

2024-2030年中国专用化学 品市场深度分析与市场调查预测报告

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年中国专用化学品市场深度分析与市场调查预测报告》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/202310/414514.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

专用化学品与人类生活紧密相关。专用化学品及其生产方法具有技术密集度高、保密性和商品性强、市场竞争激烈的特点。

随着全球石化工业竞争日趋激烈以及成熟专用化学品逐步成为大宗化学品等一系列因素，全球专用化学品行业也已经步入转型周期内。传统的专用化学品定义理解正在变化。一些专用化学品行业正在朝着通用化方向发展，成为大宗化学平衡。例如胶黏剂、密封剂、涂料、塑料助剂、表面活性剂、润滑剂、水处理，空气处理产品等，而食品添加剂、电子化学品等仍被定义为典型的专用化学品。随着环保、安全、性能要求的不断提高，技术创新将是维持竞争优势的决定性因素。

2022年1月，国务院安全生产委员会印发《全国危险化学品安全风险集中治理方案》，部署各地区、各有关部门和单位自2022年1月起，利用一年时间开展危险化学品安全风险集中治理工作。方案强调，各地区、各有关部门和单位要对照安全发展理念不牢、安全生产责任不落实两大类突出问题，以及生产储存、交通运输、废弃处置、化工园区四个环节的重大安全风险进行重点排查，完善强化统筹协调和监管责任落实、提升本质安全水平、健全重大风险防范化解机制、提升专业人员能力素质、提升数字化智能化管控水平等5个方面的22项重点制度保障措施。2022年3月，应急管理部发布了《“十四五”危险化学品安全生产规划方案》，明确了“十四五”时期危险化学品安全生产工作的指导思想、基本原则、主要目标和具体举措，对全国危险化学品安全生产工作作出系统谋划部署。2022年6月22日，应急管理部、国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局联合印发了《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》，指导和规范危险化学品生产建设项目安全风险防控，加强源头准入。2022年10月，应急管理部会同工业和信息化部、公安部、生态环境部、交通运输部、农业农村部、卫生健康委、市场监管总局、铁路局、民航局决定调整《危险化学品目录（2015版）》，将“1674柴油[闭杯闪点≤60]”调整为“1674柴油”。应急管理部将配套补充完善《危险化学品分类信息表》。本公告自2023年1月1日起施行。

化工行业将处于产业转型升级关键时期，节能环保、新材料、新能源、新兴煤化工等将成为行业发展的有力增长点，专用化学品子行业将得到更多政策扶持，产业集中度将提高，行业增速也将高于化工行业整体增速。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国专用化学品市场深度分析与市场调查预测报告》共六章。首先介绍了专用化学品的定义及分类，接着对国内外专用化学品行业的发展现状及前景进行了重点分析。随后，报告对化学试剂和助剂制造行业及造纸化学品行业的发展情况进行了

细致的分析，并对其他专项化学用品制造行业及其他专用化学用品制造行业进行了具体分析，最后，报告对专用化学品行业重点企业的经营状况进行了介绍。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对专用化学品产业有个系统深入的了解、或者想投资专用化学品行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年专用化学用品行业分析

1.1 专用化学用品相关概述

1.1.1 专用化学用品定义

1.1.2 专用化学用品的分类

1.1.3 专用化学品特点

1.1.4 专用化学品的生产过程

1.2 2021-2023年专用化学用品行业发展分析

1.2.1 东南亚油脂化学品行业发展状况

1.2.2 印度水处理化学品行业发展状况

1.2.3 印度个人护理化学品市场发展简析

1.2.4 跨国公司对我国专用化学品市场投资加大

1.2.5 外企在我国投建水处理及造纸化学品装置

1.3 2021-2023年中国专用化学用品行业发展分析

1.3.1 我国专用化学品行业运行回顾

1.3.2 我国专用化学品行业发展现状

1.3.3 我国专用化学品行业发展形势

1.4 2021-2023年部分区域专用化学品行业发展状况

1.4.1 淄博市专用化学品行业发展状况

1.4.2 江西省专用化学品行业发展概况

1.4.3 三门峡打造核心竞争力突出的专用化学品企业

1.5 2024-2030年专用化学品行业的发展前景

1.5.1 专用化学品行业发展方向分析

1.5.2 全球专用化学品市场发展展望

1.5.3 对2024-2030年中国专用化学产品制造行业预测分析

第二章 2021-2023年化学试剂和助剂制造的发展

2.1 化学试剂

2.1.1 化学试剂定义及分类

2.1.2 化学试剂行业的发展特点

2.1.3 化学试剂行业发展状况

2.1.4 我国化学试剂及助剂制造业销售概况

2.1.5 国内化学试剂行业的发展趋势

2.2 催化剂

2.2.1 催化剂的基本介绍

2.2.2 世界催化剂生产商加强技术研发

2.2.3 脱硝工程启动加剧催化剂市场竞争

2.2.4 催化剂行业发展前景分析

2.2.5 催化剂行业重点发展方向分析

2.2.6 美国催化剂市场发展预测

2.3 表面活性剂

2.3.1 表面活性剂基本概述

2.3.2 我国绿色表面活性剂发展步伐日渐加快

2.3.3 我国糖苷绿色表面活性剂产业化取得重大突破

2.3.4 表面活性剂行业未来发展重点

2.4 塑料助剂

2.4.1 塑料助剂定义及分类

2.4.2 我国塑料助剂行业发展状况

2.4.3 制约我国塑料助剂产业发展的因素

2.4.4 提升我国塑料助剂行业竞争力的对策

2.4.5 塑料助剂行业发展展望

2.5 其他专用助剂

2.5.1 我国农药专用助剂研发开始提速

2.5.2 涂料助剂产业发展状况

2.5.3 我国印染助剂行业需加快发展

第三章 2021-2023年造纸化学品发展分析

- 3.1 2021-2023年造纸化学品概述
 - 3.1.1 造纸化学品的分类
 - 3.1.2 造纸化学品研究进展分析
 - 3.1.3 加工纸专用化学品发展综述
- 3.2 2021-2023年国际造纸化学品行业发展概况
 - 3.2.1 世界造纸化学品需求向新兴区域转移
 - 3.2.2 亚洲最大造纸化学品厂投建
 - 3.2.3 巴斯夫造纸化学品生产基地主体工程完工
- 3.3 2021-2023年中国造纸化学品行业发展状况
 - 3.3.1 造纸化学品行业发展回顾
 - 3.3.2 我国造纸化学品产业发展概况
 - 3.3.3 我国特殊造纸化学品市场发展特点
 - 3.3.4 我国高端造纸化学品已打破国外垄断局面
 - 3.3.5 我国造纸化学品行业面临发展机遇
- 3.4 造纸化学品行业发展的现状及对策
 - 3.4.1 制约我国造纸化学品产业发展的因素
 - 3.4.2 造纸化学品行业发展对策分析
 - 3.4.3 造纸化学品行业应加强创新开发
 - 3.4.4 促进造纸化学品行业发展的政策建议
- 3.5 造纸化学品行业发展展望
 - 3.5.1 造纸化学品行业的发展趋势
 - 3.5.2 中国造纸化学品市场规模预测
 - 3.5.3 “十四五”期间造纸化学品行业总体发展目标
 - 3.5.4 “十四五”期间造纸化学品行业重点发展方向
 - 3.5.5 “十四五”期间造纸化学品行业主要任务

第四章 2021-2023年其他专项化学用品市场分析

- 4.1 水处理化学品
 - 4.1.1 全球水处理化学品公司纷纷扩大投入
 - 4.1.2 中国水处理化学品发展概述
 - 4.1.3 我国水处理剂研究状况
 - 4.1.4 中国水处理化学品行业发展存在的问题

- 4.1.5 全球水处理化学品市场需求预测
- 4.1.6 东亚水处理化学品市场发展展望
- 4.1.7 我国水处理化学品未来发展重点
- 4.1.8 水处理化学品企业的发展趋势
- 4.2 油田化学品
 - 4.2.1 油田化学品的定义及分类
 - 4.2.2 我国油田化学品发展综述
 - 4.2.3 油田钻井用化学品开发重点建议
 - 4.2.4 全球油田化学品市场发展前景
 - 4.2.5 油田化学品发展趋势
 - 4.2.6 油田化学品发展方向分析
- 4.3 皮革化学品
 - 4.3.1 皮革化学品的定义及特点
 - 4.3.2 全球皮革化学品行业竞争概况
 - 4.3.3 亚洲最大皮革化学品制造厂投建
 - 4.3.4 国内皮革化学品生物降解性评价体系研究获重大突破

第五章 2021-2023年其他专用化学产品发展状况

- 5.1 林产化学产品制造
 - 5.1.1 林产化学产品定义及分类
 - 5.1.2 林产化学品的加工范围
 - 5.1.3 我国林产化学产品发展状况
 - 5.1.4 林产化学品开发潜力分析
- 5.2 信息化学品制造
 - 5.2.1 信息化学品制造定义
 - 5.2.2 信息化学品的应用
 - 5.2.3 我国信息化学品制造业产销状况
- 5.3 电子化学品
 - 5.3.1 电子化学品行业概述
 - 5.3.2 全球电子化学品市场发展概况
 - 5.3.3 电子化学品细分市场需求旺盛
 - 5.3.4 国内企业聚焦电子化学品产业发展

- 5.3.5 我国支持电子化学品产业发展
- 5.3.6 我国电子化学品的发展建议
- 5.3.7 电子化学品产业发展前景分析

第六章 2020-2023年化学品重点企业经营状况

6.1 浙江传化股份有限公司

- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 经营效益分析
- 6.1.3 业务经营分析
- 6.1.4 财务状况分析
- 6.1.5 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望

6.2 诚志股份有限公司

- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.2 经营效益分析
- 6.2.3 业务经营分析
- 6.2.4 财务状况分析
- 6.2.5 核心竞争力分析
- 6.2.6 公司发展战略
- 6.2.7 未来前景展望

6.3 蓝星清洗股份有限公司

- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 经营效益分析
- 6.3.3 业务经营分析
- 6.3.4 财务状况分析
- 6.3.5 核心竞争力分析
- 6.3.6 公司发展战略
- 6.3.7 未来前景展望

6.4 湖南海利化工股份有限公司

- 6.4.1 企业发展概况
- 6.4.2 经营效益分析

- 6.4.3 业务经营分析
- 6.4.4 财务状况分析
- 6.4.5 核心竞争力分析
- 6.4.6 公司发展战略
- 6.4.7 未来前景展望
- 6.5 安徽雷鸣科化股份有限公司
 - 6.5.1 企业发展概况
 - 6.5.2 经营效益分析
 - 6.5.3 业务经营分析
 - 6.5.4 财务状况分析
 - 6.5.5 核心竞争力分析
 - 6.5.6 公司发展战略
 - 6.5.7 未来前景展望
- 6.6 上海三爱富新材料股份有限公司
 - 6.6.1 企业发展概况
 - 6.6.2 经营效益分析
 - 6.6.3 业务经营分析
 - 6.6.4 财务状况分析
 - 6.6.5 核心竞争力分析
 - 6.6.6 公司发展战略
 - 6.6.7 未来前景展望

附录

附录一：危险化学品登记管理办法

附录二：危险化学品经营许可证管理办法

附录三：危险化学品安全管理条例

附录四：危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）

图表目录

图表 催化反应与非催化反应的比较

图表 催化剂的分类

图表 塑料助剂的分类

图表 对2024-2030年中国专用化学品制造业预测分析

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年浙江传化股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年浙江传化股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年诚志股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年诚志股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年诚志股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年诚志股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年诚志股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年诚志股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年诚志股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年诚志股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年诚志股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年蓝星清洗股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年蓝星清洗股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年湖南海利化工股份有限公司总资产及净资产规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414514.html>