

中国丁二烯行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国丁二烯行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728673.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1.丁二烯产业链概述

丁二烯通常指1,3-丁二烯，是一种有机化合物，具有不溶于水，溶于乙醇、甲醇，易溶于丙酮、乙醚、氯仿等性质。其是碳四馏分的重要组成部分之一，在石油化工烯烃原料中的地位仅次于乙烯和丙烯。我国丁二烯产业链上游包括原油、天然气等原材料；中游为丁二烯生产与供应，下游为应用领域，其是一种重要的石油化工基础有机原料和合成橡胶、树脂单体，应用前景广阔，被广泛用于生产乳胶、己二腈、顺丁橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、氯丁橡胶、ABS树脂（丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物）、SBS树脂（苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物）等。

资料来源：观研天下整理

2.丁二烯产能持续增长，华东地区占比最大

1971年，中国石油兰州石油化工公司建成我国第一套丁二烯工业生产装置，拉开丁二烯工业化生产的序幕；其后，中国石化北京燕山石化、中国石油吉林石化、中国石化齐鲁石化等相继建成丁二烯生产装置，国内丁二烯产能有了明显提升，到1990年达到31.6万吨，2005年上升至116万吨；近年来，随着炼化一体化项目的建设及投产，我国丁二烯产能持续增长，由2017年的376.4万吨上升至2023年的641.6万吨，年均复合增长率达到9.3%。

数据来源：隆众资讯、观研天下整理

目前，我国丁二烯产能主要集中在华东地区、华南地区和东北地区，2023年合计占比超过80%。其中，华东地区占比最大，达到46.06%；其次是华南地区，占比20.76%。

数据来源：隆众资讯、观研天下整理

3.顺丁橡胶为丁二烯最大消费领域

目前我国丁二烯下游消费以顺丁橡胶、ABS树脂、丁苯橡胶和SBS树脂为主，2023年合计占比81.86%。其中，顺丁橡胶是丁二烯最大消费领域，占比达到30.09%；其次是ABS树脂，达到21.07%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

顺丁橡胶：

顺丁橡胶又称丁二烯橡胶，属于第二大合成橡胶，主要用于制造轮胎、胶管、胶布、胶鞋等。我国是全球最大的顺丁橡胶生产国，产量占比超过30%。近年来，其产量整体呈现增长态势，由2017年的92万吨上升至2022年的123.26万吨，为丁二烯市场需求增长提供有力保障。

。

数据来源：中国合成橡胶工业协会、卓创资讯、观研天下整理

ABS树脂：

ABS树脂是一种强度高、韧性好、易于加工成型的热塑型高分子材料，也是五大合成树脂之一。近年来，随着ABS树脂生产装置相继投产，其产能不断上升，至2023年大幅上升至770.5万吨，同比增长46.62%；同时，其产量也在逐年增长，由2019年的395.9万吨上升至2023年的586.23万吨。丁二烯是生产ABS树脂的必备原材料，随着其产能、产量上升，对丁二烯的需求量也将增加。

数据来源：公开资料、观研天下整理

丁苯橡胶：

丁苯橡胶（SBR）又称聚苯乙烯丁二烯共聚物，其物理机构性能、加工性能及制品的使用性能接近于天然橡胶，被广泛应用于轮胎、胶带、胶管、电线电缆、医疗器具及各种橡胶制品的生产等领域。数据显示，近年来我国丁苯橡胶产量逐年递增，由2018年的97.4万吨上升至2022年的126.6万吨。据悉，每生产1吨丁苯橡胶约需要0.25吨苯乙烯和0.75吨丁二烯，随着丁苯橡胶产量上升，将促进丁二烯需求量进一步增长。

数据来源：中国合成橡胶工业协会、卓创资讯、观研天下整理

SBS树脂：

SBS树脂是一种热塑性弹性体，由苯乙烯和丁二烯为单体，通过阴离子聚合制得的三嵌段共聚物，其兼有塑料和橡胶的特性，被誉为“第三代合成橡胶”，具有广泛的应用前景，常用于沥青改性、制鞋业、汽车零件、医疗器械、体育用品等领域。近年来，我国SBS树脂产能呈现上升态势，2023年达到177万吨。随着新增产能持续释放，利好丁二烯需求增长。

数据来源：公开资料、观研天下整理

己二腈：

己二腈又名1,4-二氰基丁烷，是一种有机化合物。其主要用于生产己二胺，进而用于生产尼龙66。我国己二腈行业起步较晚，生产技术长期被“卡脖子”。但近年来，随着本土企业崛起，持续加大研发力度，我国已逐渐破解己二腈生产“卡脖子”难题，产量已实现快速增长，2022年约为10万吨，同比增长81.8%。但相对消费量，目前己二腈产量仍然较低，远远无法满足市场需要，进口依存度高。不过，目前国内多个厂家正在加快己二腈产能布局，随着新增产能持续释放，其进口依赖有望持续得到改善，为丁二烯行业带来更多需求。

数据来源：公开资料、观研天下整理

4.丁二烯供需双向增长，进口量出现猛增

由上可见，近年来我国顺丁橡胶、丁苯橡胶、ABS树脂和己二腈等下游需求总体向好。受此驱动，丁二烯产量和表观需求量持续上升，2022年分别达到421.49万吨和429.93万吨，同比分别增长8.07%和7.65%；2023年上半年，其供需延续良好增长态势，分别达到222.96万吨和235.84万吨，较2022年同期分别增长8.9%和13.7%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

此外，近年来我国丁二烯产量尚不能完全满足下游需求，仍有部分供应缺口需要进口补充。数据显示，近年来我国丁二烯进口量始终维持在17万吨以上，且呈现波动变化态势。2023年由于海外丁二烯货源供应较为充裕且欧洲市场需求偏弱，大量进口货源以相对优势价格冲击国内市场，使得其进口量出现猛增，达到42.94万吨，同比增长152.14%。从出口来看，2021年之前我国丁二烯出口量极少，不足3万吨，但2021年大幅上升至15.43万吨，其后逐年下降，2023年达到7.45万吨，同比下降13.27%。

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国丁二烯行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国丁二烯行业发展概述

第一节 丁二烯行业发展情况概述

一、丁二烯行业相关定义

二、丁二烯特点分析

三、丁二烯行业基本情况介绍

四、丁二烯行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、丁二烯行业需求主体分析

第二节 中国丁二烯行业生命周期分析

一、丁二烯行业生命周期理论概述

二、丁二烯行业所属的生命周期分析

第三节 丁二烯行业经济指标分析

一、丁二烯行业的赢利性分析

二、丁二烯行业的经济周期分析

三、丁二烯行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球丁二烯行业市场发展现状分析

第一节 全球丁二烯行业发展历程回顾

第二节 全球丁二烯行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲丁二烯行业地区市场分析

一、亚洲丁二烯行业市场现状分析

二、亚洲丁二烯行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲丁二烯行业市场前景分析

第四节 北美丁二烯行业地区市场分析

一、北美丁二烯行业市场现状分析

二、北美丁二烯行业市场规模与市场需求分析

三、北美丁二烯行业市场前景分析

第五节 欧洲丁二烯行业地区市场分析

一、欧洲丁二烯行业市场现状分析

二、欧洲丁二烯行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲丁二烯行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界丁二烯行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球丁二烯行业市场规模预测

第三章 中国丁二烯行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对丁二烯行业的影响分析

第三节中国丁二烯行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对丁二烯行业的影响分析

第五节中国丁二烯行业产业社会环境分析

第四章 中国丁二烯行业运行情况

第一节中国丁二烯行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国丁二烯行业市场规模分析

一、影响中国丁二烯行业市场规模的因素

二、中国丁二烯行业市场规模

三、中国丁二烯行业市场规模解析

第三节中国丁二烯行业供应情况分析

一、中国丁二烯行业供应规模

二、中国丁二烯行业供应特点

第四节中国丁二烯行业需求情况分析

一、中国丁二烯行业需求规模

二、中国丁二烯行业需求特点

第五节中国丁二烯行业供需平衡分析

第五章 中国丁二烯行业产业链和细分市场分析

第一节中国丁二烯行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、丁二烯行业产业链图解

第二节中国丁二烯行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对丁二烯行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对丁二烯行业的影响分析

第三节我国丁二烯行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国丁二烯行业市场竞争分析

第一节中国丁二烯行业竞争现状分析

一、中国丁二烯行业竞争格局分析

二、中国丁二烯行业主要品牌分析

第二节中国丁二烯行业集中度分析

一、中国丁二烯行业市场集中度影响因素分析

二、中国丁二烯行业市场集中度分析

第三节中国丁二烯行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国丁二烯行业模型分析

第一节中国丁二烯行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国丁二烯行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国丁二烯行业SWOT分析结论

第三节中国丁二烯行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国丁二烯行业需求特点与动态分析

第一节中国丁二烯行业市场动态情况

第二节中国丁二烯行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节丁二烯行业成本结构分析

第四节丁二烯行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国丁二烯行业价格现状分析

第六节中国丁二烯行业平均价格走势预测

- 一、中国丁二烯行业平均价格趋势分析
- 二、中国丁二烯行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国丁二烯行业所属行业运行数据监测

第一节中国丁二烯行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国丁二烯行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国丁二烯行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国丁二烯行业区域市场现状分析

第一节中国丁二烯行业区域市场规模分析

- 一、影响丁二烯行业区域市场分布的因素
- 二、中国丁二烯行业区域市场分布

第二节中国华东地区丁二烯行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区丁二烯行业市场分析
 - (1) 华东地区丁二烯行业市场规模
 - (2) 华东地区丁二烯行业市场现状
 - (3) 华东地区丁二烯行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区丁二烯行业市场分析
 - (1) 华中地区丁二烯行业市场规模
 - (2) 华中地区丁二烯行业市场现状
 - (3) 华中地区丁二烯行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区丁二烯行业市场分析
 - (1) 华南地区丁二烯行业市场规模
 - (2) 华南地区丁二烯行业市场现状
 - (3) 华南地区丁二烯行业市场规模预测

第五节华北地区丁二烯行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区丁二烯行业市场分析

- (1) 华北地区丁二烯行业市场规模
- (2) 华北地区丁二烯行业市场现状
- (3) 华北地区丁二烯行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区丁二烯行业市场分析
 - (1) 东北地区丁二烯行业市场规模
 - (2) 东北地区丁二烯行业市场现状
 - (3) 东北地区丁二烯行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区丁二烯行业市场分析
 - (1) 西南地区丁二烯行业市场规模
 - (2) 西南地区丁二烯行业市场现状
 - (3) 西南地区丁二烯行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区丁二烯行业市场分析
 - (1) 西北地区丁二烯行业市场规模
 - (2) 西北地区丁二烯行业市场现状
 - (3) 西北地区丁二烯行业市场规模预测

第十一章 丁二烯行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国丁二烯行业发展前景分析与预测

第一节中国丁二烯行业未来发展前景分析

一、丁二烯行业国内投资环境分析

二、中国丁二烯行业市场机会分析

三、中国丁二烯行业投资增速预测

第二节中国丁二烯行业未来发展趋势预测

第三节中国丁二烯行业规模发展预测

一、中国丁二烯行业市场规模预测

二、中国丁二烯行业市场规模增速预测

三、中国丁二烯行业产值规模预测

四、中国丁二烯行业产值增速预测

五、中国丁二烯行业供需情况预测

第四节中国丁二烯行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国丁二烯行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国丁二烯行业进入壁垒分析

一、丁二烯行业资金壁垒分析

二、丁二烯行业技术壁垒分析

三、丁二烯行业人才壁垒分析

四、丁二烯行业品牌壁垒分析

五、丁二烯行业其他壁垒分析

第二节丁二烯行业风险分析

一、丁二烯行业宏观环境风险

二、丁二烯行业技术风险

三、丁二烯行业竞争风险

四、丁二烯行业其他风险

第三节中国丁二烯行业存在的问题

第四节中国丁二烯行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国丁二烯行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国丁二烯行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国丁二烯行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节丁二烯行业营销策略分析

一、丁二烯行业产品策略

二、丁二烯行业定价策略

三、丁二烯行业渠道策略

四、丁二烯行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728673.html>