

2024-2030年中国危化品市场深度分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国危化品市场深度分析与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/456538.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

随着工业转型升级步伐加快，汽车、电子、轻工、新能源、环保、航空航天等相关产业对高性能氟聚合物、新型制冷剂和含氟精细化学品需求迫切；加上移动互联网、物联网、智能化等为代表的科技革命正在兴起，信息技术的迅猛发展以及电子产品的产销量剧增，为石化工业带来巨大的市场空间。根据《2018版危险化学品目录》，我国的危险化学品种类共有2828种。我国目前有2万多家危险化学品加工企业，从业人员超过百万人，是全球规模最大的危险化学品制造国。从中国主要危化品产值来看2021年汽油、柴油、天然气、硫酸、烧碱产值分别为11916亿元、9624亿元、3334亿元、610亿元、282亿元，合计达到2.55万亿元。到了2027年中国危化品行业中汽油产值预计达到1.78万亿，柴油产值预计达到1.07万亿元，天然气产值预计达到4973亿元，硫酸产值预计达到500亿元，烧碱产值预计达到322亿元，年均复合增长率分别为8.2%、1.8%、7.3%、10.7%、3.8%，合计总产值约3.43万亿元。中企顾问网发布的

《2024-2030年中国危化品市场深度分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：危化品行业综述及数据来源说明 1.1 危化品行业界定 1.1.1 危化品的界定 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中危化品行业归属 1.2 危化品行业分类及特性 1.3 危化品专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国危化品行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国危化品行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国危化品行业监管体系及机构介绍 （1）中国危化品行业主管部门 （2）中国危化品行业自律组织 2.1.2 中国危化品行业标准体系建设及分析 （1）中国危化品行业标准体系建设 （2）中国危化品行业现行标准分析 1）中国危化品行业现行国家标准汇总 2）中国危化品行业现行行业标准汇总 3）中国危化品行业现行标准汇总 4）中国危化品行业现行地方标准汇总 5）中国危化品行业现行企业标准汇总 2.1.3 国家层面危化品行业政策规划汇总及解读 （1）危化品行业发展相关政策及规划汇总 （2）中国危化品行业发展相关规划重点解读 2.1.4 政策环境对危化品行业发展的影响总结 2.2 中国危化品行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP及增长情况 （2）中国工业经济增长情况 （3）中国三次产业结构 （4）中国生产者价格指数（PPI） 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）国际机构对中国GDP增速预测 （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国危化品行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国危化品行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国危化品行业社会环境分析 （1）中国人口规模及增速 （2）中国城镇化水平变化 1）中国城镇化现

状 2) 中国城镇化趋势展望 (3) 中国环境污染情况 1) 大气污染情况分析 2) 水质环境污染情况分析 (4) 中国能源消费结构 2.3.2 社会环境对危化品行业发展的影响总结 2.4 中国危化品行业技术 (Technology) 环境分析 2.4.1 危化品行业相关流程 (1) 石油化工工艺流程 (2) 硫酸生产工艺 (3) 烧碱生产工艺 2.4.2 中国危化品行业科研创新成果 (1) 专利申请 (2) 专利授权 (3) 热门申请人 (4) 热门技术领域 2.4.3 技术环境对危化品行业发展的影响总结 第3章：中国危化品行业发展状况及竞争格局分析 3.1 中国危化品行业发展历程 3.2 中国危化品行业市场主体类型及入场方式 3.2.1 中国危化品行业市场主体类型 3.2.2 中国危化品行业企业入场方式 3.3 中国危化品行业市场现状分析 3.3.1 中国危化品行业供给状况分析 (1) 危化品生产量 (2) 危化品企业供应产品及产量情况 3.3.2 中国危化品产能利用情况分析 3.3.3 中国危化品行业安全生产分析 3.4 中国危化品行业主要产品价格与产值分析 3.4.1 中国危化品行业主要产品价格 3.4.2 中国危化品行业主要产品产值 3.5 中国危化品行业竞争格局分析 3.5.1 中国危化品行业区域竞争格局分析 3.5.2 中国危化品行业企业竞争格局分析 3.6 中国危化品行业波特五力模型分析 3.6.1 中国危化品行业供应商的议价能力 3.6.2 中国危化品行业下游客户的议价能力 3.6.3 中国危化品行业新进入者威胁 3.6.4 中国危化品行业替代品威胁 3.6.5 中国危化品行业现有企业竞争 3.6.6 中国危化品行业竞争状态总结 3.7 中国危化品行业投融资、兼并与重组状况 3.7.1 中国危化品行业投融资发展状况 3.7.2 中国危化品行业兼并与重组状况 3.8 中国危化品行业发展痛点分析 第4章：中国危化品行业产业链及细分环节市场分析 4.1 中国危化品行业产业链分析 4.1.1 中国危化品行业产业链 4.1.2 中国危化品行业生态图谱 4.2 中国危化品行业细分环节市场概述 4.3 中国危化品包装市场分析 4.3.1 危化品包装市场分类 4.3.2 危化品包装市场发展环境 (1) 危险化学品包装条例管理说明 (2) 危险化学品包装标准分析 4.3.3 危化品金属包装市场发展现状 (1) 金属包装容器及材料制造行业市场规模 (2) 金属包装企业竞争格局 (3) 危化品金属包装专利技术分析 4.3.4 危化品塑料包装市场发展现状 (1) 危化品塑料包装行业发展现状 (2) 塑料包装行业竞争格局 (3) 危化品塑料包装专利技术分析 4.3.5 危化品包装市场发展趋势 4.4 中国危化品物流市场分析 4.4.1 危化品物流市场相关概念 (1) 危化品物流定义 (2) 危化品物流类型 4.4.2 危化品物流市场发展环境 (1) 危化品物流政策汇总 (2) 危化品物流技术环境 4.4.3 危化品物流市场发展现状 (1) 危化品运输车销量 (2) 危化品运输车车型结构 (3) 危化品运输车车型结构 (4) 危化品物流细分运输市场 (5) 危化品物流市场竞争格局 (6) 危化品物流市场规模 4.4.4 危化品物流市场发展趋势 (1) 产业园区智能化 (2) 企业运营成本保持高位 (3) 物流园区联动化 4.5 中国危化品仓储市场分析 4.5.1 危化品仓储市场仓库分类 4.5.2 危化品仓储市场发展环境 (1) 危化品仓储政策环境 (2) 危化品仓储技术环境 4.5.3 危化品仓储市场发展现状 (1) 危化品仓储基本情况 (2) 危化品仓储设施类型结构 4.5.4 危化品仓储设施状况分析 4.5.5 危化品

仓储市场发展趋势 第5章：中国危化品行业细分产品分析 5.1 中国毒害性危化品市场分析

5.1.1 毒害性危化品市场相关概念 (1) 毒害性危化品定义 (2) 毒害性危化品类型 5.1.2 毒害性危化品发展环境分析 (1) 毒害性危化品政策汇总及解读 (2) 毒害性危化品标准汇总

5.1.3 毒害性危化品发展现状分析 (1) 化学农药发展状况 1) 化学农药生产状况 2) 化学农药需求情况 (2) 氰化物发展状况 1) 氰化物生产状况 2) 氰化物需求情况 5.1.4 毒害性危化品发展趋势分析 (1) 化学农药发展趋势 (2) 氰化物发展趋势 5.2 中国放射性危化品市场分析

5.2.1 放射性危化品市场相关概念 (1) 放射性危化品定义 (2) 放射性危化品类型 5.2.2 放射性危化品发展环境分析 (1) 放射性危化品政策条例汇总 (2) 放射性危化品标准汇总

5.2.3 放射性危化品发展现状分析 (1) 放射性危化品供给状况 (2) 放射性危化品需求状况 5.2.4 放射性危化品发展趋势分析 5.3 中国腐蚀性危化品市场分析 5.3.1 腐蚀性危化品市场相关概念 (1) 腐蚀性危化品定义 (2) 腐蚀性危化品类型 5.3.2 腐蚀性危化品发展环境分析 5.3.3 腐蚀性危化品发展现状分析 (1) 腐蚀性危化品生产状况 1) 硫酸市场生产状况 2) 烧碱市场生产状况 (2) 腐蚀性危化品需求状况 1) 硫酸市场需求情况 2) 烧碱市场需求情况 5.3.4 腐蚀性危化品发展趋势分析 5.4 中国易燃易爆危化品市场分析 5.4.1 易燃易爆危化品市场相关概念 5.4.2 易燃易爆危化品发展环境分析 5.4.3 易燃易爆危化品发展现状分析 (1) 易燃易爆危化品生产情况 1) 天然气生产情况 2) 汽油生产情况 3) 柴油生产情况 (2) 易燃易爆危化品需求情况 1) 天然气市场需求情况 2) 汽油市场需求情况 3) 柴油市场需求情况 5.4.4 易燃易爆危化品发展趋势分析 (1) 天然气行业发展趋势 (2) 成品油行业发展趋势 1) 预期“十四五”期间成品油需求到顶 2) 加油站行业呈现多层次竞争格局 3) 城乡市场成为石油经营行业新机会 4) 低碳时刻来临，炼化转型迫在眉睫 第6章：中国危化品行业重点区域发展分析 6.1 山东省危化品行业发展分析 6.1.1 山东省危化品行业政策环境分析 6.1.2 山东省危化品行业发展现状分析 (1) 山东省危化品生产状况 (2) 山东省危化品园区情况 6.1.3 山东省危化品行业发展规划分析 6.2 安徽省危化品行业发展分析 6.2.1 安徽省危化品行业政策环境分析 6.2.2 安徽省危化品行业发展现状分析 (1) 安徽省危化品生产状况 (2) 安徽省危化品园区情况 6.2.3 安徽省危化品行业发展规划分析 6.3 重庆市危化品行业发展分析 6.3.1 重庆市危化品行业政策环境分析 6.3.2 重庆市危化品行业发展现状分析 (1) 重庆市危化品生产状况 (2) 重庆市危化品园区情况 6.3.3 重庆市危化品行业发展规划分析 6.4 河南省危化品行业发展分析 6.4.1 河南省危化品行业政策环境分析 6.4.2 河南省危化品行业发展现状分析 (1) 河南省危化品生产状况 (2) 河南省危化品园区情况 6.4.3 河南省危化品行业发展规划分析 6.5 河北省危化品行业发展分析 6.5.1 河北省危化品行业政策环境分析 6.5.2 河北省危化品行业发展现状分析 (1) 河北省危化品生产状况 (2) 河北省危化品园区情况 6.5.3 河北省危化品行业发展规划分析 第7章：中国危化品行业主要经营分析 7.1 中国危化品行业企

业整体概览 7.2 危化品物流重点企业经营分析 7.2.1 镇海石化物流有限责任公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流发展优劣势分析 7.2.2 新奥能源物流有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 7.2.3 中外运化工国际物流有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 (6) 企业危化品物流规划动向分析 7.2.4 中化辽宁有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流运输能力分析 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 7.2.5 密尔克卫化工供应链服务股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 (6) 企业危化品物流规划动向分析 7.2.6 山东京博物流股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 7.2.7 宁波金洋化工物流有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 7.2.8 南京盛航海运股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 (6) 企业危化品物流规划动向分析 7.2.9 正本物流集团有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品物流业务分析 (4) 企业危化品物流区域布局 (5) 企业危化品物流发展优劣势分析 7.3 危化品仓储重点企业经营分析 7.3.1 广东宏川智慧物流股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品仓储能力分析 (4) 企业危化品仓储区域布局 (5) 企业危化品仓储发展优劣势分析 7.3.2 江阴恒阳化工储运有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品仓储能力分析 (4) 企业危化品仓储区域布局 (5) 企业危化品仓储发展优劣势分析 7.3.3 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品仓储能力分析 (4) 企业危化品仓储区域布局 (5) 企业危化品仓储发展优劣势分析 7.3.4 上海北芳储运集团有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品仓储能力分析 (4) 企业危化品仓储区域布局 (5) 企业危化品仓储发展优劣势分析 7.3.5 天津北方石油有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品仓储能力分析 (4) 企业危化品仓储区域布局 (5) 企业危化品仓储发展优劣势分析 7.3.6 张家港保税区长江国际港务有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业发展经营情况分析 (3) 企业危化品仓储能力分析 (4)

企业危化品仓储区域布局 (5) 企业危化品仓储发展优劣势分析 第8章：中国危化品行业发展前景与投资规划 8.1 中国危化品行业SWOT分析 8.2 中国危化品行业发展潜力评估 8.2.1 中国危化品行业生命发展周期 8.2.2 中国危化品行业发展潜力评估 8.3 中国危化品行业发展前景预测 8.3.1 中国危化品行业主要产品产值前景 8.3.2 中国危化品行业安全生产前景 8.4 中国危化品行业发展趋势预判 8.5 中国危化品行业进入与退出壁垒 8.6 中国危化品行业投资风险预警 8.7 中国危化品行业投资价值评估 8.8 中国危化品行业投资机会分析 8.8.1 产业链投资机会分析 (1) 石油仓储行业投资机会更多 (2) 危化品监控预警系统 8.8.2 重点区域投资机会分析 8.8.3 细分市场投资机会分析 8.9 中国危化品行业投资策略与建议 8.10 中国危化品行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《国民经济行业分类与代码》中危化品行业归属 图表2：危化品按危险性分类 图表3：危化品专业术语说明 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告权威数据资料来源汇总 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表7：中国危化品行业监管体系构成 图表8：中国危化品行业主管部门 图表9：中国危化品行业自律组织 图表10：截至2022年中国危化品标准行业标准体系建设（单位：项） 图表11：截至2022年中国危化品行业现行国家标准 图表12：截至2022年中国危化品行业现行行业标准（部分列举） 图表13：截至2022年中国危化品行业现行行业标准（部分列举） 图表14：截至2022年中国危化品行业现行地方标准（部分列举） 图表15：截至2022年中国危化品行业现行企业标准（部分列举） 图表16：截至2022年中国危化品行业相关发展政策规划汇总 图表17：《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》相关内容 图表18：政策环境对中国危化品行业发展的影响总结 图表19：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表20：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表21：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%） 图表22：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%） 图表23：部分国际机构对2022-2023年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表25：中国危化品行业发展与宏观经济相关性分析 图表26：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰） 图表27：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表28：中国城市化进程发展阶段 图表29：2021年全国339个城市环境空气质量达标情况（单位：%） 图表30：2021年339个城市环境空气质量各级别天数比例（单位：%） 图表31：2021年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况（单位：%） 图表32：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%） 图表33：社会环境对危化品行业发展的影响总结 图表34：石油化工工艺流程分析 图表35：石油化工工艺流程图 图表36：硫酸生产流程步骤 图表37：2011-2022年中国危化品专利申请数量变化图（单位：项） 图表38：2011-2022年中国危化品专利授权数量变化图（单位：项） 图表39：截至2022年11月中国危化品专利申请数前十名申请人（单位：项）

) 图表40：截至2022年11月中国危化品专利申请数前十小类（单位：项） 图表41：技术环境对危化品制造行业发展的影响总结 图表42：中国危化品行业发展历程 图表43：中国危化品行业市场主体类型 图表44：中国危化品行业企业入场方式分析 图表45：2019-2021年中国主要危化品产量（单位：万吨，亿立方米） 图表46：2021年中国主要危化品企业产品产量（单位：千吨） 图表47：2021-2022年部分危化品产品产能利用率（单位：%） 图表48：“十三五”时期危化品行业安全生产概况 图表49：2019-2022年中国主要危化品平均价格（单位：元/吨，元/千立方米） 图表50：2019-2021年中国主要危化品产值（单位：亿元） 图表51：2022年危化品产业代表性企业区域分布图 图表52：2022年中国石化类上市企业排名（单位：亿元，万吨，亿立方英尺，亿桶，亿立方米） 图表53：2022年中国石化类上市企业排名（单位：亿元） 图表54：中国危化品行业供应商的议价能力 图表55：危化品行业潜在进入者威胁分析 图表56：危化品行业替代品威胁分析 图表57：危化品行业内现有竞争者分析 图表58：中国危化品行业竞争态势总结 图表59：危化品制造行业资金来源汇总 图表60：危化品制造行业投融资主体构成 图表61：2016-2022年危化品行业投融资事件汇总 图表62：2016-2022年危化品行业投资兼并与重组案例 图表63：危化品行业投资兼并与重组方式 图表64：中国危化品市场发展痛点分析 图表65：危化品产业产业链 图表66：中国危化品产业产业链全景图 图表67：中国危化品行业细分市场概述 图表68：危化品包装类型 图表69：《危险化学品安全管理条例》危化品包装相关内容 图表70：中国危险化学品包装相关的标准概况（部分列举） 图表71：2014-2021年金属包装容器及材料制造行业规模以上企业销售收入（单位：亿元） 图表72：金属包装行业竞争格局 图表73：危化品金属包装行业专利技术分析 图表74：2015-2021年中国塑料制品产量情况（单位：万吨） 图表75：2017-2021年我国塑料包装行业规模以上企业主营业务收入（单位：亿元） 图表76：中国塑料包装行业竞争梯队 图表77：危化品塑料包装行业专利技术概览 图表78：危化品包装发展方向——集合包装的优势 图表79：危化品物流类型 图表80：2016-2022年危化品物流管理办法汇总 图表81：物联网和北斗导航技术在危化品物流行业技术结构 图表82：2019-2022年中国危化品运输车销量变化情况（单位：万辆） 图表83：2017-2022年中国危险品运输车车辆类别结构（单位：%） 图表84：2017-2021年中国危险品运输车车型结构（单位：%） 图表85：危化品物流市场细分市场特点 图表86：危化品物流市场竞争格局 图表87：2014-2021年中国危化品物流行业市场规模体量（单位：万亿） 图表88：中国危险品仓库类型构成 图表89：2016-2022年危化品仓储管理条例汇总 图表90：危险品仓储技术概览 图表91：中国危化品仓储行业发展现状 图表92：中国危化品不同仓储设施类型占比（单位：%） 图表93：危险品仓储设施基本状况一览表 图表94：危险品仓储发展趋势分析 图表95：截至2022年11月毒害性危化品相关政策汇总 图表96：《关于印发新污染物治理行动方案的通知》毒害性危化品治理 图表97：毒害

性危化品相关标准汇总 图表98：2010-2022年中国规模以上企业化学农药原药（100%）产量（单位：万吨，%） 图表99：2014-2021年中国农药使用商品量变化情况（单位：万吨） 图表100：2021年中国氰化物行业生产企业产能情况（单位：万吨） 图表101：氰化物下游应用需求 图表102：中国化学农药发展趋势 图表103：放射性危化品分类 图表104：放射性危化品相关政策汇总 图表105：放射性危化品相关标准汇总 图表106：2011-2021年全球天然铀产量情况（单位：万吨） 图表107：全球天然铀产量分布（单位：% ， tU） 图表108：2011-2021年全球核电装机容量（单位：GWe） 图表109：腐蚀性危化品分类 图表110：腐蚀性危化品相关标准汇总 图表111：2014-2022年中国硫酸（折100%）产量（单位：万吨） 图表112：2014-2022年中国烧碱（折100%）产量（单位：万吨） 图表113：2014-2021年中国硫酸（折100%）表观消费量（单位：万吨） 图表114：2014-2021年中国烧碱（折100%）表观消费量（单位：万吨） 图表115：腐蚀性危化品行业发展 图表116：易燃易爆危化品定义 图表117：易燃易爆危化品相关标准汇总 图表118：2010-2022年中国天然气产量情况（单位：亿立方米） 图表119：2010-2022年中国汽油产量情况（单位：万吨） 图表120：2011-2022年中国柴油产量情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456538.html>