元
2015	\$46,432,258	\$61,308,469
2014	\$48,798,073	\$74,629,750
2013	\$66,888,245	\$79,130,549
2012	\$58,410,557	\$66,418,439
2011	\$99,835,166	\$182,177,606

资料来源：公开资料整理

年份	国家	进口额：美元
2011-2015年	美国	\$115,787,706
	泰国	\$23,709,253
	荷兰	\$20,142,899
	日本	\$19,366,884
	巴西	\$16,410,454
其他	\$124,947,103	
总计		\$320,364,299

资料来源：联合国数据统计库

年份	国家	出口额：美元
2011-2015年	中国	\$224,679,266
	多米尼加	

\$58,960,773 伊朗 \$58,041,044 南非 \$54,701,666 美国 \$16,998,046 其他 \$50,284,018
总计 \$463,664,813 资料来源：公开资料整理

- 2.2 全球糠醛行业市场规模分析 14
- 2.3 全球糠醛行业市场区域分布情况 14
- 2.4 亚洲地区市场分析 15
- 2.5 欧盟主要国家市场分析 16
- 2.6 北美地区主要国家市场分析 17
- 2.7 2018-2024年世界糠醛发展走势预测 19
- 2.8 2018-2024年全球市场规模预测 19

第3章 中国糠醛产业发展环境分析 20

- 3.1 我国宏观经济环境分析 20
- 3.2 中国糠醛行业政策环境分析 26
- 3.3 中国糠醛产业社会环境发展分析 28
 - 3.3.1 人口环境分析 28
 - 3.3.2 教育环境分析 30
 - 3.3.3 文化环境分析 33
 - 3.3.4 生态环境分析 35
 - 3.3.5 消费观念分析 37

第4章 中国糠醛产业运行情况 43

- 4.1 中国发展状况情况介绍 43
 - 4.1.1 中国发展历程回顾 43
 - 4.1.2 中国技术现状分析 43
 - 4.1.3 中国发展特点分析 44
- 4.2 中国市场规模分析 45
- 4.3 中国市场供需情况分析 46
 - 4.3.1 中国产能情况分析 46
 - 4.3.2 中国产值分析 46
 - 4.3.3 中国产量统计与分析 47
 - 4.3.4 中国需求量分析 47

4.4 中国发展趋势分析 49

第5章 中国糠醛市场格局分析 51

5.1 中国糠醛行业竞争现状分析 51

5.2 中国集中度分析 51

5.2.1 中国市场集中度分析 51

5.2.2 中国企业集中度分析 52

目前国内糠醛生产企业数量众多，但产能规模往往较小。其中具有较强竞争力的企业有：

(1) 济南圣泉集团股份有限公司

该公司位于山东省章丘市刁镇工业经济开发区。公司是一家精细化工企业，是世界上最大呋喃树脂生产企业之一，酚醛树脂的产量也位居世界前列。由于糠醛为呋喃树脂等产品的主要上游原材料，因此公司也具备一定的生产糠醛的能力，目前设计产能为6.8吨/年。其中巴彦淖尔市圣泉生物科技有限公司产能4万吨；

(2) 新乡川崎化机有限责任公司

该公司位于河南省新乡县，前身为新乡振兴化工厂，于2000年经股份改制后成立。公司总资产5000万元，占地60000平方米，主营产品为糠醛和醋酸钠，目前年产糠醛10000吨。

(3) 石家庄广信伟业化工有限公司

该公司成立于2006年5月，地点为河北省石家庄鹿泉区山尹村镇绿岛产业园区，年产6000吨的糠醇，年产6000吨的糠醛子公司；主要产品有：糠醇、醇油、水处理剂、氢气、高纯氢气、填料、糠醛、汽车燃油分配器、汽车防撞杆、汽车空调储液罐、裂解油六大类产品。

(4) 沈阳市国杰糠醛有限公司

该公司成立于1991年，位于沈阳市新民市姚堡乡，主要产品有糠醛和玉米芯粉，其中糠醛年产能3000吨。

(5) 鹤壁益民糠醛有限公司

该公司成立于2009年4月，位于河南省浚县橡塑产业园区。总投资5000万元，生产能力5000吨。

(6) 中糠股份有限公司

公司专业从事糠醛的生产与销售，目前公司总体设计产能3.25万吨。

综合来看，糠醛细分行业有如下特点：一是上游原材料充足，价格便宜，可变废为宝；二是下游应用广泛，需求空间广阔，市场前景乐观；三是生产企业众多，但规模普遍较小；四是利用可再生资源生产，替代不可再生资源，实现循环发展，符合国家和地方发展规划，是典型的循环经济项目，社会意义和经济效益突出。

5.2.3 中国区域集中度分析 53

5.3 发展中存在的问题 54

第6章 中国糠醛行业竞争情况 56

6.1 中国糠醛行业竞争结构分析 56

6.1.1 现有企业间竞争 56

6.1.2 潜在进入者分析 56

6.1.3 替代品威胁分析 57

6.1.4 供应商议价能力 57

6.1.5 客户议价能力 58

6.2 中国糠醛行业SWOT分析 58

6.2.1 中国糠醛行业优势分析 58

6.2.2 中国糠醛行业劣势分析 58

6.2.3 中国糠醛行业机会分析 58

6.2.4 中国糠醛行业威胁分析 59

6.3 中国糠醛行业竞争力优势分析 59

第7章 国外糠醛经营企业发展概况 61

7.1 科汉森(丹麦) 61

7.2 SAN-EI-GEN(日本) 65

7.3 SENSIENT(德国) 66

7.4 AVT(印度) 68

7.5 SYNTHITE(印度) 69

第8章 中国糠醛行业重点生产企业分析 72

8.1 延边美好糠醛提纯有限公司 72

(1) 企业概况 72

(2) 企业主要经济指标分析 72

(3) 企业盈利能力分析 72

(4) 企业偿债能力分析 73

(5) 企业运营能力分析 73

(6) 企业成长能力分析	73
8.2 安徽亚强生物工程股份有限公司	74
(1) 企业概况	74
(2) 企业主要经济指标分析	74
(3) 企业盈利能力分析	75
(4) 企业偿债能力分析	75
(5) 企业运营能力分析	75
(6) 企业成长能力分析	76
8.3 云南瑞宝生物科技有限公司（官渡区）	76
(1) 企业概况	76
(2) 企业主要经济指标分析	77
(3) 企业盈利能力分析	77
(4) 企业偿债能力分析	77
(5) 企业运营能力分析	78
(6) 企业成长能力分析	78
8.4 江西国亿生物科技有限公司	78
(1) 企业概况	78
(2) 企业主要经济指标分析	79
(3) 企业盈利能力分析	79
(4) 企业偿债能力分析	80
(5) 企业运营能力分析	80
(6) 企业成长能力分析	80
8.5 海宁凤鸣叶绿素有限公司	81
(1) 企业概况	81
(2) 企业主要经济指标分析	81
(3) 企业盈利能力分析	82
(4) 企业偿债能力分析	82
(5) 企业运营能力分析	82
(6) 企业成长能力分析	82

第9章 2018-2024年中国糠醛行业发展前景分析与预测 84

9.1 2018-2024年中国糠醛行业未来发展前景分析 84

9.1.1 国内投资环境分析	84
9.1.2 市场机会分析（zyyzg）	85
9.1.3 投资增速预测	85
9.2 2018-2024年中国糠醛行业未来发展趋势预测	86
9.3 2018-2024年中国糠醛行业市场发展预测	86
9.3.1 行业市场规模预测	86
9.3.2 行业市场规模增速预测	86
9.3.3 行业产值规模预测	87
9.3.4 行业产值增速预测	88
9.4 2018-2024年中国糠醛行业盈利走势预测	88
9.4.1 行业毛利润同比增速预测	88
9.4.2 行业利润总额同比增速预测	89

第10章 2018-2024年中国糠醛行业投资风险与营销分析 90

10.1 行业进入壁垒分析	90
10.1.1 行业技术壁垒分析	90
10.1.2 行业规模壁垒分析	90
10.1.3 行业品牌壁垒分析	91
10.2 2018-2024年中国糠醛行业投资风险分析	91
10.2.1 行业政策风险分析	91
10.2.2 行业技术风险分析	91
10.2.3 行业竞争风险	92
10.2.4 行业其他风险分析	92

第11章 2018-2024年中国糠醛行业发展策略及投资建议 94

11.1 2018-2024年中国糠醛行业市场重点客户战略实施	94
11.1.1 实施重点客户战略的必要性	94
11.1.2 合理确立重点客户	95
11.1.3 对重点客户的营销策略	96
11.1.4 强化重点客户的管理	96
11.1.5 实施重点客户战略要重点解决的问题	96
11.2 2018-2024年中国糠醛行业发展策略分析	98

11.3 行业分析师投资建议	105
11.3.1 2018-2024年中国糠醛行业投资区域分析	105
11.3.2 2018-2024年中国糠醛行业投资产品分析	106

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/A718944UX1.html>