

2015-2020年中国肌醇行业 市场分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国肌醇行业市场分析与投资趋势研究报告》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/qtzzh1506/F743820FA3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

目前肌醇的生产主要是以米糠为原料来制取，我国是稻米生产大国，因而，我国有充足的原料进行肌醇的生产，这不仅有利于提高米糠的附加价值 减少粮油加工副产物的资源浪费，且生产的肌醇应用于医药、食品加工、饲料、化妆品等领域，对人民的健康 生活等有着重要意义。近年，人们对肌醇的生产技术进行了较多研究，但目前仍主要采用加压水解法，该法生产肌醇存在着原料利用率低、工艺过程产品损失率高。能源消耗过高等不足之处、化学合成法、酶法等能源消耗相对较低，但还需对提高产品的得率进行深入研究。

我国目前有60多家企业生产肌醇，其中既有医药企业，也有精细化工企业以及粮油加工厂，但大多数企业规模不大，生产技术水平不高。主要生产企业有浙江仙琚亚细亚肌醇厂、浙江仙琚厂精细化工厂、常州制药厂、上海第四碾木厂、杭州粮油化工厂、成都十一制药厂、河南濮阳市精细化工厂、河南濮阳第二制药厂、合肥油厂、绍兴肌醇厂、上海松江油脂化工厂等。我国是肌醇生产大国，2014年我国肌醇年产量约5345吨，同比2013年的4640吨增长了15.2%，近几年我国肌醇产量情况如下图所示：

2008-2014年我国肌醇行业产量情况

数据来源：博思数据中心整理

2014国内肌醇表观消费量约1510吨，近几年我国肌醇行业需求情况如下图所示：

2008-2014年我国肌醇行业产量情况

数据来源：中国化学工

肌醇行业具有生产过程需全面控制、生产工艺需高度保密、产品质量需严格把关、销售体系需强化管理等技术特点。我国肌醇行业一直保持较快发展速度，行业技术水平逐步提高，特别是近年来我国肌醇行业装备水平得到了很大提高，推动了生产工艺规模化和现代化发展，但与世界先进的装备水平相比尚有一定的差距。

1) 肌醇行业属于垄断竞争行业，企业数量众多，规模普遍较小，行业集中度较低。商品的差异性较小。

2) 由于企业固定成本较高，退出障碍高，使得行业之间的竞争更加激烈。

3) 外资企业直接进入带来的冲击。

肌醇行业研究报告共十三章是博思数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。肌醇行业研究报告

是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，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、博思数据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中国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了肌醇行业市场潜在需求与市场机会，报告对肌醇行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国肌醇行业趋势预测分析。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，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 肌醇行业概述	1
第一节 肌醇行业定义	1
第二节 肌醇行业细分及特性	1
一、肌醇行业产品分类	1
二、肌醇行业产品特性	1
第三节 我国肌醇行业发展历程	2
第二章 2014年全球肌醇行业发展状况分析	4
第一节 2014年全球肌醇行业运行概况	4
一、全球肌醇行业特点分析	4
二、国外肌醇行业市场与技术进展	6
三、全球肌醇行业需求形势分析	12
第二节 2014年全球肌醇行业区域市场运营情况分析	14
一、美国	14

根据美国海关统计数据：近年来美国的肌醇年进口量一直维持在1400吨左右。2014年美国肌醇进口总量为1381.5吨，进口总金额为3117.84万美元，产品进口均价为22568.4美元/吨。目前美国的肌醇进口主要来自中国、日本和英国,其中从中国进口的肌醇产品占其全球进口量的60%以上（2014年美国从中国进口产品总量为860吨）。

2005-2014年美国肌醇进口数量统计	年度	总金额：美元	数量：千克	进口均价：美元/吨
	2005	\$19,746,343	1,622,989	\$12,166.7
	2006	\$14,978,441	1,701,103	\$8,805.1
	2007	\$23,818,789	1,960,194	\$12,151.2
	2008	\$29,727,682	1,669,905	\$17,802.0
	2009	\$14,659,930	1,002,624	\$14,621.6
	2010	\$19,776,674	1,276,974	\$15,487.1

2011	\$22,512,926	1,362,658	\$16,521.3	2012	\$25,198,847	1,550,001	\$16,257.3
2013	\$29,399,990	1,213,668	\$24,224.1	2014	\$31,178,415	1,381,509	\$22,568.4

资料来源：美国海关

二、德国 14

德国是欧洲地区主要的肌醇产品需求国之一，2013年德国肌醇进口总量为528.7吨，进口数量同比下降60.4%；进口总金额为1710万美元，同比下降25.6%；进口产品均价为32340.6美元/吨。

2005-2013年德国肌醇进口数量统计 年度 总金额：美元 数量：千克 进口均价：美元/吨

2005	\$19,129,000	999,705	\$19,134.6	2006	\$50,382,000	3,010,096	\$16,737.7	2007	\$35,078,000	2,082,412	\$16,844.9
2008	\$6,775,000	256,335	\$26,430.3	2009	\$4,996,000	183,921	\$27,163.8	2010	\$9,867,561	567,300	\$17,393.9
2011	\$14,970,117	871,163	\$17,184.1	2012	\$22,972,182	1,334,722	\$17,211.2	2013	\$17,099,923	528,745	\$32,340.6

资料来源：德国海关

三、日本 15

日本是继中国之后的肌醇生产大国,其生产工艺水平高于国内生产厂家,目前中国企业生产肌醇的原料利用率只有50%,而日本肌醇生产企业的原料利用率均在85%以上,高者可超过90%。

近几年来以来日本肌醇的年进口量一直维持在200吨左右，2014年日本肌醇进口总量为227.9吨，进口总金额为502.76万美元，产品进口均价为22059.1美元/吨。

2005-2014年日本肌醇进口数量统计 年度 总金额：美元 数量：千克 进口均价：美元/吨

2005	\$2,771,052	322,731	\$8,586.3	2006	\$3,792,851	307,244	\$12,344.8	2007	\$4,504,301	363,426	\$12,394.0
2008	\$6,838,354	386,693	\$17,684.2	2009	\$1,711,077	131,612	\$13,000.9	2010	\$2,533,943	182,193	\$13,908.0
2011	\$3,153,261	186,174	\$16,937.2	2012	\$3,786,795	193,005	\$19,620.2	2013	\$4,206,847	165,317	\$25,447.2
2014	\$5,027,628	227,916	\$22,059.1								

资料来源：日本海关

第三节 2015-2020年全球肌醇行业趋势预测分析 16

第三章 2014年我国肌醇行业发展环境分析 18

第一节 2014年肌醇行业经济环境分析 18

一、GDP历史变动轨迹分析 18

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 21

三、2015年中国宏观经济发展预测分析 26

第二节 2014年肌醇行业政策环境分析 28

第三节 2014年肌醇行业社会环境分析 30

一、人口环境分析	30
二、教育环境分析	32
三、文化环境分析	34
四、生态环境分析	36
五、中国城镇化率	38
六、居民的各种消费观念和习惯	38
第四章 2014年我国肌醇行业发展分析	45
第一节 2014年我国肌醇行业发展综述	45
第二节 2014年肌醇行业供需分析	46
一、肌醇行业供给分析	46
二、肌醇行业需求分析	47
第三节 2014年肌醇行业市场价格走势分析	49
一、肌醇行业市场价格走势影响因素	49
二、2015-2020年肌醇行业价格走势	49
第四节 2014年肌醇行业发展存在的问题及对策分析	50
一、肌醇行业存在的问题分析	50
二、肌醇行业投资策略分析	51
第五章 2014年肌醇行业竞争格局分析	54
第一节 肌醇行业竞争结构分析	54
一、行业内现有企业的竞争	54
二、新进入者的威胁	54
三、替代品的威胁	55
四、供应商的讨价还价能力	55
五、购买者的讨价还价能力	55
第二节 行业集中度分析	55
一、市场集中度	55
二、区域集中度	56
三、企业集中度	56
第三节 肌醇行业产品结构分析	57
一、肌醇行业产品供给结构	57
二、肌醇行业产品需求结构	57
第六章 2012-2014年我国肌醇行业经济运行状况	59

第一节 2012-2014年中国肌醇行业总体数据分析	59
一、2012年中国肌醇行业全部企业数据分析	59
二、2013年中国肌醇行业全部企业数据分析	61
三、2014年中国肌醇行业全部企业数据分析	62
第二节 2012-2014年中国肌醇行业不同规模企业数据分析	64
一、2012年中国肌醇行业不同规模企业数据分析	64
二、2013年中国肌醇行业不同规模企业数据分析	64
三、2014年中国肌醇行业不同规模企业数据分析	65
第三节 2012-2014年中国肌醇行业不同所有制企业数据分析	65
一、2012年中国肌醇行业不同所有制企业数据分析	65
二、2013年中国肌醇行业不同所有制企业数据分析	66
三、2014年中国肌醇行业不同所有制企业数据分析	66
第七章 2011-2013年我国肌醇行业进出口市场分析	68
第一节 肌醇行业进出口数量分析	68
第二节 肌醇行业进出口金额分析	68
第三节 肌醇行业进出口格局分析	69
一、出口格局	69
二、进口格局	69
第四节 肌醇行业进出口价格走势分析	70
一、进口价格走势	70
二、出口价格走势	70
三、未来进出口价格走势预测	71
第八章 2014年我国肌醇行业产业链分析	72
第一节 肌醇行业产业链概述	72
一、产业链定义	72
二、肌醇行业产业链	74
第二节 2014年肌醇行业主要上游产业发展分析	74
一、上游产业发展现状	74
二、上游产业供给分析	76
三、上游供给价格分析	77
四、主要供给企业分析	78
第三节 2014年肌醇行业主要下游产业发展分析	78

一、下游产业发展现状	78
二、下游产业需求分析	80
三、下游主要产品价格分析	91
四、主要需求企业分析	92
第九章 2014年肌醇行业优势企业分析	95
第一节 诸城市浩天药业有限公司	95
一、企业概况	95
二、企业产品分析	96
三、2014年企业经营业绩分析	97
四、未来投资策略	98
第二节 西陇化工股份有限公司(002584)	98
一、企业概况	98
二、企业产品分析	99
三、2014年企业经营业绩分析	100
四、未来投资策略	106
第三节 上海浩业化工有限公司	107
一、企业概况	107
二、企业产品分析	107
三、2014年企业经营业绩分析	107
四、未来投资策略	108
第四节 南京化学试剂有限公司	109
一、企业概况	109
二、企业产品分析	109
三、2014年企业经营业绩分析	109
四、未来投资策略	110
第五节 冀州市华阳化工有限责任公司	111
一、企业概况	111
二、企业产品分析	111
三、2014年企业经营业绩分析	112
四、未来投资策略	113
第十章 2014年肌醇行业投资项目分析	115
第一节 2014年肌醇行业投资项目综述	115

一、投资规模	115
二、投资区域	115
三、投资方式	116
四、融资途径	116
五、投资领域	116
第二节 2014年肌醇行业主要投资项目分析	116
第十一章 2015-2020年肌醇行业发展趋势及预测分析	119
第一节 2015-2020年肌醇行业前景分析	119
一、肌醇行业环境发展趋势	119
二、肌醇行业上下游发展趋势	119
三、肌醇行业发展趋势	125
第二节 2015-2020年肌醇行业供需预测分析	125
一、肌醇行业供给预测	125
二、肌醇行业需求预测	126
三、肌醇行业进出口预测	126
第十二章 2015-2020年中国肌醇行业投资机会与风险分析	127
第一节 2015-2020年中国肌醇行业投资机会分析	127
一、细分市场投资机会分析	127
二、区域市场投资潜力分析	127
第二节 2015-2020年中国肌醇行业投资前景分析	128
一、市场竞争风险	128
二、技术风险	129
三、政策风险	130
四、进入退出风险	130
第三节 2015-2020年中国肌醇行业投资前景研究分析	131

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/F743820FA3.html>