

2024-2030年中国溴素行业市场运行态势及发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国溴素行业市场运行态势及发展战略研究报告》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/202201/993657.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国溴素行业市场运行态势及发展战略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析溴素行业未来的市场走向，挖掘溴素行业的发展潜力，预测溴素行业的发展前景，助力溴素行业的高质量发展。

报告从2023年全国溴素行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国溴素行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国溴素行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国溴素行业发展状况的著作，对于全面了解中国溴素行业的发展状况、开展与溴素行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事溴素行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

溴素（Br）是一种化学元素，其原子序数为35，位于第17族（卤素族）中。它是一种深红棕色液体，在常温下是唯一一种非金属元素的液体形式。溴素在自然界中以溴化物的形式存在，通常与氯、钠、钾等元素形成盐类。

溴素（Br）是化学元素，属于卤素族（Group17）中的一员。在卤素族中，溴素是第三轻的元素，其它卤素元素包括氟（F）、氯（Cl）、碘（I）和石碱金属气体氡（At）。溴素在卤素族中的位置和其特有的物理和化学性质使得它在许多领域都具有独特的用途和应用。从化学性质和周期表的角度来看，溴素可以分为卤素族、非金属、液体状态、强氧化剂、在自然界中的存在。

溴素为用途广泛的基础化工原料，其应用领域随终端产品深层次开发迅速拓宽，在工农业生产和日常生活中发挥着日益关键的作用，市场需求量很大。近年来，我国制溴技术取得了非常大的进步，部分制溴技术成果达到国际领先和先进水平，目前，我国已经成为世界第三大产溴大国。2022年我国溴素行业需求量从2016年的145766吨增长到了156812吨，产量从2016年的108580吨增长至97500吨；预计2023年我国溴素行业需求量约164432吨，产量约为100982吨。

随着溴素行业的进一步发展，溴素行业市场规模不断扩大，2022年我国溴素行业市场规模从2016年36.59亿元增长到了83.11亿元，预计2023年我国溴素行业市场规模为61.83亿元。

我国溴素行业大部分企业由于规模小、实力差、技术落后，产品单一、溴素提取率较低，有的甚至不足75%，资源浪费较为严重。而大型企业由于深加工产业规模较大，溴素产不足需，不得不依靠进口解决原料缺口问题。近年来，受国家供给侧结构性改革政策和环保政策的影响，有关部门对溴素生产企业进行了更为严格的管控，关停了部分小型溴素企业，行业集中度有所提高。目前，我国溴素重点生产企业有裕源集团、莱州诚源盐化、山东海化、鲁北

化工、沧州盐业等，其中裕源集团拥有溴素厂六处，主导产品工业溴，年生产能力16000吨左右，是全国重要的工业溴生产基地，产能份额为8.21%；诚源集团传统业务为工业盐、溴素等化工原料的生产销售和技术研发，溴素产能1万多吨，占6.15%的市场份额；山东海化业务涵盖盐、碱、溴、苦卤化工等盐化工产业集群，溴素产能占7.69%。

半导体产业属于高精尖科技产业，近年来的中美贸易摩擦和中兴、华为事件，折射中国半导体产业自有核心技术不足，半导体市场生态不成熟等缺点。但在国家战略层面的大力推动下，这对于国内半导体企业来说，既是挑战，也是弯道超车的机遇，实现真正的半导体产业链国产化的道路任重而道远，在政府、企业、高校、相关从业人员等各方力量长期共同努力下，国产半导体设备产业必将摆脱受制于人的局面。近年来国内企业通过合作（江丰电子签约美国嘉柏）、兼并（鼎龙股份控股时代立夫）方式加强产业合作，产业技术、资本、渠道得到有效整合，未来本土产品有望占据市场主流。

《2024-2030年中国溴素行业市场运行态势及发展战略研究报告》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，更是溴素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 溴素概述

第一节 溴素定义

第二节 溴素主要生产工艺

第三节 溴素理化性质

第四节 溴素产业链分析

第二章 溴素发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国宏观经济发展现状调研

二、中国宏观经济趋势预测分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 溴素产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标状况分析

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展及趋势研究

第四章 中国溴素生产现状分析

第一节 溴素行业总体规模

第二节 溴素产能概况

一、2019-2023年产能分析

二、2024-2030年产能预测分析

第三节 溴素产量概况

一、2019-2023年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2024-2030年产量预测分析

第五章 溴素国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测分析

第六章 溴素行业进出口市场分析

第一节 代表性国家和地区进出口市场分析

第二节 全球进出口市场价格互动机制研究

第三节 国内产品2019-2023年进出口数据分析

第四节 2024-2030年国内产品未来进出口情况预测分析

第七章 溴素行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 溴素企业竞争策略分析

第八章 溴素上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2019-2023年价格及供应情况

第三节 主要原材料未来供应情况预测

第九章 溴素产业用户度分析

第一节 溴素产业用户认知程度

第二节 溴素产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十章 2024-2030年溴素行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前溴素存在的问题

第二节 溴素未来发展预测分析

一、中国溴素发展方向分析

二、2024-2030年中国溴素行业发展规模

三、2024-2030年中国溴素行业发展趋势预测分析

第三节 2024-2030年中国溴素行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十一章 溴素国内重点生产厂家分析

第一节 山东裕源集团有限公司

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

第二节 莱州诚源盐化有限公司

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 山东海化股份有限公司

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

第四节 山东鲁北化工股份有限公司

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

第五节 沧州盐业集团有限公司

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

第十二章 溴素地区销售分析

第一节 溴素各地区对比销售分析

第二节 溴素“华北地区”销售分析

第三节 溴素“东北地区”销售分析

第四节 溴素“华东地区”销售分析

第五节 溴素“中南地区”销售分析

第六节 溴素“西部地区”销售分析

第十三章 溴素产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 整体产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第十四章 行业观点与结论

图表目录：部分

图表1：溴素产业链

图表2：中国溴素行业产量情况

图表3：中国溴素行业需求量情况

图表4：中国溴素行业市场规模情况

图表5：中国溴素行业消费结构

图表6：中国溴素行业产能情况

图表7：中国溴素行业产能利用率情况

图表8：中国溴素价格走势

图表9：中国溴素进口贸易规模

图表10：中国溴进口市场分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/993657.html>