

2023-2029年中国D-泛醇 市场深度研究与市场年度调研报告

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

《2023-2029年中国D-泛醇市场深度研究与市场年度调研报告》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/R10/R1002/202308/21-549551.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

D-泛醇，俗称维生素原B5，是一种优异的皮肤与头发保护剂，可使皮肤保持柔嫩、毛发光亮油润，广泛应用在护发产品和化妆品中，还可用于医药、保健食品等领域。

目前全球D-泛醇主要生产商（除中国外）包括日本第一制药精细化学品公司、荷兰DSM和德国巴斯夫。其中日本第一制药精细化学品公司采用酶拆分工艺，荷兰DSM和德国巴斯夫采用化学法生产D-泛醇。

目前中国D-泛醇生产公司仅有浙江杭州鑫富药业、山东新发药业。浙江杭州鑫富药业是世界最大的D-泛醇生产公司，采用先进的酶拆分工艺生产关键中间体D-泛解酸内酯，也是中国首家采用生物技术的公司。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国D-泛醇市场深度研究与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 D-泛醇行业概述

第一节 D-泛醇行业定义

第二节 D-泛醇发展历程

第三节 D-泛醇行业生命周期

第二章 国外D-泛醇市场发展概况

第一节 全球D-泛醇市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 全球D-泛醇提供商运行状况

第三章 中国D-泛醇环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国D-泛醇技术发展分析

第一节 当前中国D-泛醇技术发展现况分析

第二节 中国D-泛醇技术成熟度分析

第三节 中外D-泛醇技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国D-泛醇技术的策略

第五章 D-泛醇市场特性分析

第一节 集中度D-泛醇及预测

第二节 SWOTD-泛醇及预测

一、优势D-泛醇

二、劣势D-泛醇

三、机会D-泛醇

四、风险D-泛醇

第三节 进入退出状况D-泛醇及预测

第六章 中国D-泛醇发展现状

第一节 中国D-泛醇市场现状分析及预测

第二节 中国D-泛醇产量分析及预测

一、D-泛醇总体产能规模

二、D-泛醇生产区域分布

三、2017-2022年产量

第三节 中国D-泛醇市场需求分析及预测

一、中国D-泛醇需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国D-泛醇价格趋势分析

一、中国D-泛醇2017-2022年价格趋势

二、中国D-泛醇当前市场价格及分析

三、影响D-泛醇价格因素分析

四、2023-2029年中国D-泛醇价格走势预测

第七章 2017-2022年中国D-泛醇行业经济运行

第一节 2017-2022年D-泛醇行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年D-泛醇行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年D-泛醇行业发展能力分析

第四节 2017-2022年D-泛醇行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2022年中国D-泛醇进、出口分析

第一节 D-泛醇进、出口特点

第二节 D-泛醇进口分析

第三节 D-泛醇出口分析

第九章 主要D-泛醇企业及竞争格局

第一节 浙江杭州鑫富药业（亿帆医药股份有限公司）

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 新发药业有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 荷兰皇家帝斯曼集团

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 德国BASF公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年D-泛醇投资建议

第一节 D-泛醇投资环境分析

第二节 D-泛醇投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 D-泛醇投资建议

第十一章 2023-2029年中国D-泛醇未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来D-泛醇行业发展趋势分析

一、未来D-泛醇行业发展分析

二、未来D-泛醇行业技术开发方向

第二节 D-泛醇行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年D-泛醇技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

图表目录：

图表1：2017-2022年全球维生素B5市场需求量 9

图表2：2017-2022年全球D-泛醇市场需求量 9

图表3：2017-2022年亚洲地区D-泛醇市场需求量 10

图表4：2017-2022年欧洲地区D-泛醇市场需求量 11

图表5：2017-2022年美洲地区D-泛醇市场需求量 12

图表6：国外主要D-泛醇生产公司的产能 13

图表7：主要维生素全球供应需求量及垄断情况 22

图表8：国内主要D-泛醇生产公司的产能 23

图表9：2017-2022年中国D-泛醇市场产量 26

- 图表10：2017-2022年中国D-泛醇市场需求量 27
- 图表11：2019-2022年D-泛醇消费量区域分布构成 27
- 图表12：2017-2022年我国D-泛醇价格指数分析 28
- 图表13：中国D-泛醇2023-2029年价格指数 29
- 图表14：2017-2022年中国D-泛醇制造业偿债能力统计 30
- 图表15：2017-2022年中国D-泛醇行业盈利能力 31
- 图表16：2017-2022年中国D-泛醇制造业发展能力统计 32
- 图表17：2017-2022年中国D-泛醇规模企业数量 33
- 图表18：2019-2022年未混合的D或DL-泛酸（维生素B3或B5）及其衍生物进口数据 34
- 图表19：2019-2022年未混合的D或DL-泛酸（维生素B3或B5）及其衍生物进口数据 34
- 图表20：2019-2022年亿帆医药主营业务收入构成 36
- 图表21：2019-2022年亿帆医药维生素B5及原B5等原料药产销统计 36
- 图表22：2019-2022年新发药业有限公司盈利能力分析 38
- 图表23：2019-2022年新发药业有限公司资产负债率分析 38
- 图表24：2019-2022年新发药业有限公司成长能力分析 38
- 图表25：2019-2022年帝斯曼主要业绩 40
- 图表26：2019-2022年帝斯曼各业务模块销售额 40
- 图表27：2019-2022年巴斯夫主要业绩 41
- 图表28：2019-2022年巴斯夫各业务模块销售额 42
- 图表29：2023-2029年中国D-泛醇产量预测 48
- 图表30：2023-2029年中国D-泛醇需求量预测 48
- 图表31：2023-2029年中国D-泛醇进口量预测 48
- 图表32：2023-2029年中国D-泛醇出口量预测 49

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202308/21-549551.html>