

2025-2031年中国 - 丁内酯行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国 -丁内酯行业市场供需态势及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1144031.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解 -丁内酯行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国 -丁内酯行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国 -丁内酯市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、调研和分析成果的呈现。

为确保 --丁内酯行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2024年 -丁内酯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能 --丁内酯从业者抢跑转型赛道。

-丁内酯(GBL)是一种重要的精细化工中间体，它具有高沸点，溶解力强，电导率高，稳定性好等特征，能溶解各种有机和无机化合物，常用作溶剂、萃取剂和吸收剂。由 -丁内酯分子结构的本身特点决定，其可发生一系列开环或不开环的化学反应，可用于环丙沙星、脑复康、维生素B1、聚乙烯基吡咯烷酮等的生产原料。其稳定的溶解性和电解性，使其可作为高电导率的特殊溶剂用于锂电池和电器的电解液。

-丁内酯及其衍生物可广泛地用于石油化工、纺织、香料、农药和医药等工业领域。

我国 -丁内酯开发工作起步较晚，从20世纪80年代末开始，随着技术进步、需求释放， -丁内酯产业发展迅速，目前我国已成为 -丁内酯生产大国。2022年，国内 -

-丁内酯总生产能力约为57.8万吨/年，产量在23.8万吨左右，70%~80%为企业自用。

目前国内 -丁内酯市场消费稳步提升，2022年市场规模达到49.28亿元，其中吡咯酮类产品的消费占比50%以上（包括N-甲基- -吡咯烷酮、 -吡咯烷酮（ -P）、N-乙烯基吡咯烷酮（NVP）和聚乙烯基吡咯烷酮），环丙胺占比20%以上， -乙烯基- -丁内酯占比20%以上，其他产品不足3%。随着我国经济产业的发展， -丁内酯的应用领域会变得更加广泛，对 -丁内酯的需求量也会进一步增大。

-丁内酯许多新的用途正不断被开发，其下游产品及应用领域多处于市场成长期。

企业表现方面，国内 -丁内酯龙头企业竞争力强，市场份额高，主要生产企业有迈奇化学、国融化工、东景生物、联盛化学、裕能化工、中润化学、派尔森等。制造电子级别的 -丁内酯难度较大且对它的纯度有极高要求，2019年，迈奇化学实现了电子级 -丁内酯工业化生产，产品纯度达99.95%，填补了国内市场空白。2022年12月，东景生物“年产10万吨 -丁内酯项目”一次投料开车成功，产品纯度 99.95%，该项目的投产，有助于优化 -

-丁内酯产业结构、提高电子级 -丁内酯供应能力。

中国是世界主要的 -丁内酯生产国之一，除了一些大型企业外，市场上还有许多中小型企业。然而，由于中小型企业的科技水平较低，产品质量不稳定，导致我国 -丁内酯产品的质量

参差不齐，这对于行业的长期可持续发展并不是有利的。在制造业朝着高质量发展的背景下，-丁内酯产业的结构迫切需要进行优化调整。

随着科技和信息化时代的到来，-丁内酯产品市场的供应迅速增加，-丁内酯的供需矛盾也开始显现。从当前的宏观政策和产业布局来看，丁二醇脱氢工艺仍将是未来一段时期的主导，但随着科技的不断创新，行业对-丁内酯的产品质量提出了新的要求。因此，构建一个环境友好、能源节约、经济效益与环境保护同步发展的创新型产业链显得尤为重要。-丁内酯及其下游产品的工艺技术需要在安全、环保、质量、消耗等方面取得新的突破。

《2025-2031年中国-丁内酯行业市场供需态势及发展前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是-丁内酯领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 -丁内酯定义及概况

第一节 -丁内酯概述

第二节 -丁内酯相关标准

第三节 -丁内酯行业政策

第二章 -丁内酯产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 国内外主要生产工艺

第二节 国内外最新技术进展及趋势研究

第三节 提高-丁内酯技术的策略

第三章 -丁内酯行业发展形势分析

第一节 2020-2024年-丁内酯行业发展现状

第二节 2020-2024年-丁内酯市场规模分析

第四章 国内-丁内酯生产现状分析

第一节 国内-丁内酯生产企业现状

一、重点企业信息

二、企业地理分布

三、企业规模经济效应

第二节 国内 -丁内酯产能、产量分析与预测

一、 -丁内酯产能情况与预测

二、 -丁内酯产量情况与预测

第三节 -丁内酯产业集中度分析

第四节 -丁内酯产业的生命周期分析

第五章 国内 -丁内酯需求现状

第一节 2020-2024年 -丁内酯需求规模分析与预测

一、 -丁内酯市场需求的规模

二、影响 -丁内酯市场需求的因素

三、 -丁内酯市场需求规模预测

第二节 -丁内酯销售渠道分析

一、国内外市场分布

二、国内需求厂家及联系方式

三、潜在客户分析

第六章 2020-2024年 -丁内酯进、出口分析

第一节 -丁内酯进、出口分析

一、2020-2024年 -丁内酯进口分析

二、2020-2024年 -丁内酯出口分析

第二节 2025-2031年 -丁内酯进、出口预测

第七章 -丁内酯价格走势分析

第一节 近五年 -丁内酯历史价格回顾

第二节 2023-2024年 -丁内酯价格影响因素

第三节 2025-2031年未来价格走势预测

第八章 2023-2024年中国 -丁内酯市场影响因素分析

第一节 宏观政策分析

第二节 上、下游产业分析

第三节 未来竞争力分析判断

第九章 -丁内酯及其主要上、下游产品

第一节 -丁内酯主要上游产品

第二节 下游产品解析

第十章 2020-2024年 -丁内酯国内重点生产厂家竞争与趋势分析

第一节 长信化学

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、 -丁内酯产品产销分析

第二节 中润化学

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、 -丁内酯产品产销分析

第三节 滨州裕能

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、 -丁内酯产品产销分析

第四节 迈奇化学

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、 -丁内酯产品产销分析

第五节 东源科技

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、 -丁内酯产品产销分析

第六节 联盛化学

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、 -丁内酯产品产销分析

第十一章 -丁内酯产品行业前景调研分析

第一节 -丁内酯产品投资机会

第二节 -丁内酯产品投资前景

第三节 -丁内酯产品投资收益预测

第四节 -丁内酯行业未来投资方向

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144031.html>