

2025-2031年中国双氧水行业市场运行态势及发展战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国双氧水行业市场运行态势及发展战略研判报告》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/1201790.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国双氧水行业市场运行态势及发展战略研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国双氧水领域的专业市场研究报告，是双氧水行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国双氧水行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国双氧水发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进双氧水发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计8章，从行业概述、发展环境、供需现状、价格分析、产业链分析、进出口分析、重点厂商、趋势前景、投资战略等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年双氧水行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步双氧水行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

双氧水为过氧化氢的水溶液。过氧化氢，化学式为 H_2O_2 ，相对分子质量为34.01。过氧化氢可以和水以任意比例互溶。双氧水身为一种重要的绿色化工产品，被广泛应用于化工、造纸、电子、军工、医药、环境保护等重要行业，由于双氧水的分解产物主要是水和氧气，无任何污染，且在所有pH范围内均有强氧化性，适用范围远大于其他氧化剂，应用范围广泛。据统计，2023年我国双氧水产能为2810万吨，产量为1707万吨，需求量为1708.4万吨，市场规模为178.24亿元。

双氧水是以氢气和氧气为原料，使用钨催化剂结合而成的。2-乙基蒽醌、磷酸三辛酯、重芳烃主要应用于蒽醌法生产双氧水。双氧水作为氧化剂、漂白剂，广泛应用于化工、医药、印染、造纸、环保等领域。随着我国城市化和新型城镇化建设的不断推进、石油化工行业对安全环保要求的提升、下游行业的持续快速发展以及新兴应用领域的出现，不断拓展的双氧水市场将成为双氧水工作液组分和双氧水行业快速发展的重要推动因素，为行业提供广阔的发展空间。

国内双氧水生产商主要有鲁西化工、柳化股份、国泰化工、金诚石化、中能化工、双阳高科、金禾实业、维远股份、理文化工、怡达股份、富强新材、恒逸石化、恒通化工、龙盛祥化工、华尔泰、阳煤化工、新化股份等。

其中柳化股份主营双氧水的生产和销售，2023年27.5%双氧水年设计产能10万吨，年度累计产量12.582万吨；50%双氧水年设计产能2万吨，本年度累计生产0.911万吨。2024年前三季度公司营收1.295亿元，同比增长39.29%，归属净利润为0.31亿元，同比增长178.34%。怡达股份主要产品包括醇醚及醇醚酯系列产品、环氧丙烷、双氧水、四丁基脲等。2023年公司双氧水（以27.5%计）设计产能40万吨/年。2024年上半年公司营收8.72亿元，同比下降0.84%，其中双氧水收入1.14亿元，同比增长890%。龙盛祥化工是一家以化工原料和

塑料原料为主的化工公司，合作的氯碱产品有：30万吨工业级双氧水，10万吨食品级双氧水，6万吨电子级双氧水，10万吨甲酸，5万吨氯化钙，6万吨氯酸钠等等。

智研咨询研究团队围绕中国双氧水产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对双氧水产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 双氧水行业相关概述

第一节 双氧水行业相关概述

- 一、产品概述
- 二、产品性能
- 三、产品用途

第二节 双氧水行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第二章 双氧水行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国双氧水行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、进出口政策影响分析

第三节 中国双氧水行业技术环境分析

- 一、双氧水生产工艺流程
- 二、双氧水主要生产方法

第三章 2020-2024年中国双氧水市场供需分析

第一节 中国双氧水市场供给情况分析

- 一、2020-2024年中国双氧水产量分析
- 二、2025-2031年中国双氧水产量预测分析

第二节 中国双氧水市场需求情况分析

- 一、2020-2024年中国双氧水需求分析
- 二、2025-2031年中国双氧水需求预测分析

第三节 中国双氧水市场价格分析

第四章 中国双氧水行业产业链分析

第一节 双氧水行业产业链概述

第二节 双氧水上游产业发展状况分析

一、氢气行业发展情况分析

- (一) 氢气生产情况分析
- (二) 氢气市场需求状况分析

二、氧气行业发展情况分析

- (一) 工业氧气生产企业
- (二) 工业氧气供需状况分析

第三节 双氧水下游应用需求市场分析

- 一、己内酰胺行业发展状况分析
- 二、纸浆行业发展情况分析
- 三、纺织行业发展情况分析
- 四、医疗卫生行业发展现状分析

第五章 2020-2024年双氧水所属行业进出口数据分析

第一节 2020-2024年双氧水所属行业进口情况分析

- 一、双氧水所属行业进口数量变化分析
- 二、双氧水所属行业进口金额情况分析
- 三、双氧水所属行业进口来源地区分析
- 四、双氧水所属行业进口价格均价分析

第二节 2020-2024年双氧水所属行业出口情况分析

- 一、双氧水所属行业出口数量变化分析
- 二、双氧水所属行业出口金额情况分析
- 三、双氧水所属行业出口流向地区分析

四、双氧水所属行业出口价格均价分析

第六章 国内双氧水生产厂商竞争力分析

第一节 鲁西化工集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 柳州化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 安徽国泰化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 山东金诚石化集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 安徽晋煤中能化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七章 2025-2031年中国双氧水行业发展趋势与前景预测

第一节 2025-2031年中国双氧水行业投资前景预测

- 一、双氧水行业发展前景
- 二、双氧水技术趋势预测
- 三、双氧水发展机遇分析

第二节 2025-2031年中国双氧水行业投资风险分析

- 一、经济波动风险分析
- 二、原材料价格波动风险
- 三、市场竞争风险分析
- 四、环境保护风险分析
- 五、产品安全风险

第三节 2025-2031年双氧水行业投资策略及建议

第八章 双氧水企业投资战略与客户策略分析

第一节 双氧水企业发展战略规划背景意义

第二节 双氧水企业战略规划制定依据

第三节 双氧水企业战略规划策略分析

第四节 双氧水企业重点客户战略实施

图表目录：部分

图表1：工业过氧化氢技术要求

图表2：2015-2024年中国GDP发展运行情况

图表3：2014-2024年中国全部工业增加值情况

图表4：2023-2024年中国规模以上工业增加值增速情况

图表5：2016-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表6：2015-2024年中国社会消费品零售总额情况

图表7：2011-2024年中国居民人均可支配收入情况

图表8：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表9：2024年居民人均消费支出构成占比

图表10：2024年居民人均消费支出情况 单位：元

图表11：2022-2024年中国居民消费价格指数（CPI，上年同月=100）

图表12：2015-2024年中国货物进出口总额情况

图表13：主要行业主管部门和自律组织

图表14：行业法律法规

图表15：行业相关标准

图表16：行业相关政策

图表17：行业相关进出口税率情况

图表18：双氧水纯化工艺

图表19：双氧水流化床工艺流程图

图表20：2015-2024年中国双氧水行业产能情况

图表21：中国主要双氧水生产企业产能情况

图表22：2015-2024年中国双氧水行业产量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1201790.html>