|  |
| --- |
| [2023-2029年中国1,4-丁二醇行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/23/14DingErChunWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国1,4-丁二醇行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/23/14DingErChunWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2601231　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/23/14DingErChunWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　1,4-丁二醇（BDO），是一种重要的有机化工原料，广泛应用于生产聚氨酯、聚酯、纤维素醚等聚合物。目前，随着下游行业需求的增长和技术的革新，BDO市场正经历快速扩张。生产上，通过优化工艺路线、提高催化剂效率，BDO的生产成本得到有效控制，产能利用率大幅提升。此外，生物基BDO的开发成为行业关注的焦点，利用生物质原料替代传统化石燃料，不仅减少了对环境的影响，也为BDO行业提供了新的增长动力。  
　　未来，1,4-丁二醇行业的发展将更加注重可持续性和高附加值产品的开发。一方面，通过技术创新，提高BDO的生物基含量，降低生产过程中的碳排放，推动行业的绿色转型；另一方面，针对下游行业对高性能、环保型材料的需求，开发基于BDO的新材料，如生物可降解塑料、高性能弹性体等，拓展BDO的应用领域，提升产业链的价值。同时，随着全球化工行业向亚洲地区转移的趋势，中国、东南亚等市场将成为BDO行业增长的重要引擎。  
　　[2023-2029年中国1,4-丁二醇行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/23/14DingErChunWeiLaiFaZhanQuShi.html)全面剖析了1,4-丁二醇行业的市场规模、需求及价格动态。报告通过对1,4-丁二醇产业链的深入挖掘，详细分析了行业现状，并对1,4-丁二醇市场前景及发展趋势进行了科学预测。1,4-丁二醇报告还深入探索了各细分市场的特点，突出关注1,4-丁二醇重点企业的经营状况，全面揭示了1,4-丁二醇行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。1,4-丁二醇报告以客观权威的数据为基础，为投资者、企业决策者及信贷部门提供了宝贵的市场情报和决策支持，是行业内不可或缺的参考资料。  
  
第一章 1,4-丁二醇产品概述  
　　第一节 产品定义  
　　第二节 产品用途  
　　第二节 1,4-丁二醇行业的“波特五力模型”分析  
　　　　一、现有企业间的竞争  
　　　　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  
  
第二章 2018-2023年1,4-丁二醇行业环境分析  
　　第一节 2018-2023年中国经济发展环境分析  
　　　　一、2018-2023年中国GDP增长分析  
　　　　二、2018-2023年中国工业发展形势  
　　　　三、2018-2023年固定资产投资分析  
　　　　四、2018-2023年贸易发展形势分析  
　　第二节 中国1,4-丁二醇行业政策环境分析  
　　　　一、1,4-丁二醇产业相关标准  
　　　　二、《纺织工业“十一五”发展纲要》  
　　　　三、《石油与化学工业“十三五”发展指南》  
　　　　四、《聚氨酯工业“十三五”发展规划建议》  
　　第三节 中国1,4-丁二醇行业技术环境分析  
　　　　一、中国1,4-丁二醇技术发展分析  
　　　　二、中国1，4丁二醇技术工艺介绍  
  
第三章 1,4-丁二醇行业上、下游产业链发展分析  
　　第一节 1,4-丁二醇产业链分析  
　　　　一、产业链模型介绍  
　　　　二、1,4-丁二醇产业链分析  
　　第二节 上游行业发展状况分析  
　　　　一、不同BDO生产路线原料成本比较  
　　　　二、2018-2023年主要原料发展分析  
　　　　三、2023-2029年主要原料发展预测分析  
　　第三节 下游产业发展情况分析  
　　　　一、2018-2023年主要下游产业发展分析  
　　　　二、2023-2029年主要下游产业发展预测分析  
  
第四章 2018-2023年中国1,4-丁二醇市场调研  
　　第一节 1,4-丁二醇市场现状分析及预测  
　　　　一、世界BDO市场供需现状及预测分析  
　　　　二、2023年中国1,4-丁二醇市场规模分析  
　　　　三、2023-2029年中国1,4-丁二醇市场规模预测分析  
　　第二节 1,4-丁二醇产品产量分析及预测  
　　　　一、2023年中国1,4-丁二醇产能状况分析  
　　　　二、2023年中国1,4-丁二醇产量分析  
　　　　三、2023-2029年中国1,4-丁二醇产量预测分析  
　　第三节 1,4-丁二醇市场需求分析及预测  
　　　　一、2023年中国1,4-丁二醇市场需求分析  
　　　　二、2023-2029年中国1,4-丁二醇行业现状分析  
　　第四节 1,4-丁二醇价格趋势预测  
　　　　一、2018-2023年中国BDO产品市场价格总体状况分析  
　　　　二、2018-2023年中国BDO产品月度市场价格状况分析  
　　　　三、2023-2029年影响1,4-丁二醇市场价格因素分析  
  
第五章 2018-2023年中国BDO所属产品进出口状况分析  
　　第一节 2018-2023年中国BDO产品进口分析（29053990）  
　　　　一、中国BDO进口数量状况分析  
　　　　二、中国BDO进口金额状况分析  
　　第二节 2018-2023年中国BDO所属产品出口分析  
　　　　一、中国BDO出口数量状况分析  
　　　　二、中国BDO出口金额状况分析  
　　第三节 2018-2023年中国BDO所属产品进出口均价分析  
　　第四节 2018-2023年中国BDO所属产品进出口省市分析  
　　　　一、中国BDO进口省市状况分析  
　　　　二、中国BDO出口省市状况分析  
　　第五节 2018-2023年中国BDO所属产品进出口流向分析  
　　　　一、中国BDO进口来源地状况分析  
　　　　二、中国BDO出口目的地状况分析  
　　第六节 2023年中国BDO产品进口关税税率分析  
　　第七节 2023-2029年中国BDO所属行业进出口预测分析  
  
第六章 2018-2023年中国1,4-丁二醇主要生产厂商经营分析  
　　第一节 山西三维集团股份有限公司  
　　　　一、企业基本状况分析  
　　　　二、2023年企业经营情况分析  
　　　　三、2023年企业经济指标分析  
　　　　四、2023年所属行业企业盈利能力分析  
　　　　五、2023年所属行业企业偿债能力分析  
　　　　六、2023年所属行业企业运营能力分析  
　　　　七、2023年所属行业企业成本费用分析  
　　　　八、企业投资前景及未来展望  
　　第二节 大连化工（江苏）有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、2023年企业主要经济指标  
　　　　三、2023年所属行业企业偿债能力分析  
　　　　四、2023年所属行业企业盈利能力分析  
　　　　五、2023年所属行业企业运营能力分析  
　　　　六、2023年所属行业企业成本费用分析  
　　第三节 新疆美克化工有限责任公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、2023年企业主要经济指标  
　　　　三、2023年所属行业企业偿债能力分析  
　　　　四、2023年所属行业企业盈利能力分析  
　　　　五、2023年所属行业企业运营能力分析  
　　　　六、2023年所属行业企业成本费用分析  
　　第四节 福建湄洲湾氯碱工业有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、2023年企业主要经济指标  
　　　　三、2023年所属行业企业偿债能力分析  
　　　　四、2023年所属行业企业盈利能力分析  
　　　　五、2023年所属行业企业运营能力分析  
　　　　六、2023年所属行业企业成本费用分析  
　　第五节 东营胜利中亚化工有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、2023年企业主要经济指标  
　　　　三、2023年所属行业企业偿债能力分析  
　　　　四、2023年所属行业企业盈利能力分析  
　　　　五、2023年所属行业企业运营能力分析  
　　　　六、2023年所属行业企业成本费用分析  
  
第七章 2023-2029年中国1,4-丁二醇行业竞争格局分析  
　　第一节 2023年中国1,4-丁二醇行业集中度分析  
　　第二节 2023-2029年中国1,4-丁二醇区域竞争预测分析  
　　第三节 2023-2029年中国1,4-丁二醇行业竞争趋势预测分析  
  
第八章 2023-2029年中国1,4-丁二醇行业投资价值与策略分析  
　　第一节 2023-2029年中国1,4-丁二醇行业SWOT模型分析  
　　　　一、优势分析  
　　　　二、劣势分析  
　　　　三、机会分析  
　　　　四、风险分析  
　　第二节 2023-2029年中国1,4-丁二醇行业投资价值分析  
　　　　一、行业盈利能力  
　　　　二、行业偿债能力  
　　　　三、行业发展能力  
　　第三节 2023-2029年中国1,4-丁二醇投资前景分析  
　　　　一、宏观经济风险  
　　　　二、产业政策风险  
　　　　三、市场竞争风险  
　　　　四、原料供应风险  
　　　　五、产能过剩风险  
　　第四节 2023-2029年中国BDO市场行业前景调研分析  
　　　　一、BDO产业发展趋势预测  
　　　　二、行业未来行业前景调研分析  
　　　　三、行业未来技术开发方向  
　　第五节 2023-2029年中国1,4-丁二醇行业投资建议分析  
　　　　一、BDO重点投资区域建议  
　　　　二、未来BDO重点投资项目  
　　　　三、BDO产业链投资前景研究  
　　第六节 行业应对策略  
　　　　一、把握国家投资的契机  
　　　　二、竞争性战略联盟的实施  
　　　　三、BDO企业自身应对策略  
　　第七节 中智^林^：市场的重点客户战略实施  
　　　　一、实施重点客户战略的必要性  
　　　　二、企业重点客户的鉴别与确定  
　　　　三、BDO企业重点客户的开发与培育  
　　　　四、实施重点客户战略要需解决的问题  
　　　　五、企业重点客户的市场营销策略分析  
  
图表目录  
　　图表 1 波特五力竞争模型与一般战略的关系  
　　图表 2 2018-2023年中国国内生产总值及增长速度趋势图  
　　图表 3 2018-2023年中国规模以上工业企业经济指标统计  
　　图表 4 2018-2023年中国全部工业增加值及增长速度趋势图  
　　图表 5 2023年规模以上工业增加值环比增长趋势图  
　　图表 6 2018-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图  
　　图表 7 2023年固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图  
　　图表 8 2018-2023年中国进出口总额增长趋势图  
　　图表 9 1,4-丁二醇产业相关标准  
　　图表 10 BDO主要工艺方法演变过程表  
　　图表 11 1,4-丁二醇产业链模型  
　　图表 12 不同BDO生产路线原料成本比较  
　　图表 13 2018-2023年中国顺酐产能变化趋势图  
　　图表 14 2018-2023年中国顺酐产量变化趋势图  
　　图表 15 2023年中国环氧丙烷主要生产企业产能统计  
　　图表 16 2023年中国丁二烯主要生产厂家状况分析  
　　图表 17 中国顺酐消费量统计及预测分析  
　　图表 18 2018-2023年环氧丙烷新建及扩产项目  
　　图表 19 2018-2023年中国BDO市场规模增长趋势图  
　　图表 20 2023-2029年中国BDO市场规模增长趋势图  
　　图表 21 2018-2023年中国BDO产能增长趋势图  
　　图表 22 2018-2023年中国BDO产量增长趋势图  
　　图表 23 2023-2029年中国BDO产量增长趋势图  
　　图表 24 2018-2023年中国BDO市场需求增长趋势图  
　　图表 25 2023-2029年中国BDO市场需求增长趋势图  
　　图表 26 2018-2023年中国BDO产品市场价格变化趋势图  
　　图表 27 2018-2023年中国BDO产品月度市场价格统计  
　　图表 28 2018-2023年中国BDO产品月度市场价格趋势图  
　　图表 29 2018-2023年中国BDO进口数量统计  
　　图表 30 2018-2023年中国BDO进口数量增长趋势图  
略……

了解《[2023-2029年中国1,4-丁二醇行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/23/14DingErChunWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2601231，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/23/14DingErChunWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！