

2021-2027年中国变性淀粉 行业深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国变性淀粉行业深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R07/R0703/202109/22-428217.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

变性淀粉是利用物理方法、化学方法、酶法或者多种方法混合使用来改变天然淀粉性质后得到的一类淀粉，我国对变性淀粉的研制始于20世纪80年代，目前国内已开发上市了多达2000余种的变性淀粉产品，包括氧化淀粉、酸变性淀粉、阳离子淀粉、环糊精、双醛淀粉等，根据处理方法不同可分为以下三类：

变性淀粉的品种、规格已达2000多种。变性淀粉按处理方式可分为物理变性淀粉、化学变性淀粉、酶法变性淀粉和复合变性淀粉四大类。物理变性淀粉包括：预糊化淀粉、超高频辐射处理淀粉、金属离子变性淀粉、烟熏淀粉等；化学变性淀粉包括氧化淀粉、酯化淀粉、醚化淀粉、交联淀粉、接枝淀粉等；酶法变性淀粉包括直链淀粉、糊精、抗消化淀粉等；复合变性淀粉，采用两种或者两种以上处理方法得到的变性淀粉，包括氧化交联淀粉和交联酯化淀粉等，其中，化学方法生产的变性淀粉种类最多，用途最广。按变性方式

1、

物理变性

预糊化（ α -化）淀粉、 γ 射线、超高频辐射处理淀粉、机械研磨处理淀粉、湿热处理淀粉、预糊化淀粉、油脂变性淀粉、烟熏变性淀粉、挤压变性淀粉、金属离子变性淀粉、超高压辐射变性淀粉等。

2、

化学变性

用各种化学试剂处理得到的变性淀粉。其中有两大类：一类是使淀粉分子量下降，如酸解淀粉、氧化淀粉、焙烤糊精等；另一类是使淀粉分子量增加，如交联淀粉、酯化淀粉、醚化淀粉、接枝淀粉等。

3、

酶法变性

（生物改性）：各种酶处理淀粉。如 α 、 β 、 γ -环状糊精、麦芽糊精、直链淀粉等。

4、

复合变性

采用两种以上处理方法得到的变性淀粉。如氧化交联淀粉、交联酯化淀粉等。采用复合变性得到的变性淀粉具有两种变性淀粉的各自优点。

另外，变性淀粉还可按生产工艺路线进行分类，有干法（如磷酸酯淀粉、酸解淀粉、阳离子淀粉、羧甲基淀粉等）、湿法、有机溶剂法（如羧基淀粉制备一般采用乙醇作溶剂）、挤压法和滚筒干燥法（如天然淀粉或变性淀粉为原料生产预糊化淀粉）等。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国变性淀粉行业深度研究与报告》共十一章。首先介绍了中国变性淀粉行业市场发展环境、变性淀粉整体运行态势等，接着分析了中国变性淀粉行业市场运行的现状，然后介绍了变性淀粉市场竞争格局。随后，报告对变性淀粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国变性淀粉行业发展趋势与投资预测。您若想对变性淀粉产业有个系统的了解或者想投资中国变性淀粉行业，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 变性淀粉行业概述

第一节 变性淀粉行业定义

第二节 变性淀粉行业市场特点分析

一、影响需求的关键因素

二、主要竞争因素

第三节 变性淀粉行业发展周期分析

第二章 2019年中国变性淀粉行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021-2027年宏观经济发展预测分析

第二节 变性淀粉行业主要法律法规及政策

第三节 变性淀粉行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2019年中国变性淀粉行业现状分析

第一节 变性淀粉行业概况

一、变性淀粉行业发展分析

变性淀粉作为工业的重要原辅料之一，可被广泛应用于造纸、食品、纺织、建筑、医药等行业。生产企业应当积极开发新产品，扩大变性淀粉的应用领域。

1、

食品用变性淀粉要从功能性、多样性、方便性出发。

粮食加工要开发新品种，重点开发玉米系列产品，发展薯类淀粉、变性淀粉及衍生物产品；发展方便食品、营养保健食品以及乳化增稠品质改良剂等。因此食品用变性淀粉可以开发功能性变性淀粉、方便食品用变性淀粉及国内供应紧张的烯基琥珀酸酯淀粉等。变性淀粉作为食品添加剂要考虑到我国高血压、高血脂病人有增多的趋势，发展脂肪代用品、发展既有能量和营养价值，又不影响血糖的糖代谓代用品，以满足糖尿病人发病率逐年上升的需要。目前以淀粉为原料的脂肪替代物几乎可应用于所有需要添加油脂的食品中；开发的抗消化淀粉持水性低、颗粒细小、风味清爽、微晶结构小于普通膳食纤维，也可作为功能性成分用于多种食品。

2、

百分之百替代化学浆料PVA的变性淀粉的开发速度也需要加快。

纺织浆纱用的变性淀粉，目前主要是酸解淀粉、氧化淀粉、尿素淀粉、磷酸酯淀粉等，还有少量的醋酸酯淀粉和复合变性淀粉。这些品种，都难以百分之百替代化学浆料PVA，尤其是在高支纱产品的上浆上。PVA由于其不可降解性，人们逐渐在纺织浆料中少用甚至不用，国外已有类似的产品面市，相信在国内变性淀粉行业人士的努力下，是完全可以开发出该产品的。

3、

发展造纸工业中的新型表面涂布剂及施胶：利是适应国家造纸工业产品结构的需要。

变性淀粉是重要的造纸化学品，我国造纸用变性淀粉用量：为全国变性淀粉总量的1/3，但是品种单一化，层次低档化。目前国家造纸工业的产品结构要向高档新闻纸、书刊印刷纸、信息用纸、办公用纸等中高档生活用纸方向发展，这就要求发展新型表面涂布剂及施胶剂来适应造纸工业的需要。

4、

淀粉基吸水剂用途广泛。

吸水剂可被应用在农林园艺、医药卫生、纺织、造纸、石油钻井、建筑、废水处理、食品加工中。目前有些行业靠大量进口价格昂贵的吸水剂产品来满足市场需求，且大多进口产品为高分子合成产品。在石油面临枯竭、环境保护日益受到重视的今天，这类产品市场面临危机，而用可再生的天然淀粉资源通过化学处理，使其与丙烯酸或丙烯腈发生接枝共聚反应，在淀粉分子上接上亲水性的大分子来制备生物可降解的吸水剂，替代由石油精炼再合成的吸水剂，是该产品的发展方向。

总而言之，随着我国经济的增长，工业产品规模的不断扩大，变性淀粉应用领域的不断开拓，新产品的不断开发，新工艺的创新，对变性淀粉的需求量也将不断增加；加之天然石油量的逐渐减少，用可再生资源生产的变性淀粉又是很多石油化工产品的替代品，为变性淀粉带来了发展空间，因此，变性淀粉的发展前景将十分广阔。

二、2021-2027年中国变性淀粉行业发展预测

第二节 变性淀粉行业市场现状分析

一、变性淀粉行业市场分析

二、2021-2027年中国变性淀粉行业市场发展预测

第三节 影响变性淀粉行业供需状况的主要因素

一、变性淀粉行业供需现状

二、2021-2027年中国变性淀粉行业供需平衡趋势预测

第四章 2019年中国变性淀粉所属行业数据监测分析

第一节 变性淀粉所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、利润规模分析

第二节 变性淀粉所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第五章 2019年中国变性淀粉行业区域市场情况分析

第一节 变性淀粉行业需求地域分布结构

第二节 变性淀粉行业重点区域市场消费情况分析

一、华东地区

二、中南地区

三、华北地区

四、西部地区

第三节 变性淀粉行业渠道格局

第四节 变性淀粉行业渠道形式

第五节 变性淀粉行业渠道要素对比

第六章 2019年中国变性淀粉行业竞争情况分析

第一节 变性淀粉行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 变性淀粉行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2021-2027年中国变性淀粉行业市场竞争策略展望分析

一、变性淀粉行业市场竞争趋势分析

二、变性淀粉行业市场竞争格局展望分析

三、变性淀粉行业市场竞争策略分析

第七章 2019年中国变性淀粉主要企业发展概述

第一节 罗盖特淀粉（连云港）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 枣庄市德宏化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津顶峰淀粉开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 枣庄市亨元精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 枣庄源大实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2021-2027年中国变性淀粉行业发展预测分析

第一节 变性淀粉行业未来发展预测分析

一、变性淀粉行业发展规模分析

二、2021-2027年中国变性淀粉行业发展趋势分析

第二节 变性淀粉行业供需预测分析

一、变性淀粉行业供给预测分析

二、变性淀粉行业需求预测分析

第三节 变性淀粉行业市场盈利预测分析

第九章 2021-2027年中国变性淀粉行业投资战略研究

第一节 变性淀粉行业发展关键要素分析

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

第二节 变性淀粉行业投资策略分析

一、变性淀粉行业投资规划

二、变性淀粉行业投资策略

三、变性淀粉行业成功之道

第十章 2021-2027年中国变性淀粉行业投资机会与风险分析

第一节 变性淀粉行业投资机会分析

一、投资前景

二、投资热点

三、投资区域

四、投资吸引力分析

第二节 变性淀粉行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策/体制风险分析

三、进入/退出风险分析

第十一章对变性淀粉行业投资建议()

第一节 目标群体建议（应用领域）

第二节 投资区域建议

第三节 销售渠道建议

第四节 资本并购重组运作模式建议()

第五节 企业经营管理建议

图表目录

图表：2019年中国变性淀粉行业企业数量分析

图表：2019年中国变性淀粉行业资产规模分析

图表：2019年中国变性淀粉行业销售规模分析

图表：2019年中国变性淀粉行业利润规模分析

图表：2019年中国变性淀粉行业财务费用分析

图表：2019年中国变性淀粉行业盈利能力分析

图表：2019年中国变性淀粉行业偿债能力分析

图表：2019年中国变性淀粉行业运营能力分析

图表：2019年中国变性淀粉行业成长能力分析

图表：2019年罗盖特淀粉（连云港）有限公司主要经济指标分析

图表：2019年罗盖特淀粉（连云港）有限公司盈利能力分析

图表：2019年罗盖特淀粉（连云港）有限公司偿债能力分析

图表：2019年罗盖特淀粉（连云港）有限公司运营能力分析

图表：2019年罗盖特淀粉（连云港）有限公司成长能力分析

图表：2019年枣庄市德宏化工有限公司主要经济指标分析

图表：2019年枣庄市德宏化工有限公司盈利能力分析

图表：2019年枣庄市德宏化工有限公司偿债能力分析

图表：2019年枣庄市德宏化工有限公司运营能力分析

图表：2019年枣庄市德宏化工有限公司成长能力分析

图表：2019年天津顶峰淀粉开发有限公司主要经济指标分析

图表：2019年天津顶峰淀粉开发有限公司盈利能力分析

图表：2019年天津顶峰淀粉开发有限公司偿债能力分析

图表：2019年天津顶峰淀粉开发有限公司运营能力分析

图表：2019年天津顶峰淀粉开发有限公司成长能力分析

图表：2019年枣庄市亨元精细化工有限公司主要经济指标分析

图表：2019年枣庄市亨元精细化工有限公司盈利能力分析

图表：2019年枣庄市亨元精细化工有限公司偿债能力分析

图表：2019年枣庄市亨元精细化工有限公司运营能力分析

图表：2019年枣庄市亨元精细化工有限公司成长能力分析

图表：2019年枣庄源大实业有限公司主要经济指标分析

图表：2019年枣庄源大实业有限公司盈利能力分析

图表：2019年枣庄源大实业有限公司偿债能力分析

图表：2019年枣庄源大实业有限公司运营能力分析

图表：2019年枣庄源大实业有限公司成长能力分析

图表：2021-2027年中国变性淀粉行业市场规模增长预测

图表：2021-2027年中国变性淀粉行业需求规模增长预测

图表：2021-2027年中国变性淀粉行业市场盈利能力趋势预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0703/202109/22-428217.html>