

# 2025-2031年中国 -丁内 酯行业发展趋势与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国 -丁内酯行业发展趋势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202508/490230.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

$\gamma$ -丁内酯是重要的有机化工产品之一，被广泛应用于农林、医药、染料、助剂、溶剂、纤维、树脂、电导等领域，具有高安全性、低毒害性、稳定性和导电性优良等性能优势。

目前合成GBL的工艺主要有：糠醛法、顺酐酯化加氢法、顺酐加氢法、1,4-丁二醇脱氢法、烯丙醇法、列普（Reppe）法、丁二烯乙酰氧基化法等。已经成功在工业中应用的有：1,4-丁二醇脱氢法、顺酐酯化加氢法以及顺酐加氢法。

目前，我国主要 $\gamma$ -丁内酯（GBL）生产企业产能合计约35.7万吨/年，产品多为国内使用，2024年我国 $\gamma$ -丁内酯（GBL）出口量7.61万吨，进口量0.44万吨。

目前国内GBL的消费量逐年递增，其中吡咯酮类产品的消费占比50%以上（包括N-甲基- $\alpha$ -吡咯烷酮、 $\alpha$ -吡咯烷酮（ $\alpha$ -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， $\alpha$ -乙烯基- $\gamma$ -丁内酯占比20%以上，其他产品不足4%。

虽然GBL每年有非常大的需求，但是国内生产商每年的供应量却远远不够，而且不论是技术还是设备与国际水平有很大的差距。目前国内的厂家存在生产路线长、设备多、投资大、控制起来比较困难的问题。

从催化剂技术角度分析，存在催化剂活性较低、较多的贵金属络合物催化剂以及含有腐蚀设备的卤素基团等缺点，同时，高压下的乙炔气易燃易爆，催化剂效率低，设备投资费用也较高。

随着我国经济产业的发展，GBL的应用领域会变得更加广泛，对GBL的需求量也会进一步增大。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国 $\gamma$ -丁内酯行业发展趋势与投资前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 $\gamma$ -丁内酯定义及概况

第一节 $\gamma$ -丁内酯概述

第二节 $\gamma$ -丁内酯相关标准

第三节 $\gamma$ -丁内酯行业政策

第二章 $\gamma$ -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 $\gamma$ -丁内酯技术的策略

第三章 $\gamma$ -丁内酯行业发展形势分析

第一节2020-2024年 $\gamma$ -丁内酯行业发展现状

第二节2020-2024年 $\gamma$ -丁内酯市场规模分析

第四章国内 $\gamma$ -丁内酯生产现状分析

第一节国内 $\gamma$ -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 $\gamma$ -丁内酯产能、产量分析与预测

一、 $\gamma$ -丁内酯产能情况与预测

二、 $\gamma$ -丁内酯产量情况与预测

第三节 $\gamma$ -丁内酯产业集中度分析

第四节 $\gamma$ -丁内酯产业的生命周期分析

第五章国内 $\gamma$ -丁内酯需求现状

第一节2020-2024年 $\gamma$ -丁内酯需求规模分析与预测

一、 $\gamma$ -丁内酯市场需求的规模

二、影响 $\gamma$ -丁内酯市场需求的因素

三、 $\gamma$ -丁内酯市场需求规模预测

第二节 $\gamma$ -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 $\gamma$ -丁内酯进、出口分析

第一节 $\gamma$ -丁内酯进、出口分析

一、2020-2024年 $\gamma$ -丁内酯进口分析

二、2020-2024年 $\gamma$ -丁内酯出口分析

第二节2025-2031年 $\gamma$ -丁内酯进、出口预测

第七章 $\gamma$ -丁内酯价格走势分析

第一节近五年 $\gamma$ -丁内酯历史价格回顾

第二节2020-2024年 $\gamma$ -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2020-2024年中国 $\gamma$ -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 $\gamma$ -丁内酯及其主要上、下游产品

第一节 $\gamma$ -丁内酯主要上游产品

第二节下游产品解析

第十章2020-2024年 $\gamma$ -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、2020-2024年财务分析

四、 $\gamma$ -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、2020-2024年财务分析

四、 $\gamma$ -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、2020-2024年财务分析

四、 $\gamma$ -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、2020-2024年财务分析

四、 $\gamma$ -丁内酯产品产销分析

第五节陕西融和化工

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2020-2024年财务分析

四、 $\gamma$ -丁内酯产品产销分析

第六节浙江联盛

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2020-2024年财务分析

四、 $\gamma$ -丁内酯产品产销分析

第十一章 $\gamma$ -丁内酯产品行业前景调研分析

第一节 $\gamma$ -丁内酯产品投资机会

第二节 $\gamma$ -丁内酯产品投资前景

第三节 $\gamma$ -丁内酯产品投资收益预测

第四节 $\gamma$ -丁内酯行业未来投资方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490230.html>