

2024-2030年中国无机化工 新材料行业前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国无机化工新材料行业前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605175.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国无机化工新材料行业前景研究与未来发展趋势报告》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。

第一章 行业发展综述

第一节 行业研究方法 with 统计标准

一、行业研究方法概述

二、行业数据来源与统计标准

第二节 报告范围界定

一、化工新材料行业定义

二、化工新材料产品分类

三、化工新材料产业链分析

第三节 近年行业政策环境

一、国家高科技研究发展计划

二、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

三、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

四、《石油和化工“十四五”科技发展规划纲要》

五、《石化和化学工业“十四五”发展规划》

六、《新材料产业“十四五”发展规划》

第四节 2022年行业经济环境

第二章 中国基础化工原料市场供求及价格走势

第一节 无机化工原料市场供求及价格走势

一、硫酸市场供求及价格走势

（一）硫酸市场供给分析

（二）硫酸市场需求分析

（三）硫酸市场价格行情

二、硝酸市场供求及价格走势

（一）硝酸市场供给分析

(二) 硝酸市场需求分析

(三) 硝酸市场价格行情

三、盐酸市场供求及价格走势

(一) 盐酸市场供给分析

(二) 盐酸市场需求分析

(三) 盐酸市场价格行情

四、烧碱市场供求及价格走势

(一) 烧碱市场供给分析

(二) 烧碱市场需求分析

(三) 烧碱市场价格行情

五、碳酸钠市场供求及价格走势

(一) 纯碱市场供给分析

(二) 纯碱市场需求分析

(三) 纯碱市场价格行情

六、电石市场供求及价格走势

(一) 电石市场供给分析

(二) 电石市场需求分析

(三) 电石市场价格行情

第二节 有机化工原料市场供求及价格走势

一、乙烯市场供求及价格走势

(一) 乙烯市场供给分析

(二) 乙烯市场需求分析

(三) 乙烯市场价格行情

二、纯苯市场供求及价格走势

(一) 纯苯市场供给分析

(二) 纯苯市场需求分析

(三) 纯苯市场价格行情

三、精甲醇市场供求及价格走势

(一) 精甲醇市场供给分析

(二) 精甲醇市场需求分析

(三) 精甲醇市场价格行情

四、冰醋酸市场供求及价格走势

(一) 冰醋酸市场供给分析

(二) 冰醋酸市场需求分析

(三) 冰醋酸市场价格行情

五、合成氨市场供求及价格走势

(一) 合成氨市场供给分析

(二) 合成氨市场需求分析

(三) 合成氨市场价格行情

六、合成橡胶市场供求及价格走势

(一) 合成橡胶市场供给分析

(二) 合成橡胶市场需求分析

(三) 合成橡胶市场价格行情

七、聚丙烯树脂市场供求及价格走势

(一) 聚丙烯树脂市场供给分析

(二) 聚丙烯树脂市场需求分析

(三) 聚丙烯树脂市场价格行情

八、聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

(一) 聚氯乙烯树脂市场供给分析

(二) 聚氯乙烯树脂市场需求分析

(三) 聚氯乙烯树脂市场价格行情

第三章 中国化工新材料行业运营与竞争分析

第一节 化工新材料行业发展概况

一、化工新材料行业发展概况

二、化工新材料行业发展特征

三、化工新材料行业存在问题

四、化工新材料行业发展建议

第二节 化工新材料行业运行效益

一、化工新材料行业发展规模分析

二、化工新材料行业盈利能力分析

三、化工新材料行业运营能力分析

四、化工新材料行业偿债能力分析

五、化工新材料行业发展能力分析

第三节 化工新材料行业竞争格局

一、化工新材料行业区域集中度分析

二、化工新材料行业五力模型分析

- (一) 上游议价能力
- (二) 下游议价能力
- (三) 新进入者威胁
- (四) 替代产品威胁
- (五) 行业内部竞争

第四章 中国无机化工新材料市场需求前景分析

第一节 新型催化材料市场需求前景分析

一、汽车尾气催化剂市场需求前景分析

- (一) 汽车尾气催化剂的工作原理
- (二) 稀土催化剂的尾气净化作用
- (三) 汽车尾气催化剂市场生产情况
- (四) 汽车尾气催化剂市场需求前景

二、石油裂化催化剂市场需求前景分析

- (一) 石油裂化催化剂工作原理
- (二) 石油裂化催化剂研究进展
- (三) 石油裂化催化剂生产情况
- (四) 石油裂化催化剂需求前景

三、火电脱销催化剂市场需求前景分析

- (一) 火电脱销催化剂工作原理
- (二) 火电脱销催化剂研究进展
- (三) 火电脱销催化剂生产情况
- (四) 火电脱销催化剂需求前景

第二节 新型磷化工市场需求前景分析

一、有机磷阻燃剂市场需求前景分析

- (一) 有机磷阻燃剂性能及应用领域
- (二) 有机磷阻燃剂研究进展及方向
- (三) 有机磷阻燃剂市场供需分析

二、电子级磷酸市场需求前景分析

(一) 电子级磷酸性能及应用领域

(二) 电子级磷酸研究进展及方向

(三) 电子级磷酸市场生产情况

(四) 电子级磷酸市场需求前景

三、六氟磷酸锂市场需求前景分析

(一) 六氟磷酸锂性能及应用领域

(二) 六氟磷酸锂研究进展及方向

(三) 六氟磷酸锂市场生产情况

(四) 六氟磷酸锂市场需求前景

四、磷系水处理剂市场需求前景分析

(一) 磷系水处理剂性能及应用领域

(二) 磷系水处理剂研究进展及方向

(三) 磷系水处理剂市场供需分析

第三节 纳米材料市场需求前景分析

一、纳米粉体市场需求前景分析

(一) 纳米粉体性能及应用领域

(二) 纳米粉体研究进展及方向

(三) 纳米粉体市场生产情况

(四) 纳米粉体市场需求前景

二、纳米碳管市场需求前景分析

(一) 纳米碳管性能及应用领域

(二) 纳米碳管研究进展及方向

(三) 纳米碳管市场生产情况

(四) 纳米碳管市场需求前景

三、富勒烯市场需求前景分析

(一) 富勒烯性能及应用领域

(二) 富勒烯研究进展及方向

(三) 富勒烯市场生产情况

四、石墨烯市场需求前景分析

(一) 石墨烯性能及应用领域

(二) 石墨烯研究进展及方向

(三) 石墨烯市场生产情况

（四）石墨烯市场需求前景

部分图表目录：

图表 1：化工新材料分类

图表 2：化工新材料产业链

图表 3：国家支持新材料产业发展的7个方面

图表 4：《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》中涉及相关化工新材料领域（一）

图表 5：《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》中涉及相关化工新材料领域（二）

图表 6：2018-2022年新材料产业规模

图表 7：中国GDP及其增长（单位亿元，%）

图表 8：城镇固定资产投资同比增速（单位%）

图表 9：中国城乡居民收入增长（单位元，%）

图表 10：2024-2030年我国硫酸月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 11：2018-2022年我国硫酸分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 12：2018-2022年中国硫酸（98%）价格走势（单位元/吨）

图表 13：2024-2030年我国硝酸月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 14：2018-2022年我国硝酸分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 15：2018-2022年中国硝酸（98%）价格走势（单位元/吨）

图表 16：2024-2030年我国盐酸月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 17：2018-2022年我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 18：2018-2022年我国盐酸（31%）价格走势（单位元/吨）

图表 19：2024-2030年我国烧碱月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 20：2018-2022年我国烧碱分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 21：2024-2030年我国烧碱表观消费量增长及预测（单位万吨）

图表 22：2018-2022年我国烧碱价格走势（单位元/吨）

图表 23：2024-2030年我国碳酸钠月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 24：2018-2022年我国碳酸钠分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 25：2018-2022年我国碳酸钠（纯碱）价格走势（单位元/吨）

图表 26：2024-2030年我国电石月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 27：2018-2022年我国电石分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 28：2018-2022年我国电石价格走势（单位元/吨）

图表 29：2024-2030年我国乙烯月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 30：2018-2022年我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 31：2018-2022年CFR东南亚乙烯价格走势图（单位美元/吨）

图表 32：2024-2030年我国纯苯月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 33：2018-2022年我国纯苯分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 34：2018-2022年我国华东纯苯价格走势图（单位元/吨）

图表 35：2024-2030年我国精甲醇月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 36：2018-2022年我国精甲醇分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 37：2019-2022年鲁西化工精甲醇价格走势图（单位元/吨）

图表 38：2024-2030年我国冰醋酸月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 39：2018-2022年我国冰醋酸分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 40：2019-2022年华鲁恒升冰醋酸价格走势图（单位元/吨）

图表 41：2024-2030年我国合成氨月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 42：2018-2022年我国合成氨分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 43：2019-2022年河北新河合成氨价格走势图（单位元/吨）

图表 44：2024-2030年我国合成橡胶月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 45：2018-2022年我国合成橡胶分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 46：2018-2022年天然橡胶及合成橡胶价格走势图（单位元/吨）

图表 47：2024-2030年我国聚丙烯树脂月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 48：2018-2022年我国聚丙烯树脂分地区累计产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 49：2018-2022年聚丙烯树脂（PP）价格走势图（单位元/吨）

图表 50：2024-2030年我国聚氯乙烯树脂月度产量及同比增长情况（单位万吨，%）

图表 51：2018-2022年我国聚氯乙烯树脂分地区累计产量及同比增长情况

图表 52：2018-2022年聚氯乙烯（PVC）价格走势图（单位元/吨）

图表 53：部分化工新材料性能及应用领域

图表 54：我国萤石储备量世界占比（单位%）

图表 55：化工新材料需求的拉动引擎

图表 56：我国化工新材料行业子行业发展瓶颈

图表 57：2018-2022年中国化工新材料行业销售毛利率分析（单位%）

图表 58：2018-2022年中国化工新材料行业资产收益率分析（单位%）

图表 59：2018-2022年中国化工新材料行业总资产周转率分析（单位次）

图表 60：2018-2022年中国化工新材料行业存货周转率分析（单位次）

图表 61：2018-2022年中国化工新材料行业资产负债率分析（单位%）

- 图表 62：2018-2022年中国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位%）
- 图表 63：2018-2022年中国化工新材料行业资本积累率分析（单位%）
- 图表 64：《新材料产业“十四五”发展规划》重点建设新材料产业基地区域分布
- 图表 65：中国化工新材料企业概况
- 图表 66：稀土催化材料
- 图表 67：稀贵金属催化材料
- 图表 68：汽车尾气催化剂工作原理
- 图表 69：稀土在汽车尾气催化剂中的作用
- 图表 70：世界主要汽车尾气净化器生产厂家
- 图表 71：2024-2030年中国汽车尾气催化剂需求量预测（单位万升，%）
- 图表 72：SCR脱硝过程简图
- 图表 73：中国SCR催化剂市场格局
- 图表 74：中国SCR催化剂市场空间预算
- 图表 75：阻燃剂下游应用情况（单位%）
- 图表 76：三类阻燃剂特性及应用领域
- 图表 77：世界四大市场各类阻燃剂用量及比例（单位万吨，%）
- 图表 78：中国各类阻燃剂用量情况（单位%）
- 图表 79：中国主要的电子级磷酸项目
- 图表 80：2018-2022年世界LCD面板产量（单位百万平米，%）
- 图表 81：世界主要六氟磷酸锂生产商产能（单位吨/年）
- 图表 82：2024-2030年世界锂电汽车产量预测（单位千辆，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605175.html>