

全球及中国液体酿造原料市场发展前景与投资战略规划分析报告2023-2029年

产品名称	全球及中国液体酿造原料市场发展前景与投资战略规划分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球及中国液体酿造原料市场发展前景与投资战略规划分析报告2023-2029年【全新修订】：2023年2月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：

文本+电子版+光盘【联系人】：顾言 预计2029年将达到

亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2022年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2029年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为%。生产层面，目前

是全球大的液体酿造原料生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约

%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球液体酿造原料头部厂商主要包括Angel Yeast Co. Ltd. (China)、Boortmalt (Belgium)、Malteurop Groupe (France)、Rahr Corporation (US)和Lallemand Inc. (Canada)等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场液体酿造原料的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区液体酿造原料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。本文同时着重分析液体酿造原料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商液体酿造原料产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球液体酿造原料产地分布情况、中国液体酿造原料进出口情况以及行业并购情况等。此外针对液体酿造原料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：

Angel Yeast Co. Ltd. (China) Boortmalt (Belgium) Malteurop Groupe

(France) Rahr Corporation (US) Lallemand Inc. (Canada) Viking Malt (Sweden) Lesaffre

(France) Maltexco S.A. (Chile) Simpsons Malt (UK)按照不同产品类型，包括如下几个类别：
酵母来源 麦芽来源按照不同应用，主要包括如下几个方面：大型啤酒厂
精酿啤酒厂本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）	拉美（墨西哥和巴西等）	中东及非洲地区（土耳其和沙特等）
本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区液体酿造原料产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，液体酿造原料销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商液体酿造原料销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型液体酿造原料销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用液体酿造原料销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场液体酿造原料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液体酿造原料产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场液体酿造原料进出口情况分析；第11章：中国市场液体酿造原料主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。		
标题报告目录		
1 液体酿造原料市场概述		
1.1 液体酿造原料行业概述及统计范围		
1.2 按照不同产品类型，液体酿造原料主要可以分为如下几个类别		
1.2.1 不同产品类型液体酿造原料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029		
1.2.2 酵母来源		
1.2.3 麦芽来源		
1.3 从不同应用，液体酿造原料主要包括如下几个方面		
1.3.1 不同应用液体酿造原料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029		
1.3.2 大型啤酒厂		
1.3.3 精酿啤酒厂		
1.4 行业发展现状分析		
1.4.1 液体酿造原料行业发展总体概况		
1.4.2 液体酿造原料行业发展主要特点		
1.4.3 液体酿造原料行业发展影响因素		
1.4.4 进入行业壁垒		
2 行业发展现状及“十四五”前景预测		
2.1 全球液体酿造原料供需现状及预测（2018-2029）		
2.1.1 全球液体酿造原料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）		
2.1.2 全球液体酿造原料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）		
2.1.3 全球主要地区液体酿造原料产量及发展趋势（2018-2029）		
2.2 中国液体酿造原料供需现状及预测（2018-2029）		
2.2.1 中国液体酿造原料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）		
2.2.2 中国液体酿造原料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）		
2.2.3 中国液体酿造原料产能和产量占全球的比重（2018-2029）		
2.3 全球液体酿造原料销量及收入（2018-2029）		
2.3.1 全球市场液体酿造原料收入（2018-2029）		
2.3.2 全球市场液体酿造原料销量（2018-2029）		
2.3.3 全球市场液体酿造原料价格趋势（2018-2029）		
2.4 中国液体酿造原料销量及收入（2018-2029）		
2.4.1 中国市场液体酿造原料收入（2018-2029）		
2.4.2 中国市场液体酿造原料销量（2018-2029）		
2.4.3 中国市场液体酿造原料销量和收入占全球的比重		
3 全球液体酿造原料主要地区分析		
3.1 全球主要地区液体酿造原料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029		
3.1.1 全球主要地区液体酿造原料销售收入及市场份额（2018-2023年）		
3.1.2 全球主要地区液体酿造原料销售收入预测（2024-2029）		
3.2 全球主要地区液体酿造原料销量分析：2018 VS 2022 VS 2029		
3.2.1 全球主要地区液体酿造原料销量及市场份额（2018-2023年）		
3.2.2 全球主要地区液体酿造原料销量及市场份额预测（2024-2029）		
3.3 北美（美国和加拿大）		
3.3.1 北美（美国和加拿大）液体酿造原料销量（2018-2029）		
3.3.2 北美（美国和加拿大）液体酿造原料收入（2018-2029）		
3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）		
3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体酿造原料销量（2018-2029）		
3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体酿造原料收入（2018-2029）		
3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）		
3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体酿造原料销量（2018-2029）		
3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体酿造原料收入（2018-2029）		
3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）		
3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体酿造原料销量（2018-2029）		
3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体酿造原料收入（2018-2029）		
3.7 中东及非洲		
3.7.1		

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体酿造原料销量（2018-2029）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体酿造原料收入（2018-2029）	4.1
4 行业竞争格局	4.1
4.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1
4.1.1 全球市场主要厂商液体酿造原料产能市场份额	4.1.2
4.1.2 全球市场主要厂商液体酿造原料销量（2018-2023）	4.1.3
4.1.3 全球市场主要厂商液体酿造原料销售收入（2018-2023）	4.1.4
4.1.4 全球市场主要厂商液体酿造原料销售价格（2018-2023）	4.1.5
4.2 2022年全球主要生产商液体酿造原料收入排名	4.2
4.2 中国市场竞争格局及占有率	4.2.1
4.2.1 中国市场主要厂商液体酿造原料销量（2018-2023）	4.2.2
4.2.2 中国市场主要厂商液体酿造原料销售收入（2018-2023）	4.2.3
4.2.3 中国市场主要厂商液体酿造原料销售价格（2018-2023）	4.2.4
4.2.4 2022年中国主要生产商液体酿造原料收入排名	4.3
4.3 全球主要厂商液体酿造原料总部及产地分布	4.4
4.4 全球主要厂商液体酿造原料商业化日期	4.5
4.5 全球主要厂商液体酿造原料产品类型及应用	4.6
4.6 液体酿造原料行业集中度、竞争程度分析	4.6.1
4.6.1 液体酿造原料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.6.2
4.6.2 全球液体酿造原料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
5.1 不同产品类型液体酿造原料分析	5.1
5.1 全球市场不同产品类型液体酿造原料销量（2018-2029）	5.1.1
5.1.1 全球市场不同产品类型液体酿造原料销量及市场份额（2018-2023）	5.1.2
5.1.2 全球市场不同产品类型液体酿造原料销量预测（2024-2029）	5.2
5.2 全球市场不同产品类型液体酿造原料收入（2018-2029）	5.2.1
5.2.1 全球市场不同产品类型液体酿造原料收入及市场份额（2018-2023）	5.2.2
5.2.2 全球市场不同产品类型液体酿造原料收入预测（2024-2029）	5.3
5.3 全球市场不同产品类型液体酿造原料价格走势（2018-2029）	5.4
5.4 中国市场不同产品类型液体酿造原料销量（2018-2029）	5.4.1
5.4.1 中国市场不同产品类型液体酿造原料销量及市场份额（2018-2023）	5.4.2
5.4.2 中国市场不同产品类型液体酿造原料销量预测（2024-2029）	5.5
5.5 中国市场不同产品类型液体酿造原料收入（2018-2029）	5.5.1
5.5.1 中国市场不同产品类型液体酿造原料收入及市场份额（2018-2023）	5.5.2
5.5.2 中国市场不同产品类型液体酿造原料收入预测（2024-2029）	6
6 不同应用液体酿造原料分析	6.1
6.1 全球市场不同应用液体酿造原料销量（2018-2029）	6.1.1
6.1.1 全球市场不同应用液体酿造原料销量及市场份额（2018-2023）	6.1.2
6.1.2 全球市场不同应用液体酿造原料销量预测（2024-2029）	6.2
6.2 全球市场不同应用液体酿造原料收入（2018-2029）	6.2.1
6.2.1 全球市场不同应用液体酿造原料收入及市场份额（2018-2023）	6.2.2
6.2.2 全球市场不同应用液体酿造原料收入预测（2024-2029）	6.3
6.3 全球市场不同应用液体酿造原料价格走势（2018-2029）	6.4
6.4 中国市场不同应用液体酿造原料销量（2018-2029）	6.4.1
6.4.1 中国市场不同应用液体酿造原料销量及市场份额（2018-2023）	6.4.2
6.4.2 中国市场不同应用液体酿造原料销量预测（2024-2029）	6.5
6.5 中国市场不同应用液体酿造原料收入（2018-2029）	6.5.1
6.5.1 中国市场不同应用液体酿造原料收入及市场份额（2018-2023）	6.5.2
6.5.2 中国市场不同应用液体酿造原料收入预测（2024-2029）	7.1
7 行业发展环境分析	7.1
7.1 液体酿造原料行业发展趋势	7.2
7.2 液体酿造原料行业主要驱动因素	7.3
7.3 液体酿造原料中国企业SWOT分析	7.4
7.4 中国液体酿造原料行业政策环境分析	7.4.1
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.2
7.4.2 行业相关政策动向	7.4.3
7.4.3 行业相关规划	8
8 行业供应链分析	8.1
8.1 液体酿造原料行业产业链简介	8.1.1
8.1.1 液体酿造原料行业供应链分析	8.1.2
8.1.2 液体酿造原料主要原料及供应情况	8.1.3
8.1.3 液体酿造原料行业主要下游客户	8.2
8.2 液体酿造原料行业采购模式	8.3
8.3 液体酿造原料行业生产模式	8.4
9 液体酿造原料行业销售模式及销售渠道	9.1
9.1 全球市场主要液体酿造原料厂商简介	9.1.1
9.1.1 Angel Yeast Co. Ltd. (China)	9.1.2
9.1.2 Angel Yeast Co. Ltd. (China) 基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.3
9.1.3 Angel Yeast Co. Ltd. (China) 液体酿造原料产品规格、参数及市场应用	

液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.1.4 Angel Yeast Co. Ltd. (China)公司简介及主要业务 9.1.5 Angel Yeast Co. Ltd. (China)企业新动态 9.2 Boortmalt (Belgium) 9.2.1 Boortmalt (Belgium)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.2.2 Boortmalt (Belgium)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.2.3 Boortmalt (Belgium)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.2.4 Boortmalt (Belgium)公司简介及主要业务 9.2.5 Boortmalt (Belgium)企业新动态 9.3 Malteurop Groupe (France) 9.3.1 Malteurop Groupe (France)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.3.2 Malteurop Groupe (France)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.3.3 Malteurop Groupe (France)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.3.4 Malteurop Groupe (France)公司简介及主要业务 9.3.5 Malteurop Groupe (France)企业新动态 9.4 Rahr Corporation (US) 9.4.1 Rahr Corporation (US)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.4.2 Rahr Corporation (US)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.4.3 Rahr Corporation (US)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.4.4 Rahr Corporation (US)公司简介及主要业务 9.4.5 Rahr Corporation (US)企业新动态 9.5 Lallemand Inc. (Canada) 9.5.1 Lallemand Inc. (Canada)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.5.2 Lallemand Inc. (Canada)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.5.3 Lallemand Inc. (Canada)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.5.4 Lallemand Inc. (Canada)公司简介及主要业务 9.5.5 Lallemand Inc. (Canada)企业新动态 9.6 Viking Malt (Sweden) 9.6.1 Viking Malt (Sweden)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.6.2 Viking Malt (Sweden)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.6.3 Viking Malt (Sweden)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.6.4 Viking Malt (Sweden)公司简介及主要业务 9.6.5 Viking Malt (Sweden)企业新动态 9.7 Lesaffre (France) 9.7.1 Lesaffre (France)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.7.2 Lesaffre (France)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.7.3 Lesaffre (France)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.7.4 Lesaffre (France)公司简介及主要业务 9.7.5 Lesaffre (France)企业新动态 9.8 Maltexco S.A. (Chile) 9.8.1 Maltexco S.A. (Chile)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.8.2 Maltexco S.A. (Chile)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.8.3 Maltexco S.A. (Chile)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.8.4 Maltexco S.A. (Chile)公司简介及主要业务 9.8.5 Maltexco S.A. (Chile)企业新动态 9.9 Simpsons Malt (UK) 9.9.1 Simpsons Malt (UK)基本信息、液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.9.2 Simpsons Malt (UK)液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 9.9.3 Simpsons Malt (UK)液体酿造原料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 9.9.4 Simpsons Malt (UK)公司简介及主要业务 9.9.5 Simpsons Malt (UK)企业新动态

10 中国市场液体酿造原料产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1 中国市场液体酿造原料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029） 10.2 中国市场液体酿造原料进出口贸易趋势 10.3 中国市场液体酿造原料主要进口来源 10.4 中国市场液体酿造原料主要出口目的地 11 中国市场液体酿造原料主要地区分布 11.1 中国液体酿造原料生产地区分布 11.2 中国液体酿造原料消费地区分布 12 研究成果及结论 13 附录 13.1 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2 一手信息来源 13.3 数据交互验证标题报告图表 表1 全球不同产品类型液体酿造原料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 表2 不同应用液体酿造原料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 表3 液体酿造原料行业发展主要特点 表4 液体酿造原料行业发展有利因素分析 表5 液体酿造原料行业发展不利因素分析 表6 进入液体酿造原料行业壁垒 表7 全球主要地区液体酿造原料产量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029 表8 全球主要地区液体酿造原料产量（2018-2023）&（吨） 表9

全球主要地区液体酿造原料产量市场份额（2018-2023） 表10
全球主要地区液体酿造原料产量（2024-2029）&（吨） 表11
全球主要地区液体酿造原料销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029 表12
全球主要地区液体酿造原料销售收入（2018-2023）&（百万美元） 表13
全球主要地区液体酿造原料销售收入市场份额（2018-2023） 表14
全球主要地区液体酿造原料收入（2024-2029）&（百万美元） 表15
全球主要地区液体酿造原料收入市场份额（2024-2029） 表16
全球主要地区液体酿造原料销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029 表17
全球主要地区液体酿造原料销量（2018-2023）&（吨） 表18
全球主要地区液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表19
全球主要地区液体酿造原料销量（2024-2029）&（吨） 表20
全球主要地区液体酿造原料销量份额（2024-2029） 表21 北美液体酿造原料基本情况分析 表22
欧洲液体酿造原料基本情况分析 表23 亚太地区液体酿造原料基本情况分析 表24
拉美地区液体酿造原料基本情况分析 表25 中东及非洲液体酿造原料基本情况分析 表26
全球市场主要厂商液体酿造原料产能（2022-2023）&（吨） 表27
全球市场主要厂商液体酿造原料销量（2018-2023）&（吨） 表28
全球市场主要厂商液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表29
全球市场主要厂商液体酿造原料销售收入（2018-2023）&（百万美元） 表30
全球市场主要厂商液体酿造原料销售收入市场份额（2018-2023） 表31
全球市场主要厂商液体酿造原料销售价格（2018-2023）&（美元/吨） 表32
2022年全球主要生产商液体酿造原料收入排名（百万美元） 表33
中国市场主要厂商液体酿造原料销量（2018-2023）&（吨） 表34
中国市场主要厂商液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表35
中国市场主要厂商液体酿造原料销售收入（2018-2023）&（百万美元） 表36
中国市场主要厂商液体酿造原料销售收入市场份额（2018-2023） 表37
中国市场主要厂商液体酿造原料销售价格（2018-2023）&（美元/吨） 表38
2022年中国主要生产商液体酿造原料收入排名（百万美元） 表39
全球主要厂商液体酿造原料总部及产地分布 表40 全球主要厂商液体酿造原料商业化日期 表41
全球主要厂商液体酿造原料产品类型及应用 表42
2022年全球液体酿造原料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表43
全球不同产品类型液体酿造原料销量（2018-2023年）&（吨） 表44
全球不同产品类型液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表45
全球不同产品类型液体酿造原料销量预测（2024-2029）&（吨） 表46
全球市场不同产品类型液体酿造原料销量市场份额预测（2024-2029） 表47
全球不同产品类型液体酿造原料收入（2018-2023年）&（百万美元） 表48
全球不同产品类型液体酿造原料收入市场份额（2018-2023） 表49
全球不同产品类型液体酿造原料收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表50
全球不同产品类型液体酿造原料收入市场份额预测（2024-2029） 表51
中国不同产品类型液体酿造原料销量（2018-2023年）&（吨） 表52
中国不同产品类型液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表53
中国不同产品类型液体酿造原料销量预测（2024-2029）&（吨） 表54
中国不同产品类型液体酿造原料销量市场份额预测（2024-2029） 表55
中国不同产品类型液体酿造原料收入（2018-2023年）&（百万美元） 表56
中国不同产品类型液体酿造原料收入市场份额（2018-2023） 表57
中国不同产品类型液体酿造原料收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表58
中国不同产品类型液体酿造原料收入市场份额预测（2024-2029） 表59
全球不同应用液体酿造原料销量（2018-2023年）&（吨） 表60
全球不同应用液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表61
全球不同应用液体酿造原料销量预测（2024-2029）&（吨） 表62
全球市场不同应用液体酿造原料销量市场份额预测（2024-2029） 表63
全球不同应用液体酿造原料收入（2018-2023年）&（百万美元） 表64

全球不同应用液体酿造原料收入市场份额（2018-2023） 表65
全球不同应用液体酿造原料收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表66
全球不同应用液体酿造原料收入市场份额预测（2024-2029） 表67
中国不同应用液体酿造原料销量（2018-2023年）&（吨） 表68
中国不同应用液体酿造原料销量市场份额（2018-2023） 表69
中国不同应用液体酿造原料销量预测（2024-2029）&（吨） 表70
中国不同应用液体酿造原料销量市场份额预测（2024-2029） 表71
中国不同应用液体酿造原料收入（2018-2023年）&（百万美元） 表72
中国不同应用液体酿造原料收入市场份额（2018-2023） 表73
中国不同应用液体酿造原料收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表74
中国不同应用液体酿造原料收入市场份额预测（2024-2029） 表75
液体酿造原料行业技术发展趋势 表76 液体酿造原料行业主要驱动因素 表77
液体酿造原料行业供应链分析 表78 液体酿造原料上游原料供应商 表79
液体酿造原料行业主要下游客户 表80 液体酿造原料行业典型经销商 表81 Angel Yeast Co. Ltd.
(China) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 Angel Yeast Co. Ltd. (China)
液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表83 Angel Yeast Co. Ltd. (China)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表84 Angel
Yeast Co. Ltd. (China)公司简介及主要业务 表85 Angel Yeast Co. Ltd. (China)企业新动态 表86
Boortmalt (Belgium) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87 Boortmalt
(Belgium) 液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表88 Boortmalt (Belgium)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表89
Boortmalt (Belgium)公司简介及主要业务 表90 Boortmalt (Belgium)企业新动态 表91 Malteurop
Groupe (France) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表92 Malteurop Groupe
(France) 液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表93 Malteurop Groupe (France)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表94
Malteurop Groupe (France)公司简介及主要业务 表95 Malteurop Groupe (France)企业新动态 表96
Rahr Corporation (US) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表97 Rahr
Corporation (US) 液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表98 Rahr Corporation (US)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表99 Rahr
Corporation (US)公司简介及主要业务 表100 Rahr Corporation (US)企业新动态 表101 Lallemand
Inc. (Canada) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表102 Lallemand Inc. (Canada)
液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表103 Lallemand Inc. (Canada)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表104
Lallemand Inc. (Canada)公司简介及主要业务 表105 Lallemand Inc. (Canada)企业新动态 表106
Viking Malt (Sweden) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表107 Viking Malt
(Sweden) 液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表108 Viking Malt (Sweden)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表109
Viking Malt (Sweden)公司简介及主要业务 表110 Viking Malt (Sweden)企业新动态 表111 Lesaffre
(France) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表112 Lesaffre (France)
液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表113 Lesaffre (France)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表114
Lesaffre (France)公司简介及主要业务 表115 Lesaffre (France)企业新动态 表116 Maltexco S.A.
(Chile) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表117 Maltexco S.A. (Chile)
液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表118 Maltexco S.A. (Chile)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表119
Maltexco S.A. (Chile)公司简介及主要业务 表120 Maltexco S.A. (Chile)企业新动态 表121 Simpsons
Malt (UK) 液体酿造原料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表122 Simpsons Malt (UK)
液体酿造原料产品规格、参数及市场应用 表123 Simpsons Malt (UK)
液体酿造原料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 表124
Simpsons Malt (UK)公司简介及主要业务 表125 Simpsons Malt (UK)企业新动态 表126
中国市场液体酿造原料产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨） 表127

中国市场液体酿造原料产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（吨） 表128
中国市场液体酿造原料进出口贸易趋势 表129 中国市场液体酿造原料主要进口来源 表130
中国市场液体酿造原料主要出口目的地 表131 中国液体酿造原料生产地区分布 表132
中国液体酿造原料消费地区分布 表133 研究范围 表134 分析师列表图表目录 图1
液体酿造原料产品图片 图2 全球不同产品类型液体酿造原料规模2018 VS 2022 VS
2029（百万美元） 图3 全球不同产品类型液体酿造原料市场份额2022 & 2029 图4
酵母来源产品图片 图5 麦芽来源产品图片 图6 全球不同应用液体酿造原料规模2018 VS 2022 VS
2029（百万美元） 图7 全球不同应用液体酿造原料市场份额2022 VS 2029 图8 大型啤酒厂
图9 精酿啤酒厂 图10
全球液体酿造原料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨） 图11
全球液体酿造原料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨） 图12
全球主要地区液体酿造原料产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（吨） 图13
全球主要地区液体酿造原料产量市场份额（2018-2029） 图14
中国液体酿造原料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨） 图15
中国液体酿造原料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨） 图16
中国液体酿造原料总产能占全球比重（2018-2029） 图17
中国液体酿造原料总产量占全球比重（2018-2029） 图18
全球液体酿造原料市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元） 图19
全球市场液体酿造原料市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图20
全球市场液体酿造原料销量及增长率（2018-2029）&（吨） 图21
全球市场液体酿造原料价格趋势（2018-2029）&（美元/吨） 图22
中国液体酿造原料市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元） 图23
中国市场液体酿造原料市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图24
中国市场液体酿造原料销量及增长率（2018-2029）&（吨） 图25
中国市场液体酿造原料销量占全球比重（2018-2029） 图26
中国液体酿造原料收入占全球比重（2018-2029） 图27
全球主要地区液体酿造原料销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图28
全球主要地区液体酿造原料销售收入市场份额（2018-2023） 图29
全球主要地区液体酿造原料销售收入市场份额（2018 VS 2022） 图30
全球主要地区液体酿造原料收入市场份额（2024-2029） 图31
北美（美国和加拿大）液体酿造原料销量（2018-2029）&（吨） 图32
北美（美国和加拿大）液体酿造原料销量份额（2018-2029） 图33
北美（美国和加拿大）液体酿造原料收入（2018-2029）&（百万美元） 图34
北美（美国和加拿大）液体酿造原料收入份额（2018-2029） 图35
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体酿造原料销量（2018-2029）&（吨） 图36
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体酿造原料销量份额（2018-2029） 图37
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体酿造原料收入（2018-2029）&（百万美元）
图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体酿造原料收入份额（2018-2029） 图39
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体酿造原料销量（2018-2029）&（吨）
图40
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体酿造原料销量份额（2018-2029） 图41
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体酿造原料收入（2018-2029）&（百万
美元） 图42
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体酿造原料收入份额（2018-2029） 图43
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体酿造原料销量（2018-2029）&（吨） 图44
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体酿造原料销量份额（2018-2029） 图45
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体酿造原料收入（2018-2029）&（百万美元） 图46
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体酿造原料收入份额（2018-2029） 图47
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体酿造原料销量（2018-2029）&（吨） 图48
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体酿造原料销量份额（2018-2029） 图49
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体酿造原料收入（2018-2029）&（百万美元） 图50

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体酿造原料收入份额（2018-2029） 图51
2022年全球市场主要厂商液体酿造原料销量市场份额 图52
2022年全球市场主要厂商液体酿造原料收入市场份额 图53
2022年中国市场主要厂商液体酿造原料销量市场份额 图54
2022年中国市场主要厂商液体酿造原料收入市场份额 图55
2022年全球前五大生产商液体酿造原料市场份额 图56
全球液体酿造原料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022） 图57
全球不同产品类型液体酿造原料价格走势（2018-2029）&（美元/吨） 图58
全球不同应用液体酿造原料价格走势（2018-2029）&（美元/吨） 图59
液体酿造原料中国企业SWOT分析 图60 液体酿造原料产业链 图61
液体酿造原料行业采购模式分析 图62 液体酿造原料行业生产模式分析 图63
液体酿造原料行业销售模式分析 图64 关键采访目标 图65 自下而上及自上而下验证 图66
资料三角测定