

2025-2030年全球及中国1,3-丁二醇行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：1,3-丁二醇行业综述及数据来源说明

1.1 1,3-丁二醇行业界定

- 1.1.1 丁二醇的分类
- 1.1.2 1,3-丁二醇物化性质
- 1.1.3 1,3-丁二醇产品特点
- 1.1.3 1,3-丁二醇专业术语
- 1.1.4 1,3-丁二醇概念辨析
- 1.1.5 1,3-丁二醇所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》

1.2 1,3-丁二醇行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 1,3-丁二醇行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 1,3-丁二醇行业监管体系及机构职能
 - 1、监管体制
 - 2、监管机构
- 1.4.2 1,3-丁二醇行业标准体系及建设进程
 - 1、标准建设
 - 2、现行标准
 - 3、重点标准

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国1,3-丁二醇行业发展现状及趋势

2.1 全球1,3-丁二醇行业发展历程

2.2 1,3-丁二醇技术路线及工艺流程

- 2.2.1 乙醛缩合加氢法
- 2.2.2 生物发酵法

2.3 全球1,3-丁二醇总产能

2.4 全球1,3-丁二醇市场规模体量

2.5 全球1,3-丁二醇行业市场竞争态势

- 2.5.1 全球1,3-丁二醇行业竞争格局
- 2.5.2 全球1,3-丁二醇行业风险投资
- 2.5.3 全球1,3-丁二醇行业并购交易

2.6 全球1,3-丁二醇行业区域发展格局

- 2.6.1 全球1,3-丁二醇产能分布（美国、日本和印度）
- 2.6.2 全球1,3-丁二醇产业贸易流向
- 2.6.3 国外1,3-丁二醇发展经验借鉴

2.7 中国1,3-丁二醇产业对外依存度高

2.8 中国1,3-丁二醇国产化布局现状

- 2.8.1 江苏华昌化工股份有限公司1,3-丁二醇研发中试项目
 - 1、项目基本情况
 - 2、项目产能设计：200吨/年
 - 3、项目最新进展
- 2.8.2 万华化学（蓬莱）有限公司年产3万吨润肤剂项目
 - 1、项目基本情况
 - 2、项目产能设计

- (1) 化妆品级1,3-丁二醇: 23000吨/年
- (2) 工业级1,3-丁二醇: 7000吨/年

2.9 中国1,3-丁二醇行业市场需求/销售

- 2.9.1 需求特征(谁需要)
- 2.9.2 需求现状(需求量)
- 2.9.3 供需平衡(供需缺口)
- 2.9.4 市场行情(价格水平)

2.10 中国1,3-丁二醇国产化发展面临的痛点及挑战

第3章: 全球及中国1,3-丁二醇产业链全景及上游市场

3.1 1,3-丁二醇产业链结构梳理

3.2 1,3-丁二醇产业链生态图谱

3.3 1,3-丁二醇产业链区域热力图

3.4 1,3-丁二醇产业价值链及成本管控

- 3.4.1 1,3-丁二醇行业成本投入结构
- 3.4.2 1,3-丁二醇产业价值链分析图
- 3.4.3 基于现代价值链理论的成本控制
- 4、价值链下游的成本控制——销售与售后服务

3.5 1,3-丁二醇原材料

- 3.5.1 1,3-丁二醇原材料概述
- 3.5.2 乙醛
- 3.5.3 氢气
- 3.5.4 液碱
- 3.5.5 醋酸
- 3.5.6 对1,3-丁二醇行业的影响

3.6 1,3-丁二醇生产设备/生产线

- 3.6.1 1,3-丁二醇生产工艺流程
- 3.6.2 1,3-丁二醇生产设备
- 3.6.3 1,3-丁二醇检测设备
- 3.6.4 对1,3-丁二醇行业的影响

3.7 配套产业布局对1,3-丁二醇行业的影响总结

第4章: 中国1,3-丁二醇行业细分应用市场分析

4.1 1,3-丁二醇应用场景&行业领域分布

- 4.1.1 1,3-丁二醇应用/需求场景
- 4.1.2 1,3-丁二醇应用行业领域

4.2 1,3-丁二醇细分应用: 化妆品保湿剂

- 4.2.1 化妆品发展状况
 - 1、化妆品发展现状
 - 2、化妆品发展趋势
- 4.2.2 化妆品领域1,3-丁二醇应用概述
- 4.2.3 化妆品领域1,3-丁二醇市场现状
- 4.2.4 化妆品领域1,3-丁二醇需求潜力

4.3 1,3-丁二醇细分应用: 聚酯树脂原材料

- 4.3.1 聚酯树脂发展状况
 - 1、聚酯树脂发展现状
 - 2、聚酯树脂发展趋势
- 4.3.2 聚酯树脂领域1,3-丁二醇应用概述
- 4.3.3 聚酯树脂领域1,3-丁二醇市场现状
- 4.3.4 聚酯树脂领域1,3-丁二醇需求潜力

4.4 1,3-丁二醇细分应用: 增塑剂原料

- 4.4.1 增塑剂发展状况
 - 1、增塑剂发展现状
 - 2、增塑剂发展趋势
- 4.4.2 增塑剂领域1,3-丁二醇应用概述
- 4.4.3 增塑剂领域1,3-丁二醇市场现状
- 4.4.4 增塑剂领域1,3-丁二醇需求潜力

4.5 1,3-丁二醇细分应用: 其他

- 4.5.1 纺织品的湿润剂和软化剂
- 4.5.2 纸张的湿润剂和软化剂
- 4.5.3 烟草的湿润剂和软化剂

- 4.5.4 精油和染料助剂
- 4.5.5 聚氨酯合成扩链剂

4.6 中国1,3-丁二醇行业细分应用市场战略地位分析

第5章：全球及中国1,3-丁二醇企业案例解析

- 5.1 全球及中国1,3-丁二醇企业梳理与对比
- 5.2 全球1,3-丁二醇企业案例分析（不分先后，可指定）

- 5.2.1 美国塞拉尼斯
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及1,3-丁二醇业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
- 5.2.2 日本大赛璐化学
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及1,3-丁二醇业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
- 5.2.3 日本协和发酵
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及1,3-丁二醇业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略

5.3 中国1,3-丁二醇企业案例分析（不分先后，可指定）

- 5.3.1 江苏华昌化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业1,3-丁二醇产品研发&生产
 - 5、企业1,3-丁二醇产品销售&竞争
 - 6、企业1,3-丁二醇产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.3.2 万华化学（蓬莱）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业1,3-丁二醇产品研发&生产
 - 5、企业1,3-丁二醇产品销售&竞争
 - 6、企业1,3-丁二醇产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.3.3 东海科化工有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业1,3-丁二醇产品研发&生产
 - 5、企业1,3-丁二醇产品销售&竞争
 - 6、企业1,3-丁二醇产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第6章：中国1,3-丁二醇行业市场前景及发展趋势洞悉

- 6.1 中国1,3-丁二醇行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 6.2 中国1,3-丁二醇行业发展潜力评估
- 6.3 中国1,3-丁二醇行业未来关键增长点
- 6.4 中国1,3-丁二醇行业发展前景预测（未来5年预测）
- 6.5 中国1,3-丁二醇行业发展趋势洞悉
 - 6.5.1 市场竞争趋势
 - 6.5.2 技术创新趋势

第7章：中国1,3-丁二醇行业投资战略规划策略及建议

- 7.1 中国1,3-丁二醇行业进入与退出壁垒
 - 7.1.1 1,3-丁二醇行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒

- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒
- 7.1.2 1,3-丁二醇行业退出壁垒分析
- 7.2 中国1,3-丁二醇行业投资风险预警**
 - 7.2.1 周期性风险
 - 7.2.2 成长性风险
 - 7.2.3 产业关联度风险
 - 7.2.4 市场集中度风险
 - 7.2.5 行业壁垒风险
 - 7.2.6 宏观政策风险
- 7.3 中国1,3-丁二醇行业投资机会分析**
 - 7.3.1 1,3-丁二醇产业链薄弱环节投资机会
 - 7.3.2 1,3-丁二醇行业细分领域投资机会
 - 7.3.3 1,3-丁二醇行业区域市场投资机会
 - 7.3.4 1,3-丁二醇产业空白点投资机会
- 7.4 中国1,3-丁二醇行业投资价值评估**
- 7.5 中国1,3-丁二醇行业投资策略建议**
- 7.6 中国1,3-丁二醇行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 1,3-丁二醇物化性质
- 图表2: 1,3-丁二醇产品特点
- 图表3: 1,3-丁二醇专业术语
- 图表4: 1,3-丁二醇概念辨析
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 1,3-丁二醇行业分类
- 图表8: 本报告研究范围界定
- 图表9: 中国1,3-丁二醇行业监管体系结构示意图
- 图表10: 中国1,3-丁二醇行业监管机构及其职能
- 图表11: 中国1,3-丁二醇行业标准体系框架&建设进程
- 图表12: 中国1,3-丁二醇行业现行&即将实施标准汇总
- 图表13: 中国1,3-丁二醇行业重点标准及其影响解读
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球1,3-丁二醇行业发展历程
- 图表17: 全球1,3-丁二醇总产能
- 图表18: 全球1,3-丁二醇市场规模体量分析
- 图表19: 全球1,3-丁二醇行业竞争格局
- 图表20: 全球1,3-丁二醇行业风险投资
- 图表21: 全球1,3-丁二醇行业兼并重组
- 图表22: 全球1,3-丁二醇行业发展
- 图表23: 国外1,3-丁二醇发展经验借鉴
- 图表24: 中国1,3-丁二醇国产化布局现状
- 图表25: 1,3-丁二醇市场行情走势
- 图表26: 中国1,3-丁二醇国产化发展面临的痛点及挑战
- 图表27: 1,3-丁二醇产业链结构梳理
- 图表28: 1,3-丁二醇产业链生态图谱
- 图表29: 1,3-丁二醇产业链区域热力图
- 图表30: 1,3-丁二醇行业成本投入结构
- 图表31: 1,3-丁二醇产业价值链分析图
- 图表32: 1,3-丁二醇原材料市场发展现状

- 图表33: 对1,3-丁二醇行业的影响分析
- 图表34: 对1,3-丁二醇行业的影响分析
- 图表35: 中国1,3-丁二醇细分应用场景分布
- 图表36: 中国1,3-丁二醇细分应用市场结构
- 图表37: 化妆品发展现状
- 图表38: 化妆品发展趋势
- 图表39: 化妆品领域1,3-丁二醇应用概述
- 图表40: 化妆品领域1,3-丁二醇市场现状
- 图表41: 化妆品领域1,3-丁二醇需求潜力
- 图表42: 聚酯树脂发展现状
- 图表43: 聚酯树脂发展趋势
- 图表44: 聚酯树脂领域1,3-丁二醇应用概述
- 图表45: 聚酯树脂领域1,3-丁二醇市场现状
- 图表46: 聚酯树脂领域1,3-丁二醇需求潜力
- 图表47: 增塑剂发展现状
- 图表48: 增塑剂发展趋势
- 图表49: 增塑剂领域1,3-丁二醇应用概述
- 图表50: 增塑剂领域1,3-丁二醇市场现状
- 图表51: 增塑剂领域1,3-丁二醇需求潜力
- 图表52: 1,3-丁二醇行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表53: 全球及中国1,3-丁二醇企业梳理与对比
- 图表54: 江苏华昌化工股份有限公司发展历程
- 图表55: 江苏华昌化工股份有限公司基本信息表
- 图表56: 江苏华昌化工股份有限公司股权穿透图
- 图表57: 江苏华昌化工股份有限公司经营情况
- 图表58: 江苏华昌化工股份有限公司1,3-丁二醇产品研发&生产
- 图表59: 江苏华昌化工股份有限公司1,3-丁二醇产品销售&竞争
- 图表60: 江苏华昌化工股份有限公司1,3-丁二醇产品应用&解决方案
- 图表61: 江苏华昌化工股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表62: 万华化学(蓬莱)有限公司发展历程
- 图表63: 万华化学(蓬莱)有限公司基本信息表
- 图表64: 万华化学(蓬莱)有限公司股权穿透图
- 图表65: 万华化学(蓬莱)有限公司经营情况
- 图表66: 万华化学(蓬莱)有限公司1,3-丁二醇产品研发&生产
- 图表67: 万华化学(蓬莱)有限公司1,3-丁二醇产品销售&竞争
- 图表68: 万华化学(蓬莱)有限公司1,3-丁二醇产品应用&解决方案
- 图表69: 万华化学(蓬莱)有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表70: 东海科化工有限公司发展历程
- 图表71: 东海科化工有限公司基本信息表
- 图表72: 东海科化工有限公司股权穿透图
- 图表73: 东海科化工有限公司经营情况
- 图表74: 东海科化工有限公司1,3-丁二醇产品研发&生产
- 图表75: 东海科化工有限公司1,3-丁二醇产品销售&竞争
- 图表76: 东海科化工有限公司1,3-丁二醇产品应用&解决方案
- 图表77: 东海科化工有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表78: 中国1,3-丁二醇行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)
- 图表79: 中国1,3-丁二醇行业发展潜力评估
- 图表80: 中国1,3-丁二醇行业未来关键增长点分析
- 图表81: 中国1,3-丁二醇行业市场前景预测
- 图表82: 中国1,3-丁二醇行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表83: 中国1,3-丁二醇行业进入壁垒分析
- 图表84: 中国1,3-丁二醇行业退出壁垒分析
- 图表85: 中国1,3-丁二醇行业投资风险预警
- 图表86: 中国1,3-丁二醇行业投资机会分析
- 图表87: 中国1,3-丁二醇行业市场投资价值评估
- 图表88: 中国1,3-丁二醇行业投资策略建议
- 图表89: 中国1,3-丁二醇行业可持续发展建议

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！