

中国危化品市场投资现状与前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国危化品市场投资现状与前景规划分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国危化品市场投资现状与前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】：394837【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 危化品行业综述第一节 危化品行业界定一、 危化品的界定二、

《国民经济行业分类与代码》中危化品行业归属第二节 危化品行业分类及特性第二章 中国危化品行业宏观环境分析（PEST）第一节 中国危化品行业政策（Policy）环境分析一、 中国危化品行业监管体系及机构介绍（一）中国危化品行业主管部门（二）中国危化品行业自律组织二、 中国危化品行业标准体系建设及分析（一）中国危化品行业标准体系建设（二）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三、 国家层面危化品行业政策规划汇总及解读（一）危化品行业发展相关政策及规划汇总（二）中国危化品行业发展相关规划重点解读四、 政策环境对危化品行业发展的影响总结第二节 中国危化品行业经济（Economy）环境分析一、 中国宏观经济发展现状（一）中国GDP及增长情况（二）中国工业经济增长情况（三）中国三次产业结构（四）中国生产者价格指数（PPI）二、 中国宏观经济发展展望（一）国际机构对中国GDP增速预测（二）国内机构对中国宏观经济指标增速预测三、 中国危化品行业发展与宏观经济相关性分析第三节 中国危化品行业社会（Society）环境分析一、 中国危化品行业社会环境分析（一）中国人口规模及增速（二）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（三）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（四）中国能源消费结构二、 社会环境对危化品行业发展的影响总结第四节 中国危化品行业技术（Technology）环境分析一、 危化品行业相关流程（一）石油化工工艺流程（二）硫酸生产工艺（三）烧碱生产工艺二、 中国危化品行业科研创新成果（一）专利申请（二）专利授权（三）热门申请人（四）热门技术领域三、 技术环境对危化品行业发展的影响总结第三章 中国危化品行业发展现状及竞争格局分析第一节 中国危化品行业发展历程第二节 中国危化品行业市场主体类型及入场方式一、 中国危化品行业市场主体类型二、 中国危化品行业企业入场方式第三节

中国危化品行业市场现状分析一、
中国危化品行业供给状况分析（一）危化品生产量（二）危化品企业供应产品及产量情况二、
中国危化品产能利用情况分析三、中国危化品行业安全生产分析第四节
中国危化品行业主要产品价格与产值分析一、中国危化品行业主要产品价格二、
中国危化品行业主要产品产值第五节中国危化品行业竞争格局分析一、
中国危化品行业区域竞争格局分析二、中国危化品行业企业竞争格局分析第六节
中国危化品行业波特五力模型分析一、中国危化品行业供应商的议价能力二、
中国危化品行业下游客户的议价能力三、中国危化品行业新进入者威胁四、
中国危化品行业替代品威胁五、中国危化品行业现有企业竞争六、中国危化品行业竞争状态总结第七节
中国危化品行业投融资、兼并与重组状况一、中国危化品行业投融资发展状况（一）中国危化品行业投
融资概述1、危化品行业资金来源2、危化品行业投融资主体构成（二）中国危化品行业投融资案例汇总
及分析二、中国危化品行业兼并与重组状况（一）中国危化品行业兼并与重组事件汇总（二）中国危化
品行业兼并与重组类型及动因（三）危化品行业并购重组障碍分析（四）危化品行业并购重组趋势分析
第八节中国危化品行业发展痛点分析第四章中国危化品行业产业链及细分环节市场分析第一节
中国危化品行业产业链分析一、中国危化品行业产业链二、中国危化品行业生态图谱第二节
中国危化品行业细分环节市场概述第三节中国危化品包装市场分析一、危化品包装市场分类二、
危化品包装市场发展环境（一）危险化学品包装条例管理说明（二）危险化学品包装标准分析三、危化
品金属包装市场发展现状（一）金属包装容器及材料制造行业市场规模（二）金属包装企业竞争格局（
三）危化品金属包装专利技术分析四、危化品塑料包装市场发展现状（一）危化品塑料包装行业发展现
状（二）塑料包装行业竞争格局（三）危化品塑料包装专利技术分析五、
危化品包装市场发展趋势第四节中国危化品物流市场分析一、
危化品物流市场相关概念（一）危化品物流定义（二）危化品物流类型二、
危化品物流市场发展环境（一）危化品物流政策汇总（二）危化品物流技术环境三、危化品物流市场发
展现状（一）危化品运输车销量（二）危化品运输车车型结构（三）危化品运输车车型结构（四）危化
品物流细分运输市场（五）危化品物流市场竞争格局（六）危化品物流市场规模四、危化品物流市场发
展趋势（一）产业园区智能化（二）企业运营成本保持高位（三）物流园区联动化第五节
中国危化品仓储市场分析一、危化品仓储市场仓库分类二、
危化品仓储市场发展环境（一）危化品仓储政策环境（二）危化品仓储技术环境三、
危化品仓储市场发展现状（一）危化品仓储基本情况（二）危化品仓储设施类型结构四、
危化品仓储设施状况分析五、危化品仓储市场发展趋势第五章中国危化品行业细分产品分析第一节
中国毒害性危化品市场分析一、
毒害性危化品市场相关概念（一）毒害性危化品定义（二）毒害性危化品类型二、
毒害性危化品发展环境分析（一）毒害性危化品政策汇总及解读（二）毒害性危化品标准汇总三、毒害
性危化品发展现状分析（一）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（二）氰化
物发展状况1、氰化物生产状况2、氰化物需求情况四、
毒害性危化品发展趋势分析（一）化学农药发展趋势（二）氰化物发展趋势第二节
中国放射性危化品市场分析一、
放射性危化品市场相关概念（一）放射性危化品定义（二）放射性危化品类型二、
放射性危化品发展环境分析（一）放射性危化品政策条例汇总（二）放射性危化品标准汇总三、
放射性危化品发展现状分析（一）放射性危化品供给状况（二）放射性危化品需求状况四、
放射性危化品发展趋势分析第三节中国腐蚀性危化品市场分析一、
腐蚀性危化品市场相关概念（一）腐蚀性危化品定义（二）腐蚀性危化品类型二、
腐蚀性危化品发展环境分析三、腐蚀性危化品发展现状分析（一）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（二）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
四、腐蚀性危化品发展趋势分析第四节中国易燃易爆危化品市场分析一、
易燃易爆危化品市场相关概念二、易燃易爆危化品发展环境分析三、易燃易爆危化品发展现状分析（一
）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（二）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、柴油市场需求情况四、易燃易爆危化品发展
趋势分析（一）天然气行业发展趋势（二）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
在眉睫第六章中国危化品行业重点区域发展分析第一节山东省危化品行业发展分析一、

山东省危化品行业政策环境分析二、
山东省危化品行业发展现状分析（一）山东省危化品生产状况（二）山东省危化品园区情况三、
山东省危化品行业发展规划分析第二节 安徽省危化品行业发展分析一、
安徽省危化品行业政策环境分析二、
安徽省危化品行业发展现状分析（一）安徽省危化品生产状况（二）安徽省危化品园区情况三、
安徽省危化品行业发展规划分析第三节 重庆市危化品行业发展分析一、
重庆市危化品行业政策环境分析二、
重庆市危化品行业发展现状分析（一）重庆市危化品生产状况（二）重庆市危化品园区情况三、
重庆市危化品行业发展规划分析第四节 河南省危化品行业发展分析一、
河南省危化品行业政策环境分析二、
河南省危化品行业发展现状分析（一）河南省危化品生产状况（二）河南省危化品园区情况三、
河南省危化品行业发展规划分析第五节 河北省危化品行业发展分析一、
河北省危化品行业政策环境分析二、
河北省危化品行业发展现状分析（一）河北省危化品生产状况（二）河北省危化品园区情况三、
河北省危化品行业发展规划分析第七章 中国危化品行业主要企业经营分析第一节
中国危化品行业企业整体概览第二节 危化品物流重点企业经营分析一、 镇海石化物流有限责任公司（一）
企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品物流业务分析（四）企业危化品物流
发展优势分析二、 新奥能源物流有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）
企业危化品物流业务分析（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势分析三、 中
外运化工国际物流有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品物
流业务分析（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势分析（六）企业危化品物流
规划动向分析四、 中化辽宁有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业
危化品物流业务分析（四）企业危化品物流运输能力分析（五）企业危化品物流发展优势分析五、 密尔
克卫化工供应链服务股份有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危
化品物流业务分析（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势分析（六）企业危
化品物流规划动向分析六、 山东京博物流股份有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情
况分析（三）企业危化品物流业务分析（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势
分析七、 宁波金洋化工物流有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危
化品物流业务分析（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势分析八、 南京盛航海
运股份有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品物流业务分析
（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势分析（六）企业危化品物流规划动向分
析九、 正本物流集团有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品
物流业务分析（四）企业危化品物流区域布局（五）企业危化品物流发展优势分析第三节
危化品仓储重点企业经营分析一、 广东宏川智慧物流股份有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业
发展经营情况分析（三）企业危化品仓储能力分析（四）企业危化品仓储区域布局（五）企业危化品仓
储发展优势分析二、 江阴恒阳化工储运有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分
析（三）企业危化品仓储能力分析（四）企业危化品仓储区域布局（五）企业危化品仓储发展优势分析三
、 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）
企业危化品仓储能力分析（四）企业危化品仓储区域布局（五）企业危化品仓储发展优势分析四、 上
海北芳储运集团有限公司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品仓储
能力分析（四）企业危化品仓储区域布局（五）企业危化品仓储发展优势分析五、 天津北方石油有限公
司（一）企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品仓储能力分析（四）企业危
化品仓储区域布局（五）企业危化品仓储发展优势分析六、 张家港保税区长江国际港务有限公司（一）
企业基本信息分析（二）企业发展经营情况分析（三）企业危化品仓储能力分析（四）企业危化品仓储
区域布局（五）企业危化品仓储发展优势分析第八章 中国危化品行业发展前景与投资规划第一节
中国危化品行业SWOT分析第二节 中国危化品行业发展潜力评估一、 中国危化品行业生命发展周期二、
中国危化品行业发展潜力评估第三节 中国危化品行业发展前景预测一、
中国危化品行业主要产品产值前景二、 中国危化品行业安全生产前景第四节
中国危化品行业发展趋势预判第五节 中国危化品行业进入与退出壁垒第六节
中国危化品行业投资风险预警第七节 中国危化品行业投资价值评估第八节
中国危化品行业投资机会分析一、

产业链投资机会分析（一）石油仓储行业投资机会更多（二）危化品监控预警系统二、
重点区域投资机会分析三、细分市场投资机会分析第九节 中国危化品行业投资策略与建议第十节 中国
危化品行业可持续发展建议图表目录图表：《国民经济行业分类与代码》中危化品行业归属图表：危化
品按危险性分类图表：中国危化品行业监管体系构成图表：中国危化品行业主管部门图表：中国危化品
行业自律组织图表：截至2022年中国危化品标准行业标准体系建设（单位：项）图表：截至2022年中国
危化品行业现行国家标准图表：截至2022年中国危化品行业现行行业标准（部分列举）图表：截至2022
年中国危化品行业现行行业标准（部分列举）图表：截至2022年中国危化品行业现行地方标准（部分列
举）图表：截至2022年中国危化品行业现行企业标准（部分列举）图表：截至2022年中国危化品行业相
关发展政策规划汇总图表：《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：政策环境对中国危化品行业发展的影响总结图表：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万
亿元，%）图表：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表：2010-2022年中国
三次产业结构（单位：%）图表：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）图表：部分国际机构对2022-
2023年中国GDP增速的预测（单位：%）图表：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表：中
国危化品行业发展与宏观经济相关性分析图表：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，
‰）图表：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）图表：中国城市化进程发展阶
段图表：2021年全国339个城市环境空气质量达标情况（单位：%）图表：2021年339个城市环境空气质量
各级别天数比例（单位：%）图表：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：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：社会环
境对危化品行业发展的影响总结图表：石油化工工艺流程分析图表：石油化工工艺流程图图表：硫酸生
产流程步骤图表：2011-2022年中国危化品专利申请数量变化图（单位：项）图表：2011-2022年中国危
化品专利授权数量变化图（单位：项）图表：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：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：技术环境对危化品制
造行业发展的影响总结图表：中国危化品行业发展历程图表：中国危化品行业市场主体类型图表：中
国危化品行业企业入场方式分析图表：2019-2021年中国主要危化品产量（单位：万吨，亿立方米）图表：2
021年中国主要危化品企业产品产量（单位：千吨）图表：2021-2022年部分危化品产品产能利用率（单
位：%）图表：“十三五”时期危化品行业安全生产概况图表：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：2019-2021年中国主要危化品产值（单位：亿元）图表：2022年危化品产
业代表性企业区域分布图图表：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：2022年中国石化类上市企业排名（单位：亿元）图表：中国危化品行业供应商的
议价能力图表：危化品行业潜在进入者威胁分析图表：危化品行业替代品威胁分析图表：危化品行业
内现有竞争者分析图表：中国危化品行业竞争态势总结图表：危化品制造行业资金来源汇总图表：危
化品制造行业投融资主体构成图表：2016-2022年危化品行业投融资事件汇总图表：2016-2022年危
化品行业投资兼并与重组案例图表：危化品行业投资兼并与重组方式图表：中国危化品市场发展痛点分析图表：危
化品产业产业链图表：中国危化品产业产业链全景图图表：中国危化品行业细分市场概述图表：危
化品包装类型图表：《危险化学品安全管理条例》危化品包装相关内容图表：中国危险化学品包装相关的标准
概况（部分列举）图表：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：金属包装行业竞争格局图表：危化品金属包装行业专利技术分析图表：2015-2021年中国塑料制
品产量情况（单位：万吨）图表：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：中国塑料包装行业竞争梯队图表：危化品塑料包装行业专利技术概览图表：危化品包装发展
方向——集合包装的优势图表：危化品物流类型图表：2016-2022年危化品物流管理办法汇总图表：物联
网和北斗导航技术在危化品物流行业技术结构图表：2019-2022年中国危化品运输车销量变化情况（单
位：万辆）图表：2017-2022年中国危险品运输车车辆类别结构（单位：%）图表：2017-2021年中国危险
品运输车车型结构（单位：%）图表：危化品物流市场细分市场特点图表：危化品物流市场竞争格局图
表：2014-2021年中国危化品物流行业市场规模体量（单位：万亿）图表：中国危险品仓库类型构成图表：2
016-2022年危化品仓储管理条例汇总图表：危险品仓储技术概览图表：中国危化品仓储行业发展现状图
表：中国危化品不同仓储设施类型占比（单位：%）图表：危险品仓储设施基本状况一览表图表：危
险品仓储发展趋势分析图表：截至2022年11月毒害性危化品相关政策汇总图表：《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：毒害性危化品相关标准汇总图表：2010-2022年中国规
模以上企业化学农药原药（****）产量（单位：万吨，%）图表：2014-2021年中国农药使用商品量变化情况（单
位：万吨）图表：2021年中国氰化物行业生产企业产能情况（单位：万吨）图表：氰化物下游应用需求
图表：中国化学农药发展趋势图表：放射性危化品分类图表：放射性危化品相关政策汇总图表：放射性

危化品相关标准汇总图表：2011-2021年全球天然铀产量情况（单位：万吨）图表：全球天然铀产量分布（单位：% , tU）图表：2011-2021年全球核电装机容量（单位：GWe）图表：腐蚀性危化品分类图表：腐蚀性危化品相关标准汇总图表：2014-2022年中国硫酸（折****）产量（单位：万吨）图表：2014-2022年中国烧碱（折****）产量（单位：万吨）图表：2014-2021年中国硫酸（折****）表观消费量（单位：万吨）图表：2014-2021年中国烧碱（折****）表观消费量（单位：万吨）图表：腐蚀性危化品行业发展图表：易燃易爆危化品定义图表：易燃易爆危化品相关标准汇总图表：2010-2022年中国天然气产量情况（单位：亿立方米）图表：2010-2022年中国汽油产量情况（单位：万吨）图表：2011-2022年中国柴油产量情况（单位：万吨）