

中国化工新材料行业市场需求及未来产销状况分析报告2023-2029年

产品名称	中国化工新材料行业市场需求及未来产销状况分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国化工新材料行业市场需求及未来产销状况分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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 化工新材料行业主要法规准则

1.3.3 化工新材料行业主要政策规划

1.3.4 行业政策环境影响分析

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 国内宏观经济发展展望

1.4.4 行业经济环境影响分析

第2章：中国基础化工原料市场产量及价格走势

2.1 无机化工原料市场分析

2.1.1 硫酸市场供求及价格走势

（1）硫酸市场供给分析

1) 产能

2) 产量

（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

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 纯碱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 有机化工原料市场分析

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

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

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

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

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

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

- (1) 发展前景较好，市场需求较大，大量产品需要进口
- (2) 企业数量众多，产能普遍较小，生产集中度低，某些产品存在产能过剩危险
- (3) 企业形成三个梯队的格局，各梯队之间差距较大
- (4) 在技术水平方面与国外先进企业有较大差距

3.1.2 化工新材料行业发展特征

- (1) 发展优势
- (2) 发展劣势

3.1.3 化工新材料行业面临的问题

- (1) 技术的落后导致产品附加值不高
- (2) 国外竞争对手的策略使我国企业始终处于产品链相对低端的不利地位

- (3) 产业组织落后导致产品间的匹配能力较弱
- (4) 管理的漏洞导致行业竞争秩序混乱
- (5) 机制的僵化导致国有企业发展后劲不足

3.1.4 化工新材料行业发展建议

- (1) 创新研发模式，提高企业技术水平
- (2) 加强行业管理，发挥行业协会作用
- (3) 坚持开放发展，鼓励企业走国际化道路
- (4) 培养主导大企业，搞化工产业
- (5) 适当利用反倾销等手段，保护民族工业

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分析

3.3.1 化工新材料行业竞争特点

- (1) 产业竞争呈现出一定的区域分工性
- (2) 行业总体竞争程度不高，部分细分行业呈垄断格局
- (3) 行业自给率较低，国内企业面临来自外资企业的竞争压力较大

3.3.2 化工新材料行业竞争趋势

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 行业技术活跃程度分析

4.1.2 行业专利申请人分析

- (1) 功能性膜材料行业专利申请人分析

(2) 硅橡胶行业专利申请人分析

(3) 氟橡胶行业专利申请人分析

(4) 聚碳酸酯行业专利申请人分析

(5) 有机硅行业专利申请人分析

(6) 聚四氟乙烯行业专利申请人分析

(7) 生物降解塑料行业专利申请人分析

(8) 聚氨酯行业专利申请人分析

4.1.3 行业技术发展趋势

(1) 功能性膜材料行业技术发展趋势分析

(2) 硅橡胶行业技术发展趋势分析

(3) 氟橡胶行业技术发展趋势分析

(4) 聚碳酸酯行业技术发展趋势分析

(5) 有机硅行业技术发展趋势分析

(6) 聚四氟乙烯行业技术发展趋势分析

(7) 生物降解塑料行业技术发展趋势分析

(8) 聚氨酯行业技术发展趋势分析

4.2 高性能复合材料技术研究分析

4.2.1 行业技术活跃程度分析

4.2.2 行业专利申请人分析

(1) 碳纤维行业专利申请人分析

(2) 树脂基复合材料行业专利申请人分析

(3) 陶瓷基复合材料行业专利申请人分析

(4) 金属基复合材料行业专利申请人分析

4.2.3 行业技术发展趋势

(1) 碳纤维行业技术发展趋势分析

(2) 树脂基复合材料行业技术发展趋势分析

(3) 陶瓷基复合材料行业技术发展趋势分析

(4) 金属基复合材料行业技术发展趋势分析

4.3 无机化工新材料技术研究分析

4.3.1 行业技术活跃程度分析

4.3.2 行业技术企业分析

(1) 石墨烯行业专利申请人分析

(2) 电子级磷酸行业专利申请人分析

(3) 富勒烯行业专利申请人分析

4.3.3 行业技术发展趋势

(1) 石墨烯行业技术发展趋势分析

(2) 电子级磷酸行业技术发展趋势分析

(3) 富勒烯行业技术发展趋势分析

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

(1) 大力发展石化新材料产业，推进产业链向下延伸

(2) 继续推进冶金产业结构调整，重点发展高端金属材料

(3) 加快发展新型建材，鼓励企业集群化发展

(4) 继续加强行业管理，加大调整力度

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

(1) 蓝星化工新材料股份有限公司（简称：蓝星新材，股票代码：600299）

(2) 北京康得新复合材料股份有限公司（证券简称：康得新，证券代码：002450）

5.1.5 北京市化工新材料行业发展优势

(1) 区域优势

(2) 政策优势

(3) 需求市场优势

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

(1) 前沿新材料

(2) 第二代高温超导材料

(3) 石墨烯材料

(4) 3D打印材料

(5) 智能纤维

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

(1) 国新文化控股股份有限公司(股票简称:三爱富,证券代码:600636)

(2) 中纺投资发展股份有限公司(公司简称:中纺投资;证券代码:6000616)

5.2.5 上海市化工新材料行业发展优势

(1) 基础及配套措施优势

(2) 产业园区建设优势

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

(1) 佛山佛塑科技集团股份有限公司(证券简称:佛塑科技;证券代码:000973)

(2) 广东新展化工新材料有限公司

5.3.5 广东省化工新材料行业发展优势

- (1) 毗邻港澳台的区位优势明显
- (2) 产业配套比较完善
- (3) 对外交流合作发展势头良好

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

- (1) 大连花园口新材料基地
- (2) 辽宁（海城）菱镁新材料产业基地

5.4.4 辽宁省化工新材料行业重点企业

- (1) 大连振邦氟涂料有限公司
- (2) 大连路明集团

5.4.5 辽宁省化工新材料行业发展优势

- (1) 区位优势明显
- (2) 资源禀赋优良
- (3) 工业实力较强
- (4) 交通体系发达

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

- (1) 财政扶持政策
- (2) 金融支持政策
- (3) 税收扶持政策
- (4) 其他政策

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

- (1) 淄博石化产业集群
- (2) 青岛石化产业集群
- (3) 济宁产业园区
- (4) 东营石化产业集群

5.5.4 山东省化工新材料行业重点企业

- (1) 烟台氨纶股份有限公司（证券简称：烟台氨纶；证券代码：002254）
- (2) 东岳集团有限公司（股票名称：东岳集团；股票代码189.HK）

5.5.5 山东省化工新材料行业发展优势

- (1) 经济总量增长较快
- (2) 结构调整步伐明显加快
- (3) 技术创新能力明显增强

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 江苏省化工新材料行业发展政策环境

5.6.2 江苏省化工新材料发展重点

5.6.3 江苏省化工新材料基地建设现状

- (1) 苏州纳米城
- (2) 江苏常熟新材料产业园
- (3) 苏州工业园区
- (4) 常州西太湖科技产业园
- (5) 江苏邳州经济开发区

5.6.4 江苏省化工新材料行业重点企业

- (1) 江苏常铝铝业股份有限公司
- (2) 江苏九鼎新材料股份有限公司

- (3) 江苏宏达新材料股份有限公司
- (4) 江苏康得新复合材料股份有限公司
- (5) 江苏澳盛复合材料科技有限公司
- (6) 江苏双星彩塑新材料股份有限公司
- (7) 江苏金发科技新材料有限公司
- (8) 江苏汇维特新材料科技有限公司
- (9) 江苏丽岛新材料股份有限公司
- (10) 江苏裕兴薄膜科技股份有限公司
- (11) 江苏省考普乐新材料股份有限公司
- (12) 江苏长海复合材料股份有限公司

5.6.5 江苏省化工新材料行业发展优势

- (1) 产业基础良好
- (2) 企业实力雄厚
- (3) 行业技术处于地位

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

- (1) 以乙烯和苯乙烯产业为基础，积极发展上下游及相关产品
- (2) 完善环氧乙烷以及环氧丙烷产业链
- (3) 重点建设电子级双氧水等项目

5.7.3 浙江省化工新材料基地建设现状

- (1) 两园
- (2) 四区
- (3) 多点

5.7.4 浙江省化工新材料行业重点企业

(1) 浙江新安化工集团股份有限公司 (证券简称 : 新安股份 ; 证券代码 : 600596)

(2) 浙江巨化股份有限公司 (股票简称 : 巨化股份 ; 股票代码 : 600160)

5.7.5 浙江省化工新材料行业发展优势

(1) 浙江省化工新材料产业发展已形成明显的区域特征

(2) 光纤光缆生产技术与国际先进水平相当

(3) 加工产业带动金属材料领域发展

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

(1) 长株潭新材料产业密集区

(2) 岳阳精细化工材料产业密集区

(3) 郴州衡阳有色金属材料产业密集区

(4) 娄底薄板新材料产业密集区

(5) 湘西锰锌铝新材料产业密集区

5.8.4 湖南省化工新材料行业重点企业

(1) 湖南博云新材料股份有限公司 (证券名称 : 博云新材 ; 证券代码 : 002297)

(2) 湖南省湘维有限公司

5.8.5 湖南省化工新材料行业发展优势

(1) 人力资源丰富

(2) 创新能力较强

(3) 新材料产业集聚程度高

5.8.6 湖南省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 陶氏杜邦公司在华经营分析

6.1.3 德国巴斯夫股份公司在华经营分析

6.1.4 德国朗盛公司在华经营分析

6.1.5 日本大金公司在华经营分析

6.1.6 日本东丽公司在华经营分析

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) 企业主要业务分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业营收能力分析
- (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) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资并购情况
- (11) 企业新发展动向

6.2.2 湖北回天新材料股份有限公司经营情况

- (10) 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

- (4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 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

6.2.5 浙江巨化股份有限公司经营情况

6.2.6 国新文化控股股份有限公司经营情况

6.2.7 浙江永太科技股份有限公司经营情况

6.2.8 多氟多化工股份有限公司经营情况

6.2.9 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况

6.2.10 金发科技股份有限公司经营情况

6.2.11 深圳市惠程电气股份有限公司经营情况

6.2.12 烟台万华聚氨酯股份有限公司经营情况

(4) 企业经济指标分析

6.2.13 常州天晟新材料股份有限公司经营情况

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 稀土顺丁橡胶市场需求前景分析

(1) 稀土顺丁橡胶性能及应用领域

(2) 稀土顺丁橡胶市场生产情况

(3) 稀土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

1) 有机硅单体市场需求现状

2) 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

1) 硅油市场需求现状

2) 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

1) 硅烷偶联剂市场需求现状

2) 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
- 1) 我国产能情况
- 2) 产能区域分布
- (3) 聚四氟乙烯市场需求前景预测

1) 需求领域分布

2) 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 聚丁二酸丁二醇酯塑料市场需求前景分析

(1) 聚丁二酸丁二醇酯塑料性能及应用领域

(2) 聚丁二酸丁二醇酯塑料市场生产情况

(3) 聚丁二酸丁二醇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市场需求前景分析

(1) MDI市场供给分析

1) 全球MDI产能及分布

2) 我国MDI产能及分布

3) MDI项目建设计划

(2) MDI市场需求分析

1) 全球市场需求规模

2) 中国市场需求规模

(3) MDI市场需求前景预测

7.7.2 TDI市场需求前景分析

(1) TDI市场供给分析

1) 全球TDI产能及分布

2) 我国TDI产能及分布

(2) TDI市场需求分析

1) 全球TDI需求规模

2) 我国TDI需求规模

(3) TDI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) 有机磷阻燃剂市场生产情况
- (3) 有机磷阻燃剂市场需求前景预测

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 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) 磷系水处理剂市场生产情况
- (3) 磷系水处理剂市场需求前景预测

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

10.2 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) 全球和中国动力锂电池需求规模

(3) 动力锂电池对含氟电解液需求预测

10.2.3 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

10.2.4 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

(1) 有机硅

(2) 有机氟

(3) 工程塑料

(4) MDI (二苯基甲烷二异氰酸酯)

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

(1) 原材料价格上行风险

(2) 汇率风险

(3) 环保风险

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

(1) 以化工新材料为支撑的新兴产业将步一个全新发展阶段

(2) 及战略投资者积极投资

10.6.2 化工新材料行业投融资挑战

(1) 存在较高的产业进入壁垒与投资风险

(2) 投融资体制改革尚须进一步深化

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：化工新材料行业的主要法律法规和行业规范

图表5：2023年国家有关化工新材料行业发展规划

图表6：新材料产业发展指南方向及任务

图表7：2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2018-2023年我国固定资产投资变化趋势（单位：万亿元，%）

图表9：2023年我国部分宏观经济预测（单位：%）

图表10：2018-2023年我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2018-2023年中国硫酸消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2018-2023年国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表13：2018-2023年我国浓硝酸（折）产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2023年我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）

图表15：2018-2023年中国浓硝酸（折）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表16：我国硝酸下游消费结构（单位：%）

图表17：2018-2023年我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2023年我国盐酸产量地区分布情况（单位：%）

图表19：2018-2023年我国盐酸表观消费量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2018-2023年我国盐酸价格走势图（单位：元/吨）

图表21：2023年全球烧碱产能占比情况（单位：%）

图表22：2018-2023年我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2018-2023年烧碱表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：我国烧碱下游消费结构（单位：%）

图表25：2018-2023年我国烧碱价格走势（单位：元/吨）

图表26：2018-2023年我国纯碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2018-2023年纯碱表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2018-2023年我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势（单位：元/吨）

图表29：2018-2023年我国电石产量及同比增长情况及预测（单位：万吨，%）

图表30：2018-2023年电石表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表31：2018-2023年我国电石价格走势（单位：元/吨）

图表32：我国部分配套乙烯产能的大型炼化项目投产计划（单位：万吨）

图表33：2018-2023年我国乙烯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表34：2018-2023年中国乙烯表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表35：2018-2023年乙烯价格走势（单位：美元/吨）

图表36：2018-2023年我国纯苯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表37：2018-2023年纯苯表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表38：中国&世界纯苯消费结构对比（单位：%）

图表39：2018-2023年我国纯苯价格走势（单位：元/吨）

图表40：2018-2023年我国精甲醇产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表41：2018-2023年精甲醇表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表42：2018-2023年我国冰醋酸产能按企业情况（单位：万吨，%）

图表43：2018-2023年我国冰醋酸产量及同比增长情况及预测（单位：万吨，%）

图表44：2018-2023年冰醋酸表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表45：2018-2023年我国合成氨产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表46：2018-2023年我国合成氨表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表47：2018-2023年我国合成橡胶产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表48：2018-2023年合成橡胶表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表49：2018-2023年我国合成橡胶价格走势（单位：元/吨）

图表50：2023年我国聚丙烯树脂产能按企业情况（单位：万吨，%）

图表51：2018-2023年我国聚丙烯树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表52：2018-2023年中国聚丙烯树脂表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表53：2018-2023年我国聚氯乙烯树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表54：2018-2023年中国PVC表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表55：中国PVC下游消费结构情况（单位：%）

图表56：中国化工新材料行业企业格局

图表57：部分化工新材料的性能及应用领域对比

图表58：2023年我国萤石储备量全球占比（单位：%）

图表59：化工新材料行业需求的拉动引擎

图表60：我国化工新材料行业子行业发展瓶颈

图表61：2018-2023年中国化工新材料行业营业收入分析（单位：亿元）

图表62：2018-2023年中国化工新材料行业销售利润率分析（单位：%）

图表63：2018-2023年中国化工新材料行业总资产周转率分析（单位：次）

图表64：2018-2023年中国化工新材料行业资产负债率分析（单位：%）

图表65：2018-2023年中国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位：%）

图表66：《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67：2018-2023年中国先进高分子材料专利申请趋势变化图（单位：件）

图表68：截至2023年离子交换膜专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表69：截至2023年硅橡胶专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表70：截至2023年氟橡胶专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表71：截至2023年聚碳酸酯专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表72：截至2023年有机硅专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表73：截至2023年聚四氟乙烯专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表74：截至2023年生物降解塑料专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表75：截至2023年聚氨酯专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表76：截至2023年中国离子膜交换专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表77：截至2023年中国硅橡胶专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表78：截至2023年中国氟橡胶专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表79：截至2023年中国聚碳酸酯专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表80：截至2023年中国有机硅专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表81：截至2023年中国聚四氟乙烯专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表82：截至2023年中国生物降解塑料专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表83：截至2023年中国聚氨酯专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表84：2018-2023年中国高性能复合材料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表85：截至2023年碳纤维专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表86：截至2023年树脂基复合材料专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表87：截至2023年陶瓷基复合材料专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表88：截至2023年金属基复合材料专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表89：截至2023年中国碳纤维专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表90：截至2023年中国树脂基复合材料专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表91：截至2023年中国陶瓷基复合材料专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表92：截至2023年中国金属基复合材料专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表93：2018-2023年中国无机化工新材料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表94：截至2023年石墨烯专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表95：截至2023年电子级磷酸专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表96：截至2023年富勒烯专利技术申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表97：截至2023年中国石墨烯专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表98：截至2023年中国电子级磷酸专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表99：截至2023年中国富勒烯专利技术分布领域TOP10（单位：件，%）

图表100：北京市化工新材料产业扶持政策内容

图表101：北京市化工新材料产业分领域情况

图表102：2023年北京市化工新材料行业发展目标

图表103：2023年上海市化工新材料行业发展目标

图表104：广东省化工新材料相关产业政策

图表105：2023年广州市化工新材料行业发展目标

图表106：辽宁省化工新材料相关产业政策

图表107：2023年山东省化工新材料行业发展项目

图表108：江苏省《江苏省“十四五”战略性新兴产业发展规划》化工新材料相关内容

图表109：“十四五”江苏省化工新材料行业发展目标

图表110：浙江省化工新材料产业扶持政策内容

图表111：湖南省化工新材料产业扶持政策内容

图表112：道康宁产品应用领域

图表113：道康宁在华投资布局

图表114：德国巴斯夫公司主要业务

图表115：德国巴斯夫在中国生产基地布局

图表116：德国巴斯夫公司在华投资布局

图表117：德国朗盛公司在华投资分布

图表118：日本大金公司业务构成

图表119：日本大金公司中国投资情况

图表120：日本东丽公司业务构成