

# 2025-2031年中国1,4- 丁二醇行业发展趋势与未来前景预测报告

## 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1,4-丁二醇行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202508/490235.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

1,4-丁二醇可以通过炔醛法、顺酐法等制备，炔醛法由于成本和工艺方面的优势，是工业上主要的制备1,4-丁二醇的方法。1,4-丁二醇下游需求主要为PBT/PBAT/PBS、THF、聚氨酯、GBL等。

截止2024年底，全球1,4-丁二醇总产能达335.0万吨，国外1,4-丁二醇产能约110.0万吨，中国1,4-丁二醇产能约225.0万吨。国外1,4-丁二醇的生产地主要布局在美国和西欧，其中巴斯夫对1,4-丁二醇的生产分布最完善。

2024年全球1,4-丁二醇产量192.5万吨，同比增长4.4%；2024年全球1,4-丁二醇产量198.0万吨，同比增长2.9%；2024年全球1,4-丁二醇产量209.7万吨，同比增长5.9%；2024年全球1,4-丁二醇产量214.6万吨，同比增长2.3%；2024年全球1,4-丁二醇产量250.2万吨，同比增长16.6%。

截止2024年底，我国共有19家BDO生产企业，其中17家企业采用炔醛法生产工艺，2家企业采用丙烯醇法生产工艺。炔醛法工艺产能占比达91.0%，其中又可分为电石制乙炔和天然气制乙炔两种路线。电石制乙炔路线生产BDO占我国BDO总产能的72.8%、天然气制乙炔路线生产BDO占我国BDO总产能的18.2%。

目前1,4-丁二醇市场经济效益十分可观，该产品的生产技术成本相对较低，市场又供不应求，于是出现了大批新建和扩建1,4-丁二醇的项目，但是这些项目基本都采用炔醛法技术，生产过程能耗较大、污染严重。我们建议引进新技术，来适应国家对节能减排、绿色、低碳经济发展的需求；同时也要考虑延伸1,4-丁二醇下游的产品链，避免在市场出现供大于求的情况，能够应对风险。

另一方面我国1,4-丁二醇产能的提高也避免了受国外进口的限制，加大1,4-丁二醇与 $\gamma$ -丁内酯、1,4-丁二醇与四氢呋喃、1,4-丁二醇与聚四亚甲基醚二醇、聚氨脂和1,4-丁二醇与聚对苯二甲酸丁二醇脂的联产，创造出附加值更高的化工产品。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国1,4-丁二醇行业发展趋势与未来前景预测报告》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1,4-丁二醇行业概述

第一节1,4-丁二醇定义

第二节1,4-丁二醇应用领域

### 第三节1,4-丁二醇产品链分析

## 第二章2024年中国1,4-丁二醇行业发展环境

### 第一节1,4-丁二醇行业发展经济环境分析

### 第二节1,4-丁二醇行业发展政策环境分析

### 第三节1,4-丁二醇行业发展技术环境分析

#### 一、炔醛法

#### 二、顺酐法

#### 三、丁二烯法

#### 四、环氧丙烷法

#### 五、主要BDO工艺技术成本比较及建议

## 第三章全球1,4-丁二醇行业供需情况分析 & 预测

### 第一节2020-2024年全球1,4-丁二醇厂商分布情况

### 第二节2020-2024年全球1,4-丁二醇产量统计

### 第三节2020-2024年全球1,4-丁二醇需求情况分析

#### 一、2020-2024年全球1,4-丁二醇消费构成

#### 二、2020-2024年全球1,4-丁二醇需求量统计

### 第四节2025-2031年全球1,4-丁二醇需求预测

## 第四章中国1,4-丁二醇行业供需情况分析 & 预测

### 第一节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业生产地区分布

### 第二节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业厂商分布情况

#### 一、2020-2024年我国1,4-丁二醇不同生产工艺占比

#### 二、2020-2024年我国1,4-丁二醇生产企业分布

### 第三节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业产能及产量统计

#### 一、2020-2024年中国1,4-丁二醇开工率

#### 二、2020-2024年中国1,4-丁二醇产量

### 第四节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业需求情况分析

#### 一、2020-2024年中国1,4-丁二醇需求构成

#### 二、2020-2024年中国1,4-丁二醇市场需求量

### 第五节2025-2031年中国1,4-丁二醇市场产量预测

### 第六节2025-2031年中国1,4-丁二醇市场需求预测

## 第五章中国1,4-丁二醇行业进出口情况分析 & 预测

### 第一节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业进出口情况分析

一、1,4-丁二醇行业进口情况

二、1,4-丁二醇行业出口情况

第二节2025-2031年中国1,4-丁二醇行业进出口情况预测

一、1,4-丁二醇行业进口预测

二、1,4-丁二醇行业出口预测

第六章2020-2024年中国1,4-丁二醇行业总体发展状况

第一节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业偿债能力

第二节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业盈利能力

第三节2020-2024年中国1,4-丁二醇行业发展能力

第四节2020-2024年1,4-丁二醇制造企业数量分析

第七章1,4-丁二醇行业上、下游行业研究分析

第一节1,4-丁二醇行业上游调研

一、行业发展现状

二、行业发展趋势预测

第二节1,4-丁二醇行业下游调研

第八章中国1,4-丁二醇行业产品价格监测

第一节1,4-丁二醇市场价格特征

第二节未来1,4-丁二醇市场价格走势预测

第九章1,4-丁二醇行业重点企业发展情况分析

第一节新疆美克化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品

三、2020-2024年1,4-丁二醇销量状况分析

四、企业发展规划

第二节新疆天业（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品

三、2020-2024年1,4-丁二醇销量状况分析

四、企业发展规划

第三节新疆蓝山屯河化工股份

一、企业概况

二、企业主要产品

三、2020-2024年1,4-丁二醇销量状况分析

四、企业发展规划

第四节内蒙古东源科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品

三、2020-2024年1,4-丁二醇销量状况分析

四、企业发展规划

第五节新疆国泰新华化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要产品

三、2020-2024年1,4-丁二醇销量状况分析

四、企业发展规划

第六节河南开祥精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品

三、2020-2024年1,4-丁二醇销量分析

四、企业发展规划

第十章1,4-丁二醇企业发展策略分析

第一节2025-2031年中国1,4-丁二醇行业企业投资策略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节提高1,4-丁二醇企业竞争力的策略

一、提高我国1,4-丁二醇企业核心竞争力的对策

二、影响1,4-丁二醇企业核心竞争力的因素

三、提高1,4-丁二醇企业竞争力的策略

第十一章1,4-丁二醇行业投资情况与发展前景分析

第一节1,4-丁二醇行业投资情况分析

第二节1,4-丁二醇行业投资机会分析

第十二章1,4-丁二醇行业进入壁垒及风险控制策略

第一节1,4-丁二醇行业进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第二节1,4-丁二醇行业投资风险及控制策略

一、1,4丁二醇（BDO）市场风险及控制策略

二、1,4丁二醇（BDO）行业政策风险及控制策略

三、1,4丁二醇（BDO）行业经营风险及控制策略

四、1,4丁二醇（BDO）同业竞争风险及控制策略

五、1,4丁二醇（BDO）行业其他风险及控制策略

第十三章1,4-丁二醇行业研究结论

一、延长1,4丁二醇（BDO）的产业链

二、提升产品自身的附加值

三、合理利用材料

部分图表目录：

图表1、1,4-丁二醇产业链9

图表2、炔醛法制1,4-丁二醇工艺13

图表3、环氧丙烷法制1,4-丁二醇工艺14

图表4、国外1,4-丁二醇主要生产厂家及产能统计16

图表5、2020-2024年全球1,4-丁二醇产量统计17

图表6、2020-2024年全球1,4-丁二醇消费结构18

图表7、2020-2024年全球1,4-丁二醇需求量统计19

图表8、2025-2031年中国全球1,4丁二醇（BDO）市场需求量预测20

图表9、2020-2024年我国1,4-丁二醇不同生产地区占分布21

图表10、2020-2024年我国1,4-丁二醇不同生产工艺产能占比22

图表11、中国1,4-丁二醇主要生产厂商及产能统计23

图表12、2020-2024年中国,4-丁二醇行业开工率24

图表13、2020-2024年中国1,4-丁二醇产量25

图表14、2020-2024年中国BDO下游消费量结构占比情况26

图表15、2020-2024年中国1,4-丁二醇需求量26

图表16、2025-2031年中国1,4-丁二醇产量预测27

图表17、2025-2031年中国1,4-丁二醇需求量预测28

图表18、2020-2024年中国1,4-丁二醇进口量30

- 图表19、2020-2024年中国1,4-丁二醇出口量31
- 图表20、2025-2031年中国1,4-丁二醇进口量预测32
- 图表21、2025-2031年中国1,4-丁二醇出口量预测33
- 图表22、2020-2024年中国1,4-丁二醇偿债能力统计34
- 图表23、2020-2024年中国1,4-丁二醇行业盈利能力35
- 图表24、2020-2024年中国1,4-丁二醇发展能力统计36
- 图表25、2020-2024年中国1,4-丁二醇规模企业数量37
- 图表26、2020-2024年中国电石产量走势（单位：万吨）39
- 图表27、2020-2024年中国电石出厂均价走势图40
- 图表28、国内电石拟在建项目40
- 图表29、2020-2024年中国PTMEG产能、产量及开工率情况42
- 图表30、2020-2024年中国PTMEG表观需求量及增速情况43
- 图表31、2020-2024年氨纶扩能情况（万吨/年）44
- 图表32、近十年中国BDO价格走势45
- 图表33、2025-2031年中国1,4-丁二醇价格指数预测46
- 图表34、2020-2024年江苏中能化学科技股份1,4-丁二醇销量48
- 图表35、2020-2024年新疆天业（集团）有限公司1,4-丁二醇销量50
- 图表36、2020-2024年新疆蓝山屯河科技股份1,4-丁二醇销量51
- 图表37、2020-2024年内蒙古东源科技有限公司1,4-丁二醇销量53
- 图表38、2020-2024年新疆国泰新华化工1,4-丁二醇销量54
- 图表39、2020-2024年河南开祥精细化工1,4-丁二醇销量56
- 图表40、未来几年我国1,4-丁二醇主要生产厂家60

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490235.html>