

2025-2030年中国双氧水（过氧化氢）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：双氧水行业综述及数据来源说明

1.1 双氧水行业界定

1.1.1 双氧水的界定

1、定义

2、性质

1.1.2 双氧水的分类

1.1.3 双氧水所处行业

1.1.4 双氧水行业监管

1、监管体系

2、中国双氧水行业主管部门

3、中国双氧水行业自律组织

1.1.5 双氧水行业标准

1、标准建设进程

2、双氧水现行标准汇总

(1) 中国双氧水行业现行国家标准汇总

(2) 中国双氧水行业现行行业标准汇总

(3) 中国双氧水行业现行地方标准汇总

(4) 中国双氧水行业现行团体标准汇总

1.2 双氧水产业画像

1.2.1 双氧水产业链结构梳理

1.2.2 双氧水产业链生态图谱

1.2.3 双氧水产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国双氧水行业发展现状

2.1 全球及中国双氧水发展历程

2.2 全球双氧水行业发展概况

2.2.1 全球双氧水发展概况

1、全球双氧水供给格局情况

2、全球双氧水需求格局情况

3、全球双氧水细分产品情况

4、全球主要企业产品布局

2.2.2 全球双氧水企业分析

1、索尔维

(1) 企业运营状况

(2) 企业双氧水业务布局

(3) 企业双氧水业务在华布局

2、三菱化学

(1) 企业运营状况

(2) 企业双氧水业务布局

(3) 企业双氧水业务在华布局

3、三德化学

(1) 企业运营状况

(2) 企业双氧水业务布局

(3) 企业双氧水业务在华布局

- 4、赢创
 - (1) 企业运营状况
 - (2) 企业双氧水业务布局
 - (3) 企业双氧水业务在华布局
- 5、阿科玛
 - (1) 企业运营状况
 - (2) 企业双氧水业务布局
 - (3) 企业双氧水业务在华布局
- 2.3 中国双氧水市场主体与进场方式**
- 2.4 中国双氧水市场供给分析**
 - 2.4.1 双氧水产能
 - 1、总产能
 - 2、主要企业产能和检修情况
 - 3、新增产能
 - 2.4.2 双氧水产量
 - 2.4.3 双氧水开工率
- 2.5 中国双氧水对外贸易状况**
 - 2.5.1 双氧水进出口统计口径
 - 2.5.2 双氧水进出口贸易总体情况
 - 2.5.3 双氧水进口贸易状况
 - 1、进口额
 - 2、进口量
 - 3、进口单价
 - 4、进口地结构
 - 2.5.4 双氧水出口贸易状况
 - 1、出口额
 - 2、出口量
 - 3、出口单价
 - 4、出口地结构
- 2.6 中国双氧水市场需求分析**
 - 2.6.1 销售体系
 - 2.6.2 需求现状：表观消费量
 - 2.6.3 供需平衡：供需失衡
 - 2.6.4 市场行情：价格上涨
- 2.7 中国双氧水细分市场分析**
 - 2.7.1 工业级过氧化氢
 - 2.7.2 食品级过氧化氢
 - 2.7.3 电子级过氧化氢
 - 2.7.4 化学试剂级过氧化氢
- 2.8 中国双氧水市场规模体量**
- 2.9 中国双氧水发展痛点分析**
- 第3章：中国双氧水技术进展及竞争格局**
 - 3.1 双氧水关键核心技术/路线**
 - 3.1.1 电解法
 - 3.1.2 蒽醌法
 - 3.1.3 其他生产方法
 - 1、异丙醇法
 - 2、阴极阳极还原法
 - 3、氢氧直接化合法
 - 3.2 双氧水生产工艺节能降耗方法**
 - 3.2.1 增设氢化液/工作液换热器
 - 3.2.2 省略氧化液泵
 - 3.2.3 提高空气利用率
 - 3.2.4 提高氢气利用率
 - 3.2.5 氧化尾气节能回收
 - 3.2.6 流化床工艺
 - 3.3 双氧水市场竞争格局**
 - 3.4 双氧水行业竞争程度**
 - 3.4.1 双氧水区域市场集中度

- 3.4.2 双氧水波特五力模分析
 - 3.5 双氧水领先企业核心竞争力解构
 - 3.5.1 双氧水企业竞争路线/焦点汇总
 - 3.5.2 双氧水企业成功关键因素（KSF）
 - 3.6 双氧水IPO动态
- 第4章：双氧水成本结构及供应链现状**
- 4.1 双氧水成本结构/生产要素组合
 - 4.1.1 双氧水成本结构
 - 4.1.2 双氧水生产要素来源结构
 - 4.2 双氧水价格影响因素及利润情况
 - 4.2.1 双氧水价格影响因素
 - 4.2.2 双氧水利润情况
 - 4.3 双氧水上游原材料
 - 4.3.1 双氧水原材料概述
 - 4.3.2 液碱
 - 1、供给
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 4.3.3 钨催化剂
 - 4.3.4 氢气
 - 1、中国氢气产能
 - 2、中国氢气产量
 - 3、中国氢气竞争格局
 - 4、氢气价格趋势
 - 4.3.5 双氧水原材料供应及对本行业影响
 - 4.4 双氧水上游生产设备
 - 4.4.1 双氧水生产工艺流程
 - 4.4.2 双氧水生产设备概况
 - 1、氢化塔
 - 2、氧化塔
 - 3、萃取净化装置
 - 4.4.3 双氧水生产线改造技改
 - 4.5 双氧水节能降耗改造
 - 4.5.1 双氧水节能降耗改造概述
 - 4.5.2 双氧水节能降耗改造现状
 - 1、巴陵石化节能降耗案例
 - 2、乳源东阳光电化厂节能降耗案例
 - 4.6 双氧水的储存运输
 - 4.6.1 双氧水储运事故案例汇总
 - 4.6.2 双氧水储运要点
 - 4.7 双氧水的安全生产及应急处理
- 第5章：中国双氧水细分应用分析**
- 5.1 双氧水应用场景&领域分布
 - 5.2 双氧水细分应用：造纸业
 - 5.2.1 造纸业领域双氧水应用概述
 - 5.2.2 造纸业领域双氧水市场现状
 - 1、造纸业供给情况
 - 2、造纸业需求情况
 - 3、造纸业双氧水需求情况
 - 5.2.3 造纸业领域双氧水需求潜力
 - 5.3 双氧水细分应用：己内酰胺
 - 5.3.1 己内酰胺领域双氧水应用概述
 - 5.3.2 己内酰胺领域双氧水市场现状
 - 1、己内酰胺供给情况
 - 2、己内酰胺价格
 - 3、己内酰胺双氧水需求情况
 - 5.3.3 己内酰胺领域双氧水需求潜力
 - 5.4 双氧水细分应用：环氧丙烷
 - 5.4.1 环氧丙烷领域双氧水应用概述

- 5.4.2 环氧丙烷领域双氧水市场现状
 - 1、环氧丙烷供给情况
 - 2、环氧丙烷价格
 - 5.4.3 环氧丙烷领域双氧水需求潜力
 - 5.5 双氧水细分应用：其他
 - 5.5.1 纺织印染
 - 5.5.2 污水处理
 - 5.5.3 医药工业
 - 5.5.4 农业领域
 - 5.6 双氧水行业细分应用市场战略地位分析
- 第6章：中国双氧水企业案例解析**
- 6.1 中国双氧水企业梳理与对比
 - 6.2 中国双氧水企业案例分析
 - 6.2.1 阳煤化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业产品研发投入情况
 - 4、企业双氧水产品详情
 - (1) 企业双氧水产品营收
 - (2) 企业双氧水产品供需情况
 - 5、企业优劣势分析
 - 6.2.2 江西世龙实业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业产品研发投入情况
 - 4、企业双氧水产品详情
 - (1) 企业双氧水产品营收
 - (2) 企业双氧水产品供需情况
 - 5、企业优劣势分析
 - 6.2.3 柳州化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业双氧水专利技术
 - 4、企业双氧水产品详情
 - (1) 企业双氧水产品营收
 - (2) 企业双氧水产品供需情况
 - 5、企业优劣势分析
 - 6.2.4 江苏怡达化学股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业双氧水研发情况
 - 4、企业双氧水产品详情
 - 5、企业优劣势分析
 - 6.2.5 浙江新化化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务

- (3) 对外投资及资金布局方向
- 2、企业经营情况
- 3、企业双氧水研发情况
- 4、企业双氧水产品详情
- 5、企业优劣势分析
- 6.2.6 安徽华尔泰化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业双氧水研发情况
 - 4、企业双氧水产品详情
 - 5、企业优劣势分析
- 6.2.7 山东金诚石化集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业产品研发能力
 - 4、企业双氧水产品详情
 - 5、企业优劣势分析
- 6.2.8 兖矿鲁南化工有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业双氧水专利技术
 - 4、企业双氧水产品详情
 - 5、企业优劣势分析
- 6.2.9 安徽金禾实业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业产品研发情况
 - 4、企业双氧水产品详情
 - 5、企业优劣势分析
- 6.2.10 华强化工集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 对外投资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业双氧水专利技术
 - 4、企业双氧水产品详情
 - 5、企业优劣势分析

——展望篇——

第7章：中国双氧水行业政策环境洞察&发展潜力

7.1 双氧水行业政策环境洞察

- 7.1.1 国家层面发展政策汇总及解读
- 7.1.2 国家层面发展规划汇总及解读
- 7.1.3 国家重点规划/政策的影响分析
 - 1、国家“十四五”规划对双氧水行业发展的影响
 - 2、《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法（试行）的通知》对双氧水行业发展的影响
- 7.1.4 地方层面双氧水政策规划汇总

行业发展的影响

- 7.1.5 地方层面双氧水发展目标解读
- 7.2 双氧水行业PEST分析图
- 7.3 双氧水行业SWOT分析
- 7.4 双氧水行业发展潜力评估
- 第8章：中国双氧水行业市场前景及发展趋势洞悉
 - 8.1 双氧水行业未来关键增长点
 - 8.2 双氧水行业发展前景预测
 - 8.3 双氧水行业发展趋势洞悉
 - 8.3.1 整体发展趋势
 - 1、双氧水工作液组分的集中统一采购趋势愈发明显
 - 2、下游应用多元化
 - 8.3.2 监管规范趋势
 - 8.3.3 技术创新趋势
 - 8.3.4 市场竞争趋势
- 第9章：中国双氧水行业投资战略规划策略及建议
 - 9.1 双氧水行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、环保安全壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 9.1.2 退出壁垒
 - 1、沉没成本壁垒
 - 2、无形成本壁垒
 - 9.2 双氧水行业投资风险预警
 - 9.2.1 风险预警
 - 1、政策风险
 - 2、技术研发风险
 - 3、安全生产风险
 - 4、客户集中风险
 - 9.2.2 风险应对
 - 9.3 双氧水行业投资机会分析
 - 9.3.1 双氧水产业链薄弱环节投资机会
 - 9.3.2 双氧水行业细分领域投资机会
 - 9.3.3 双氧水行业区域市场投资机会
 - 9.4 双氧水行业投资价值评估
 - 9.5 双氧水行业投资策略建议
 - 9.6 双氧水行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：双氧水的定义
- 图表2：双氧水的性质
- 图表3：双氧水的分类
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表5：中国双氧水（过氧化氢）行业监管框架示意图
- 图表6：中国双氧水行业主管部门
- 图表7：中国双氧水行业自律组织
- 图表8：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）标准体系建设（单位：%、项）
- 图表9：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行国家标准
- 图表10：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行行业标准
- 图表11：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行地方标准部分汇总
- 图表12：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行团体标准部分汇总
- 图表13：双氧水产业链结构梳理
- 图表14：双氧水产业链生态图谱
- 图表15：双氧水产业链区域热力图

- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究方法及统计标准
- 图表19: 全球及中国双氧水发展历程
- 图表20: 全球双氧水供给产能格局（单位：%）
- 图表21: 2024年全球双氧水消费量格局（单位：%）
- 图表22: 全球双氧水生产企业情况
- 图表23: 2020-2024年财年索尔维集团经营情况（单位：亿欧元）
- 图表24: 索尔维双氧水业务布局
- 图表25: 索尔维双氧水业务在华布局活动
- 图表26: 2020-2024年财年日本三菱化学经营状况（单位：亿日元）
- 图表27: 日本三菱化学双氧水产品
- 图表28: 日本三菱化学双氧水业务在华布局活动
- 图表29: 三德化学双氧水业务情况
- 图表30: 2019-2024年财年德国赢创经营状况（单位：亿欧元）
- 图表31: 德国赢创业务架构
- 图表32: 德国赢创双氧水产品
- 图表33: 2020-2024年财年上半年法国阿科玛总收入和净收入（单位：亿欧元）
- 图表34: 法国阿科玛双氧水产品应用领域情况
- 图表35: 中国双氧水企业市场主体与进场方式
- 图表36: 2018-2024年三季度中国双氧水产能情况（单位：万吨）
- 图表37: 截至2024年中国双氧水行业主要企业年产能和检修情况（单位：万吨）
- 图表38: 2024年前三季度中国双氧水行业新增产能情况（单位：万吨/年）
- 图表39: 2019-2024年三季度中国双氧水产量情况（单位：万吨）
- 图表40: 2022-2024年年初中国双氧水月度开工率
- 图表41: 2019-2024年中国双氧水对外贸易状况（单位：万美元）
- 图表42: 2019-2024年中国双氧水进口额（单位：万美元，%）
- 图表43: 2019-2024年中国双氧水进口量（单位：万吨，%）
- 图表44: 2019-2024年中国双氧水进口单价情况（单位：吨/元）
- 图表45: 2022年中国双氧水进口地结构（按金额）（单位：万美元，%）
- 图表46: 2019-2024年中国双氧水出口额（单位：万美元，%）
- 图表47: 2019-2024年中国双氧水出口量（单位：万吨，%）
- 图表48: 2019-2024年中国双氧水出口单价情况（单位：吨/元）
- 图表49: 2022年中国双氧水出口地结构（按金额）（单位：万美元，%）
- 图表50: 中国双氧水行业代表性上市企业的销售体系
- 图表51: 2019-2024年上半年中国双氧水表观消费量（单位：万吨）
- 图表52: 2024年中国双氧水供需情况（单位：万吨/年，%，元/吨）
- 图表53: 2024年中国双氧水市场均价走势（单位：元/吨）
- 图表54: 2024年年初中国双氧水市场价格情况（单位：元/吨）
- 图表55: 工业过氧化氢技术要求
- 图表56: 工业双氧水在不同应用领域的用途
- 图表57: 食品级过氧化氢在不同应用领域的用途
- 图表58: 电子级双氧水生产流程
- 图表59: 中国化学试剂级过氧化氢的规格
- 图表60: 2021-2024年上半年中国双氧水市场规模体量（单位：亿元）
- 图表61: 中国双氧水发展痛点
- 图表62: 双氧水电解法流程示意图
- 图表63: 双氧水电解法流程示意图
- 图表64: 增设氢化液/工作液换热器流程
- 图表65: 氢气储罐工艺流程示意图
- 图表66: 氢气储罐工艺流程示意图
- 图表67: 中国双氧水市场梯队划分条件
- 图表68: 中国双氧水市场竞争格局
- 图表69: 截至2024年中国双氧水产能集中度（单位：%）
- 图表70: 中国双氧水行业波特五力模型分析
- 图表71: 中国双氧水行业五力分析结论
- 图表72: 中国双氧水行业领先企业竞争力路线分析
- 图表73: 中国双氧水行业企业成功关键因素分析
- 图表74: 中国双氧水IPO企业（不含新三板和新四板）

- 图表75：2024年中国双氧水行业成本结构分析（单位：%）
- 图表76：2024年双氧水生产要素来源及成本（单位：%、元/吨）
- 图表77：中国双氧水行业价格传导机制
- 图表78：2024年中国双氧水行业价格影响因素
- 图表79：2024年中国双氧水行业代表性企业毛利率情况（单位：%）
- 图表80：双氧水原材料概述
- 图表81：2024年中国液碱产量分布（单位：万吨、%）
- 图表82：2024年中国液碱主要企业及产量情况（单位：万吨）
- 图表83：2022-2024年中国液碱平均价格走势（单位：元/吨）
- 图表84：2024年中国氢气产能情况（单位：万吨）
- 图表85：2018-2024年中国氢气产量（单位：万吨）
- 图表86：中国主要制氢企业
- 图表87：2020-2024年中国氢气价格走势（单位：元/立方米）
- 图表88：双氧水原材料供应及对本行业影响
- 图表89：双氧水生产工艺流程
- 图表90：氢化塔示意图
- 图表91：氧化塔示意图
- 图表92：萃取塔示意图
- 图表93：双氧水生产线改造技改方向
- 图表94：双氧水生产线节能降耗技改方向
- 图表95：双氧水储运事故案例汇总
- 图表96：双氧水的储存与运输要点
- 图表97：常规性安全技术防范措施
- 图表98：生产过程的安全操作要点
- 图表99：2024年双氧水应用市场结构（单位：%）
- 图表100：2016-2024年中国纸及纸板生产量及其增长速度（单位：万吨、%）
- 图表101：2016-2024年中国纸及纸板消费量及其增长速度（单位：万吨、%）
- 图表102：2024年中国造纸领域双氧水需求（单位：万吨）
- 图表103：2025-2030年造纸业领域双氧水需求预测（单位：万吨）
- 图表104：2020-2024年中国己内酰胺产量及其增长速度（单位：万吨、%）
- 图表105：2024年中国己内酰胺（华东地区）价格走势（单位：元/吨）
- 图表106：2024年中国己内酰胺领域双氧水需求（单位：万吨）
- 图表107：2025-2030年己内酰胺领域双氧水需求预测（单位：万吨）
- 图表108：2019-2024年中国环氧丙烷产量及其增长速度（单位：万吨、%）
- 图表109：2024年中国环氧丙烷（华北地区）价格走势（单位：元/吨）
- 图表110：2024年中国纺织印染领域双氧水需求（单位：万吨）
- 图表111：2024年中国污水处理领域双氧水需求（单位：万吨）
- 图表112：农业领域双氧水应用
- 图表113：双氧水细分应用波士顿矩阵分析
- 图表114：截至2024年中国双氧水企业梳理与对比（单位：万吨/年、%）
- 图表115：阳煤化工股份有限公司基本信息表
- 图表116：阳煤化工股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表117：阳煤化工股份有限公司对外投资和资金布局方向（单位：%）
- 图表118：2019-2024年上半年阳煤化工股份有限公司经营情况（单位：亿元）
- 图表119：2019-2024年上半年阳煤化工股份有限公司产品研发投入情况（单位：亿元、%）
- 图表120：2020-2024年阳煤化工股份有限公司双氧水营收情况（单位：亿元、%）
- 略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！