

中国化工新材料市场深度调研及投资商机分析报告2024-2030年

产品名称	中国化工新材料市场深度调研及投资商机分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国化工新材料市场深度调研及投资商机分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国化工新材料行业发展综述

1.1 行业研究方法 with 统计标准

1.1.1 行业研究方法概述

1.1.2 行业数据来源与统计标准

1.2 化工新材料行业研究界定

1.2.1 化工新材料行业定义

1.2.2 化工新材料产品分类

1.2.3 化工新材料产业链分析

1.3 化工新材料行业政策环境

1.3.1 国家高科技研究发展计划

1.3.2 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

1.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

1.3.4 《石油和化工“十四五”科技发展规划纲要》

1.3.5 《石化和化学工业“十四五”发展规划》

1.3.6 《新材料产业“十四五”发展规划》

1.4 化工新材料行业经济环境

1.4.1 国内生产总值增长分析

1.4.2 固定资产投资增长分析

1.4.3 城乡居民收入增长分析

1.4.4 国内宏观经济发展展望

1.4.5 原油市场供求现状与展望

第2章：中国基础化工原料市场供求及价格走势

2.1 无机化工原料市场供求及价格走势

2.1.1 硫酸市场供求及价格走势

(1) 硫酸市场供给分析

(2) 硫酸市场需求分析

(3) 硫酸市场价格行情

2.1.2 硝酸市场供求及价格走势

(1) 硝酸市场供给分析

(2) 硝酸市场需求分析

(3) 硝酸市场价格行情

2.1.3 盐酸市场供求及价格走势

(1) 盐酸市场供给分析

(2) 盐酸市场需求分析

(3) 盐酸市场价格行情

2.1.4 烧碱市场供求及价格走势

(1) 烧碱市场供给分析

(2) 烧碱市场需求分析

(3) 烧碱市场价格行情

2.1.5 碳酸钠市场供求及价格走势

(1) 纯碱市场供给分析

(2) 纯碱市场需求分析

(3) 纯碱市场价格行情

2.1.6 电石市场供求及价格走势

(1) 电石市场供给分析

(2) 电石市场需求分析

(3) 电石市场价格行情

2.2 有机化工原料市场供求及价格走势

2.2.1 乙烯市场供求及价格走势

(1) 乙烯市场供给分析

(2) 乙烯市场需求分析

(3) 乙烯市场价格行情

2.2.2 纯苯市场供求及价格走势

(1) 纯苯市场供给分析

(2) 纯苯市场需求分析

(3) 纯苯市场价格行情

2.2.3 精甲醇市场供求及价格走势

(1) 精甲醇市场供给分析

(2) 精甲醇市场需求分析

(3) 精甲醇市场价格行情

2.2.4 冰醋酸市场供求及价格走势

(1) 冰醋酸市场供给分析

(2) 冰醋酸市场需求分析

(3) 冰醋酸市场价格行情

2.2.5 合成氨市场供求及价格走势

(1) 合成氨市场供给分析

(2) 合成氨市场需求分析

(3) 合成氨市场价格行情

2.2.6 合成橡胶市场供求及价格走势

(1) 合成橡胶市场供给分析

(2) 合成橡胶市场需求分析

(3) 合成橡胶市场价格行情

2.2.7 聚丙烯树脂市场供求及价格走势

(1) 聚丙烯树脂市场供给分析

(2) 聚丙烯树脂市场需求分析

(3) 聚丙烯树脂市场价格行情

2.2.8 聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

(1) 聚氯乙烯树脂市场供给分析

(2) 聚氯乙烯树脂市场需求分析

(3) 聚氯乙烯树脂市场价格行情

第3章：中国化工新材料行业运营与竞争分析

3.1 化工新材料行业发展概况

3.1.1 化工新材料行业发展概况

3.1.2 化工新材料行业发展特征

3.1.3 化工新材料行业存在问题

3.1.4 化工新材料行业发展建议

3.2 化工新材料行业运行效益

3.2.1 化工新材料行业发展规模分析

3.2.2 化工新材料行业盈利能力分析

3.2.3 化工新材料行业运营能力分析

3.2.4 化工新材料行业偿债能力分析

3.2.5 化工新材料行业发展能力分析

3.3 化工新材料行业竞争格局

3.3.1 化工新材料行业区域集中度分析

3.3.2 化工新材料行业五力模型分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

(3) 新进入者威胁

(4) 替代产品威胁

(5) 行业内部竞争

第4章：中国化工新材料行业技术发展方向分析

4.1 先进高分子材料技术研究分析

4.1.1 新行业技术/产品动向

4.1.2 行业技术活跃程度分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利公开数量变化情况

4.1.3 行业技术企业分析

4.1.4 行业技术发展趋势

4.2 高性能复合材料技术研究分析

4.2.1 新行业技术/产品动向

4.2.2 行业技术活跃程度分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利公开数量变化情况

4.2.3 行业技术企业分析

4.2.4 行业技术发展趋势

4.3 无机化工新材料技术研究分析

4.3.1 新行业技术/产品动向

4.3.2 行业技术活跃程度分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利公开数量变化情况

4.3.3 行业技术企业分析

4.3.4 行业技术发展趋势

第5章：中国化工新材料行业区域市场前景分析

5.1 北京市化工新材料行业发展前景分析

5.1.1 北京市化工新材料产业扶持政策

5.1.2 北京市化工新材料行业发展重点

5.1.3 北京市化工新材料基地建设现状

5.1.4 北京市化工新材料行业重点企业

5.1.5 北京市化工新材料行业发展优势

5.1.6 北京市化工新材料行业发展前景

5.2 上海市化工新材料行业发展前景分析

5.2.1 上海市化工新材料产业扶持政策

5.2.2 上海市化工新材料行业发展重点

5.2.3 上海市化工新材料基地建设现状

5.2.4 上海市化工新材料行业重点企业

5.2.5 上海市化工新材料行业发展优势

5.2.6 上海市化工新材料行业发展前景

5.3 广东省化工新材料行业发展前景分析

5.3.1 广东省化工新材料产业扶持政策

5.3.2 广东省化工新材料行业发展重点

5.3.3 广东省化工新材料基地建设现状

5.3.4 广东省化工新材料行业重点企业

5.3.5 广东省化工新材料行业发展优势

5.3.6 广东省化工新材料行业发展前景

5.4 辽宁省化工新材料行业发展前景分析

5.4.1 辽宁省化工新材料产业扶持政策

5.4.2 辽宁省化工新材料行业发展重点

5.4.3 辽宁省化工新材料基地建设现状

5.4.4 辽宁省化工新材料行业重点企业

5.4.5 辽宁省化工新材料行业发展优势

5.4.6 辽宁省化工新材料行业发展前景

5.5 山东省化工新材料行业发展前景分析

5.5.1 山东省化工新材料产业扶持政策

5.5.2 山东省化工新材料行业发展重点

5.5.3 山东省化工新材料基地建设现状

5.5.4 山东省化工新材料行业重点企业

5.5.5 山东省化工新材料行业发展优势

5.5.6 山东省化工新材料行业发展前景

5.6 江苏省化工新材料行业发展前景分析

5.6.1 江苏省化工新材料产业扶持政策

5.6.2 江苏省化工新材料行业发展重点

5.6.3 江苏省化工新材料基地建设现状

5.6.4 江苏省化工新材料行业重点企业

5.6.5 江苏省化工新材料行业发展优势

5.6.6 江苏省化工新材料行业发展前景

5.7 浙江省化工新材料行业发展前景分析

5.7.1 浙江省化工新材料产业扶持政策

5.7.2 浙江省化工新材料行业发展重点

5.7.3 浙江省化工新材料基地建设现状

5.7.4 浙江省化工新材料行业重点企业

5.7.5 浙江省化工新材料行业发展优势

5.7.6 浙江省化工新材料行业发展前景

5.8 湖南省化工新材料行业发展前景分析

5.8.1 湖南省化工新材料产业扶持政策

5.8.2 湖南省化工新材料行业发展重点

5.8.3 湖南省化工新材料基地建设现状

5.8.4 湖南省化工新材料行业重点企业

5.8.5 湖南省化工新材料行业发展优势

5.8.6 湖南省化工新材料行业发展前景

5.9 河南省化工新材料行业发展前景分析

5.9.1 河南省化工新材料产业扶持政策

5.9.2 河南省化工新材料行业发展重点

5.9.3 河南省化工新材料基地建设现状

5.9.4 河南省化工新材料行业重点企业

5.9.5 河南省化工新材料行业发展优势

5.9.6 河南省化工新材料行业发展前景

5.10 重庆市化工新材料行业发展前景分析

5.10.1 重庆市化工新材料产业扶持政策

5.10.2 重庆市化工新材料行业发展重点

5.10.3 重庆市化工新材料基地建设现状

5.10.4 重庆市化工新材料行业重点企业

5.10.5 重庆市化工新材料行业发展优势

5.10.6 重庆市化工新材料行业发展前景

第6章：中国化工新材料行业重点企业经营分析

6.1 跨国化工新材料企业在华经营分析

6.1.1 美国道康宁公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.2 美国杜邦公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.3 美国迈图公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.4 德国拜耳材料科技公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.5 德国巴斯夫公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.6 德国朗盛公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.7 荷兰disiman公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.8 日本大金公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.1.9 日本东丽公司在华经营分析

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华企业竞争力分析

6.2 国内重点化工新材料企业经营分析

6.2.1 淄博齐翔腾达化工股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营SWOT分析
- (10) 企业投资并购情况
- (11) 2023年企业新发展动向

6.2.2 湖北回天胶业股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营SWOT分析
- (10) 2023年企业新发展动向

6.2.3 成都硅宝科技股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营SWOT分析
- (10) 2023年企业新发展动向

6.2.4 江苏宏达新材料股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营SWOT分析
- (10) 2023年企业新发展动向

6.2.5 浙江巨化股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营SWOT分析

(10) 企业投资并购情况

(11) 2023年企业新发展动向

第7章：中国先进高分子材料市场需求前景预测

7.1 特种橡胶市场需求前景分析

7.1.1 氟橡胶市场需求前景分析

(1) 氟橡胶性能及应用领域

(2) 氟橡胶市场生产情况

(3) 氟橡胶市场需求前景预测

7.1.2 硅橡胶市场需求前景分析

(1) 硅橡胶性能及应用领域

(2) 硅橡胶市场生产情况

(3) 硅橡胶市场需求前景预测

7.1.3 丁基橡胶市场需求前景分析

(1) 丁基橡胶性能及应用领域

(2) 丁基橡胶市场生产情况

(3) 丁基橡胶市场需求前景预测

7.1.4 丁腈橡胶市场需求前景分析

(1) 丁腈橡胶性能及应用领域

(2) 丁腈橡胶市场生产情况

(3) 丁腈橡胶市场需求前景预测

7.1.5 乙丙橡胶市场需求前景分析

(1) 乙丙橡胶性能及应用领域

(2) 乙丙橡胶市场生产情况

(3) 乙丙橡胶市场需求前景预测

7.1.6 异戊橡胶市场需求前景分析

(1) 异戊橡胶性能及应用领域

(2) 异戊橡胶市场生产情况

(3) 异戊橡胶市场需求前景预测

7.1.7 顺丁橡胶市场需求前景分析

(1) 顺丁橡胶性能及应用领域

(2) 顺丁橡胶市场生产情况

(3) 顺丁橡胶市场需求前景预测

7.1.8 聚氨酯橡胶市场需求前景分析

(1) 聚氨酯橡胶性能及应用领域

(2) 聚氨酯橡胶市场生产情况

(3) 聚氨酯橡胶市场需求前景预测

7.2 工程塑料市场需求前景分析

7.2.1 聚碳酸酯市场需求前景分析

(1) 聚碳酸酯性能及应用领域

(2) 聚碳酸酯市场生产情况

(3) 聚碳酸酯市场需求前景预测

7.2.2 聚甲醛市场需求前景分析

(1) 聚甲醛性能及应用领域

(2) 聚甲醛市场生产情况

(3) 聚甲醛市场需求前景预测

7.2.3 聚酰胺市场需求前景分析

(1) 聚酰胺性能及应用领域

(2) 聚酰胺市场生产情况

(3) 聚酰胺市场需求前景预测

7.2.4 聚苯硫醚市场需求前景分析

(1) 聚苯硫醚性能及应用领域

(2) 聚苯硫醚市场生产情况

(3) 聚苯硫醚市场需求前景预测

7.2.5 聚酰亚胺市场需求前景分析

(1) 聚酰亚胺性能及应用领域

(2) 聚酰亚胺市场生产情况

(3) 聚酰亚胺市场需求前景预测

7.2.6 聚醚醚酮市场需求前景分析

(1) 聚醚醚酮性能及应用领域

(2) 聚醚醚酮市场生产情况

(3) 聚醚醚酮市场需求前景预测

7.2.7 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景分析

(1) 聚对苯二甲酸丁二醇酯性能及应用领域

(2) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场生产情况

(3) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景预测

7.3 有机硅材料市场需求前景分析

7.3.1 有机硅单体市场需求前景分析

(1) 有机硅单体性能及应用领域

(2) 有机硅单体市场生产情况

(3) 有机硅单体市场需求前景预测

7.3.2 硅油市场需求前景分析

(1) 硅油性能及应用领域

(2) 硅油市场生产情况

(3) 硅油市场需求前景预测

7.3.3 硅树脂市场需求前景分析

- (1) 硅树脂性能及应用领域
- (2) 硅树脂市场生产情况
- (3) 硅树脂市场需求前景预测

7.3.4 硅烷偶联剂市场需求前景分析

- (1) 硅烷偶联剂性能及应用领域
- (2) 硅烷偶联剂市场生产情况
- (3) 硅烷偶联剂市场需求前景预测

7.4 高性能氟材料市场需求前景分析

7.4.1 聚全氟乙丙烯市场需求前景分析

- (1) 聚全氟乙丙烯性能及应用领域
- (2) 聚全氟乙丙烯市场生产情况
- (3) 聚全氟乙丙烯市场需求前景预测

7.4.2 聚偏氟乙烯市场需求前景分析

- (1) 聚偏氟乙烯性能及应用领域
- (2) 聚偏氟乙烯市场生产情况
- (3) 聚偏氟乙烯市场需求前景预测

7.4.3 聚四氟乙烯市场需求前景分析

- (1) 聚四氟乙烯性能及应用领域
- (2) 聚四氟乙烯市场生产情况
- (3) 聚四氟乙烯市场需求前景预测

7.4.4 含氟中间体市场需求前景分析

- (1) 含氟中间体性能及应用领域
- (2) 含氟中间体市场生产情况
- (3) 含氟中间体市场需求前景预测

7.5 功能性膜材料市场需求前景分析

7.5.1 离子交换膜市场需求前景分析

- (1) 离子交换膜性能及应用领域
- (2) 离子交换膜市场生产情况
- (3) 离子交换膜市场需求前景预测

7.5.2 电池隔膜市场需求前景分析

- (1) 电池隔膜性能及应用领域
- (2) 电池隔膜市场生产情况
- (3) 电池隔膜市场需求前景预测

7.5.3 光学聚酯膜市场需求前景分析

- (1) 光学聚酯膜性能及应用领域
- (2) 光学聚酯膜市场生产情况
- (3) 光学聚酯膜市场需求前景预测

7.6 生物降解塑料市场需求前景分析

7.6.1 聚乳酸降解塑料市场需求前景分析

- (1) 聚乳酸降解塑料性能及应用领域
- (2) 聚乳酸降解塑料市场生产情况
- (3) 聚乳酸降解塑料市场需求前景预测

7.6.2 聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景分析

- (1) 聚羟基脂肪酸酯塑料性能及应用领域
- (2) 聚羟基脂肪酸酯塑料市场生产情况
- (3) 聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景预测

7.6.3 淀粉基生物降解塑料市场需求前景分析

- (1) 淀粉基生物降解塑料性能及应用领域
- (2) 淀粉基生物降解塑料市场生产情况
- (3) 淀粉基生物降解塑料市场需求前景预测

7.7 聚氨酯材料市场需求前景分析

7.7.1 MDI市场供求与价格走势

- (1) MDI生产情况
- (2) MDI进口情况
- (3) MDI产能预测
- (4) MDI市场价格

7.7.2 TDI市场供求与价格走势

- (1) TDI生产情况
- (2) TDI进口情况
- (3) TDI需求预测
- (4) TDI市场价格

7.7.3 BDO市场供求与价格走势

- (1) BDO下游行业
- (2) BDO产能及需求
- (3) BDO近期市场情况
- (4) BDO市场价格

7.7.4 聚氨酯制品市场需求前景预测

- (1) 聚氨酯软泡市场需求前景预测
- (2) 聚氨酯硬泡市场需求前景预测
- (3) 聚氨酯涂料市场需求前景预测
- (4) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景预测
- (5) 聚氨酯合成革市场需求前景预测

第8章：中国高性能复合材料市场需求前景预测

8.1 高性能纤维市场需求前景分析

8.1.1 碳纤维市场需求前景分析

- (1) 碳纤维性能及应用领域
- (2) 碳纤维市场生产情况

(3) 碳纤维市场需求前景预测

8.1.2 芳纶纤维市场需求前景分析

(1) 芳纶纤维性能及应用领域

(2) 芳纶纤维市场生产情况

(3) 芳纶纤维市场需求前景

8.1.3 玻璃纤维市场需求前景分析

(1) 玻璃纤维性能及应用领域

(2) 玻璃纤维市场生产情况

(3) 玻璃纤维市场需求前景预测

8.1.4 超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景分析

(1) 超高分子量聚乙烯纤维性能及应用领域

(2) 超高分子量聚乙烯纤维市场生产情况

(3) 超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景预测

8.2 树脂基复合材料市场需求前景分析

8.2.1 树脂基复合材料性能及应用领域

8.2.2 树脂基复合材料市场生产情况

8.2.3 树脂基复合材料市场需求前景预测

8.3 陶瓷基复合材料市场需求前景分析

8.3.1 陶瓷基复合材料性能及应用领域

8.3.2 陶瓷基复合材料市场需求前景预测

8.4 金属基复合材料市场需求前景分析

8.4.1 金属基复合材料性能及应用领域

8.4.2 金属基复合材料市场生产情况

8.4.3 金属基复合材料市场需求前景预测

第9章：中国无机化工新材料市场需求前景分析

9.1 新型催化材料市场需求前景分析

9.1.1 汽车尾气催化剂市场需求前景分析

- (1) 汽车尾气催化剂的工作原理
- (2) 稀土催化剂的尾气净化作用
- (3) 汽车尾气催化剂市场生产情况
- (4) 汽车尾气催化剂市场需求前景预测

9.1.2 石油裂化催化剂市场需求前景分析

- (1) 石油裂化催化剂工作原理
- (2) 石油裂化催化剂生产情况
- (3) 石油裂化催化剂需求前景预测

9.1.3 火电脱销催化剂市场需求前景分析

- (1) 火电脱销催化剂工作原理
- (2) 火电脱销催化剂生产情况
- (3) 火电脱销催化剂需求前景预测

9.2 新型磷化工市场需求前景分析

9.2.1 有机磷阻燃剂市场需求前景分析

- (1) 有机磷阻燃剂性能及应用领域
- (2) 有机磷阻燃剂市场供需分析

9.2.2 电子级磷酸市场需求前景分析

- (1) 电子级磷酸性能及应用领域
- (2) 电子级磷酸市场生产情况
- (3) 电子级磷酸市场需求前景预测

9.2.3 六氟磷酸锂市场需求前景分析

- (1) 六氟磷酸锂性能及应用领域
- (2) 六氟磷酸锂市场生产情况
- (3) 六氟磷酸锂市场需求前景预测

9.2.4 磷系水处理剂市场需求前景分析

(1) 磷系水处理剂性能及应用领域

(2) 磷系水处理剂市场供需分析

9.3 纳米材料市场需求前景分析

9.3.1 纳米粉体市场需求前景分析

(1) 纳米粉体性能及应用领域

(2) 纳米粉体市场生产情况

(3) 纳米粉体市场需求前景预测

9.3.2 纳米碳管市场需求前景分析

(1) 纳米碳管性能及应用领域

(2) 纳米碳管市场生产情况

(3) 纳米碳管市场需求前景预测

9.3.3 富勒烯市场需求前景分析

(1) 富勒烯性能及应用领域

(2) 富勒烯市场生产情况

(3) 富勒烯市场需求前景预测

9.3.4 石墨烯市场需求前景分析

(1) 石墨烯性能及应用领域

(2) 石墨烯市场生产情况

(3) 石墨烯市场需求前景预测

第10章：中国化工新材料行业投资战略规划分析

10.1 化工新材料行业发展驱动因素分析

10.1.1 资源短缺及能源利用率低

10.1.2 化工产品结构调整需求

10.1.3 中国化工新材料对外依存度高

10.1.4 化工新材料是战略新兴产业之一

10.2 新兴产业对化工新材料的需求预测

10.2.1 新兴产业是化工新材料新的需求引擎

- (1) 传统的化工新材料已渡过高速发展期
- (2) 新兴产业成为化工新材料新的驱动引擎
- (3) 政府补贴和行业标准保障新引擎持续发动

10.2.2 新能源行业对化工新材料的需求预测

- (1) 化工新材料在新能源领域的应用
- (2) “十四五”期间新能源建设规模
- (3) 新能源领域高性能玻纤需求预测
- (4) 新能源领域高性能树脂需求预测

10.2.3 新能源汽车对化工新材料的需求预测

- (1) 化工新材料在新能源汽车中的应用
- (2) “十四五”期间动力锂电池需求规模
- (3) 动力锂电池对隔膜材料的需求预测
- (4) 动力锂电池对含氟电解液需求预测

10.2.4 高端装备制造的化工新材料需求预测

- (1) 化工新材料在高端装备制造中的应用
- (2) “十四五”期间高端装备制造业发展规模
- (3) 高端装备制造对复合材料需求预测

10.2.5 高铁建设对化工新材料的需求预测

- (1) 化工新材料在高铁建设中的应用
- (2) “十四五”期间高铁建设规模
- (3) 高铁建设对高性能减水剂需求预测
- (4) 高铁建设对工程胶粘剂需求预测

10.2.6 节能环保产业对化工新材料的需求预测

- (1) 环保节能产业链主要涉及高硫容脱硫剂
- (2) 小氮肥对高硫容脱硫剂的拉动效果

10.3 化工新材料行业发展方向与前景

10.3.1 化工新材料行业发展方向

10.3.2 化工新材料行业发展前景

10.4 化工新材料行业投融资现状分析

10.4.1 化工新材料行业投资现状分析

10.4.2 化工新材料行业融资现状分析

10.4.3 化工新材料行业投资区域分析

10.4.4 化工新材料行业上市融资分析

(1) 化工新材料企业上市融资原因及路径

(2) 化工新材料企业上市融资的实力整合

(3) 化工新材料企业上市融资的战略对策

10.5 化工新材料行业投融资风险提示

10.5.1 化工新材料行业政策风险提示

10.5.2 化工新材料行业宏观经济风险提示

10.5.3 化工新材料行业市场竞争风险提示

10.5.4 化工新材料行业技术研发风险提示

10.5.5 化工新材料行业其他投资风险提示

10.6 化工新材料行业投融资机遇与挑战

10.6.1 化工新材料行业投融资机遇

10.6.2 化工新材料行业投融资挑战

图表目录

图表1：化工新材料分类示意图

图表2：化工新材料产业链示意图

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6：2018-2023年新材料产业规模

图表7：2019-2023年12月中国GDP及增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2019-2023年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2019-2023年中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表10：2018-2023年12月我国硫酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2023年1-12月我国硫酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2019-2023年12月国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表13：2018-2023年12月我国硝酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2023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15：2019-2023年12月国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表16：2018-2023年12月我国盐酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2023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18：2019-2023年12月我国盐酸（31%）价格走势图（单位：元/吨）

图表19：2018-2023年12月我国烧碱月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2023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21：2018-2023年12月我国烧碱表观消费量增长及预测（单位：万吨）

图表22：2019年12月-2023年12月我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表23：2018-2023年12月我国碳酸钠月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2023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25：2019-2023年12月我国碳酸钠（纯碱）价格走势图（单位：元/吨）

图表26：2018-2023年12月我国电石月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2023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28：2019-2023年12月我国电石价格走势图（单位：元/吨）

图表29：2018-2023年12月我国乙烯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2023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31：2019-2023年12月CFR东南亚乙烯价格走势图（单位：美元/吨）

图表32：2018-2023年12月我国纯苯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表33：2023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34：2019-2023年12月我国华东纯苯价格走势图（单位：元/吨）

图表35：2018-2023年12月我国精甲醇月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表36：2023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：鲁西化工精甲醇价格走势图（单位：元/吨）

图表38：2018-2023年12月我国冰醋酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表39：2023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：华鲁恒升冰醋酸价格走势图（单位：元/吨）

图表41：2018-2023年12月我国合成氨月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表42：2023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43：2019-2023年12月河北新河合成氨价格走势图（单位：元/吨）

图表44：2018-2023年12月我国合成橡胶月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表45：2023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：天然橡胶及合成橡胶价格走势图（单位：元/吨）

图表47：2018-2023年12月我国聚丙烯树脂月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表48：2023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：聚丙烯树脂（PP）价格走势图（单位：元/吨）

图表50：2018-2023年12月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51：2023年我国聚氯乙烯树脂分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表52：聚氯乙烯（PVC）价格走势图（单位：元/吨）

图表53：部分化工新材料的性能及应用领域对比

图表54：我国萤石储备量全球占比（单位：%）

图表55：化工新材料行业需求的拉动引擎

图表56：我国化工新材料行业子行业发展瓶颈

图表57：2018-2023年12月中国化工新材料行业销售毛利率分析（单位：%）

图表58：2018-2023年12月中国化工新材料行业资产收益率分析（单位：%）

图表59：2018-2023年12月中国化工新材料行业总资产周转率分析（单位：次）

图表60：2018-2023年12月中国化工新材料行业存货周转率分析（单位：次）

图表61：2018-2023年12月中国化工新材料行业资产负债率分析（单位：%）

图表62：2018-2023年12月中国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位：%）

图表63：2018-2023年12月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：国内化工新材料企业概况

图表66：2019-2023年12月先进高分子行业市场/产品概览（单位：种）

图表67：2018-2023年12月先进高分子材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表68：2018-2023年12月先进高分子材料行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表69：2019-2023年12月先进高分子材料行业相关专利公开数量分布图（单位：种）

图表70：2019-2023年12月先进高分子材料行业相关专利公开数量比重图（单位：%）

图表71：2018-2023年12月先进高分子材料行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表72：2018-2023年12月先进高分子材料行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表73：我国先进高分子材料行业相关专利分布领域（位）（单位：种）

图表74：我国先进高分子材料行业相关专利比重（单位：%）

图表75：2019-2023年12月高性能复合材料行业市场/产品概览（单位：种）

图表76：2018-2023年12月高性能复合材料材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表77：2018-2023年12月高性能复合材料材料行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表78：2019-2023年12月高性能复合材料材料行业相关专利公开数量分布图（单位：种）

图表79：2019-2023年12月高性能复合材料材料行业相关专利公开数量比重图（单位：%）

图表80：2018-2023年12月高性能复合材料材料行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表81：2023年12月高性能复合材料材料行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表82：我国高性能复合材料材料行业相关专利分布领域（位）（单位：种）

图表83：我国高性能复合材料材料行业相关专利比重（单位：%）

图表84：2019-2023年12月无机化工新材料行业市场/产品概览（单位：种）

图表85：2018-2023年12月无机化工新材料材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表86：2018-2023年12月无机化工新材料材料行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表87：2019-2023年12月无机化工新材料材料行业相关专利公开数量分布图（单位：种）

图表88：2019-2023年12月无机化工新材料材料行业相关专利公开数量比重图（单位：%）

图表89：2018-2023年12月无机化工新材料材料行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表90：2018-2023年12月无机化工新材料材料行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表91：我国无机化工新材料材料行业相关专利分布领域（位）（单位：种）

图表92：我国无机化工新材料材料行业相关专利比重（单位：%）

图表93：湖南新材料领域高技术特色产业基地情况（单位：家，亿元，万美元）

图表94：2018-2023年美国道康宁公司销售收入及增长情况（单位：亿美元，%）

图表95：道康宁产品应用领域

图表96：道康宁在华投资布局

图表97：迈图高新材料集团在中国投资布局

图表98：德国拜耳公司全球部分主要营业据点

图表99：德国朗盛公司营业收入（单位：亿欧元，%）

图表100：以来disiman在中国投资布局

图表101：日本大金公司销售总额（单位：亿日元）

图表102：度日本大金公司业务构成（单位：亿日元，%）

图表103：日本东丽公司公司管理流程

图表104：淄博齐翔腾达化工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表105：淄博齐翔腾达化工股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表106：淄博齐翔腾达化工股份有限公司销售分布图（单位：%）

图表107：2018-2023年12月淄博齐翔腾达化工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：淄博齐翔腾达化工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表109：2018-2023年12月淄博齐翔腾达化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：淄博齐翔腾达化工股份有限公司主营业务分产品（单位：万元，%）

图表111：2018-2023年12月淄博齐翔腾达化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表112：2018-2023年12月淄博齐翔腾达化工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表113：2018-2023年12月淄博齐翔腾达化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表114：淄博齐翔腾达化工股份有限公司SWOT分析

图表115：湖北回天胶业股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表116：湖北回天胶业股份有限公司产品销售分布图（单位：%）

图表117：2018-2023年12月湖北回天胶业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：湖北回天胶业股份有限公司主营业务分地区情况（单位：万元，%）

图表119：2018-2023年12月湖北回天胶业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：湖北回天胶业股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）