

2024-2030年中国对二氯苯行业市场调研分析及发展规模预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国对二氯苯行业市场调研分析及发展规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/978593.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解对二氯苯行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国对二氯苯行业市场调研分析及发展规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国对二氯苯市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保对二氯苯行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年对二氯苯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能对二氯苯从业者抢跑转型赛道。

对二氯苯又名1,4—二氯苯简称“PDCB”，分子式： $C_6H_4Cl_2$ 。白色晶体，有特别气味。熔点53。沸点173.4。甚至在常温也易升华。不溶于水，溶于乙醇、乙醚、苯等许多有机溶剂。可用作去臭剂和熏蒸剂等。由苯经氯化而制得。由于对二氯苯和邻二氯苯的沸点相差仅为5.5，用普通的蒸馏方法只能得到双组分的共沸体。为了得到纯度较高的对二氯苯产品，必须采用适宜的方法对氯化反应后的混合二氯苯进行分离提纯。目前，对二氯苯和邻二氯苯的提纯方法主要有精馏（萃取蒸馏）法、乳化法、重结晶法、分子筛吸附法和氯化分离法。

中国对二氯苯行业发展起步相对较晚，但进步较快目前已经成为全球最为主要的生产国，1985年，南京理工大学首次开发成功苯定向氯化合成PDCB生产技术，1986年，山东农药厂采用该技术建设2000吨中试装置以来，中国的对二氯苯产量持续上升。近几年来，国内聚苯硫醚产量增长迅速，大量二氯苯配套装置建成，行业供给量总体呈现出较为明显的上升态势，数据显示，截至2022年我国对二氯苯产能达29.1万吨，较2021年增长1.4万吨，产量和需求量分别为22.04万吨和20.14万吨左右。

目前我国对二氯苯生产企业众多，仍有部分厂商仍在扩大对二氯苯生产线产能，行业竞争积累。对二氯苯是生产世界上第六大工程塑料聚苯硫醚（PPS）的主要原料，随着近几年PPS市场的发展，对二氯苯的需求逐渐增长，目前我国的对二氯苯在全球市场上具有一定优势，行业有望通过企业之间的并购整合，实现对二氯苯—PPS产业链一体化的发展，在市场竞争中占据更大的优势。我国对二氯苯生产企业主要有江苏淮江科技有限公司、鹏宇科技、扬农化工、惠宁化工、霍家工业、索普新材等。

对二氯苯作为一种重要的有机中间体，在医药、农药、工程塑料、染料等行业得到广泛应用，市场需求随着行业快速发展而不断增长，从而推动行业规模的扩大。生产技术的改进和提升使对二氯苯的生产成本逐渐降低，产品的质量和性能也不断提高，进一步促进了对二氯苯

的应用和市场拓展。随着全球经济的不断发展和人们生活水平的不断提高，对二氯苯行业将迎来更多的发展机遇。

随着全球对环境保护的重视，二氯苯的生产工艺正在经历重大变革。传统的生产方法，往往以牺牲环境为代价，已无法满足现代社会的需求。因此，开发环保、高效的生产工艺已成为二氯苯行业的必然趋势。新型的生物酶催化、光催化等绿色合成技术正在崭露头角，这些技术不仅有助于减少废物的产生，还能提高生产效率，是二氯苯行业未来的主要发展方向。

《2024-2030年中国对二氯苯行业市场调研分析及发展规模预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是对二氯苯领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 对二氯苯概述

第一节 对二氯苯定义

一、对二氯苯概况

二、对二氯苯理化指标

三、对二氯苯用途

第二节 对二氯苯主要生产工艺

第三节 对二氯苯理化性质

第四节 对二氯苯产业链分析

一、产业链模型介绍

二、对二氯苯产业链模型分析

第二章 中国对二氯苯行业市场发展环境分析

第一节 国内对二氯苯经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023年中国对二氯苯经济发展预测分析

第二节 中国对二氯苯行业政策环境分析

第三章 中国对二氯苯行业发展动态分析

第一节 2019-2023年中国对二氯苯生产技术分析

一、国内主要生产方法

二、企业技术分析

三、产品工艺设备采购渠道

第二节 2019-2023年中国对二氯苯行业发展态势分析

- 一、对二氯苯产业的生命周期分析
- 二、对二氯苯国内产品价格走势及影响因素分析
- 三、代表性国家和地区进出口市场分析
- 四、全球进出口市场价格互动机制研究
- 第三节 2019-2023年中国对二氯苯行业发展存在问题分析
- 第四章 中国对二氯苯行业市场走势分析
- 第一节 2019-2023年中国对二氯苯行业市场动态分析
- 一、拟建7万吨/年对二氯苯项目
- 二、防虫蛀剂领域对二氯苯需求趋势
- 三、对二氯苯产业一体化发展前景广阔
- 第二节 2019-2023年中国对二氯苯行业市场供需形势分析
- 一、对二氯苯市场供给分析
- 二、对二氯苯需求分析
- 三、对二氯苯行业市场销售分析
- 第三节 2019-2023年中国对二氯苯行业市场走势分析
- 一、一种光氯化合成对二氯苯的方法
- 二、对二氯苯在植物染色体预处理中的应用
- 三、对二氯苯市场发展分析
- 第五章 对二氯苯上游原材料供应状况分析
- 第一节 主要原材料
- 第二节 2019-2023年主要原材料价格及供应情况
- 第三节 主要原材料未来价格及供应情况预测
- 第六章 2019-2023年中国有机化学原料制造行业数据监测分析
- 第一节 2019-2023年中国有机化学原料制造行业总体数据分析
- 一、2021年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 二、2022年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 三、2023年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 第二节 2019-2023年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 一、2021年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2022年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2023年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2019-2023年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 一、2021年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2022年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2023年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国对二氯苯行业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国对二氯苯行业竞争现状分析

- 一、对二氯苯行业竞争程度分析
- 二、对二氯苯技术竞争分析
- 三、对二氯苯主要产品价格竞争分析

第二节 2019-2023年中国对二氯苯行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

第三节 2019-2023年中国对二氯苯产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、整体产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第八章 对二氯苯国内重点生产厂家分析

第一节 江苏扬农化工集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第二节 江苏鹏宇科技新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第三节 江苏索普新材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第四节 扬州凤凰岛化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第五节 山东大成生物化工有限公司

一、企业概况

二、企业盈利能力分析

三、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业成长能力分析

第九章 2024-2030年中国对二氯苯行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国对二氯苯行业发展前景分析

一、对二氯苯技术发展方向分析

二、对二氯苯竞争格局预测分析

三、对二氯苯价格预测分析

第二节 2024-2030年中国对二氯苯行业市场预测分析

一、对二氯苯供给预测分析

二、对二氯苯需求预测分析

第三节 2024-2030年中国对二氯苯行业市场盈利预测分析

第十章 2024-2030年中国对二氯苯行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国对二氯苯行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国对二氯苯行业投资机会分析

一、对二氯苯投资潜力分析

二、对二氯苯投资吸引力分析

第三节 2024-2030年中国对二氯苯行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

图表目录：部分

图表1：对二氯苯行业产业链

图表2：对二氯苯行业相关标准及主要政策

图表3：2018-2023年全球对二氯苯市场规模

图表4：2018-2023年全球对二氯苯区域市场规模统计

图表5：2024-2030年全球对二氯苯市场规模预测

图表6：2018-2023年中国对二氯苯市场产量走势

图表7：2018-2023年中国对二氯苯市场需求走势

图表8：2018-2023年中国对二氯苯市场规模走势

图表9：2024-2030年中国对二氯苯市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978593.html>