

# 2020年中国化工新材料市场前景研究报告- 行业现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国化工新材料市场前景研究报告-行业现状与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/503504503504.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国化工新材料行业发展综述

##### 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 with 统计标准

##### 第二节 化工新材料行业研究界定

###### 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 化工新材料行业政策环境

###### 一、国家高科技研究发展计划

###### 二、化工新材料行业主要法规准则

###### 三、化工新材料行业主要政策规划

###### 四、行业政策环境影响分析

##### 第四节 化工新材料行业经济环境

###### 一、国内生产总值增长分析

###### 二、固定资产投资增长分析

###### 三、国内宏观经济发展展望

###### 四、行业经济环境影响分析

#### 第二章 中国基础化工原料市场产量及价格走势

##### 第一节 无机化工原料市场分析

###### 一、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

###### 二、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

###### 三、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

#### 四、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

#### 五、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

#### 六、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

### 第二节 有机化工原料市场分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

#### 五、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

#### 六、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

#### 七、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

#### 八、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

(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

##### 二、化工新材料行业发展特征

(1) 发展优势

(2) 发展劣势

##### 三、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

##### 四、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

#### 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分析

##### 一、化工新材料行业竞争特点

## 二、化工新材料行业竞争趋势

### 第四章 中国化工新材料行业技术发展方向分析

#### 第一节 先进高分子材料技术研究分析

##### 一、硅橡胶技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 二、氟橡胶技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 三、离子交换膜技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 四、聚碳酸酯技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 五、聚四氟乙烯技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 六、生物降解塑料技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 七、聚氨酯技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

##### 八、有机硅技术研究分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

## 第二节 高性能复合材料技术研究分析

- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、行业专利申请人分析
- 三、行业热门技术分析

## 第三节 无机化工新材料技术研究分析

- 一、石墨烯技术研究分析
  - (1) 行业技术活跃程度分析
  - (2) 行业专利申请人分析
  - (3) 行业热门技术分析
- 二、富勒烯技术研究分析
  - (1) 行业技术活跃程度分析
  - (2) 行业专利申请人分析
  - (3) 行业热门技术分析
- 三、电子级磷酸技术研究分析
  - (1) 行业技术活跃程度分析
  - (2) 行业专利申请人分析
  - (3) 行业热门技术分析

## 第五章 中国化工新材料行业区域市场前景分析

### 第一节 北京市化工新材料行业发展前景分析

- 一、北京市化工新材料产业扶持政策
  - 二、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
  - 三、北京市化工新材料基地建设现状
  - 四、北京市化工新材料行业重点企业
    - (1) 北京高盟新材料股份有限公司（简称：高盟新材，股票代码：300200）
    - (2) 北京天基新材料股份有限公司（证券简称：天基新材，证券代码：835875）
  - 五、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
  - 六、北京市化工新材料行业发展前景
- ### 第二节 上海市化工新材料行业发展前景分析

## 一、上海市化工新材料产业扶持政策

## 二、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

## 三、上海市化工新材料基地建设现状

## 四、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) 国投资本股份有限公司（公司简称：国投资本；证券代码：6000616）

## 五、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

## 六、上海市化工新材料行业发展前景

### 第三节 广东省化工新材料行业发展前景分析

## 一、广东省化工新材料产业扶持政策

## 二、广东省化工新材料行业发展重点

## 三、广东省化工新材料基地建设现状

## 四、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) 金发科技股份有限公司（证券简称：金发科技；证券代码：600143）

## 五、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

## 六、广东省化工新材料行业发展前景

### 第四节 辽宁省化工新材料行业发展前景分

## 一、辽宁省化工新材料产业扶持政策

## 二、辽宁省化工新材料行业发展重点

## 三、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

## 四、辽宁省化工新材料行业重点企业

- (1) 大连振邦氟涂料股份有限公司

(2) 路明科技集团有限公司

五、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

六、辽宁省化工新材料行业发展前景

第五节 山东省化工新材料行业发展前景分析

一、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

二、山东省化工新材料行业发展重点

三、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

四、山东省化工新材料行业重点企业

(1) 烟台泰和新材料股份有限公司(证券简称:泰和新材;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:HK.00189)

五、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

六、山东省化工新材料行业发展前景

第六章 中国化工新材料行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 跨国化工新材料企业在华经营分析

一、美国道康宁公司在华经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、陶氏杜邦公司在华经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 三、德国巴斯夫股份公司在华经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 四、德国朗盛公司在华经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 五、日本大金公司在华经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 六、日本东丽公司在华经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 第二节 国内重点化工新材料企业经营分析

### 一、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 二、湖北回天新材料股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 三、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 四、上海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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 五、浙江巨化股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 六、国新文化控股股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 七、浙江永太科技股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 八、多氟多化工股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 九、浙江新安化工集团股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 十、金发科技股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 十一、深圳市惠程信息科技股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 十二、万华化学集团股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 十三、常州天晟新材料股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第七章 中国先进高分子材料市场需求前景预测

### 第一节 特种橡胶市场需求前景分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

#### 五、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

#### 六、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

#### 七、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

#### 八、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

### 第二节 工程塑料市场需求前景分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

#### 五、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

#### 六、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

#### 七、聚酯市场需求前景分析

(1) 聚酯性能及应用领域

(2) 聚酯市场生产情况

(3) 聚酯市场需求前景预测

### 第三节 有机硅材料市场需求前景分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

### 第四节 高性能氟材料市场需求前景分析

#### 一、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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 第五节 功能性膜材料市场需求前景分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

## 第六节 生物降解塑料市场需求前景分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

## 第七节 聚氨酯材料市场需求前景分析

### 一、MDI市场需求前景分析

- (1) MDI市场供给分析
- (2) MDI市场需求分析
- (3) MDI市场需求前景预测

### 二、TDI市场需求前景分析

- (1) TDI市场供给分析
- (2) TDI市场需求分析
- (3) TDI市场需求前景预测

## 第八章 中国高性能复合材料市场需求前景预测

### 第一节 高性能纤维市场需求前景分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

### 第二节 树脂基复合材料市场需求前景分析

#### 一、树脂基复合材料性能及应用领域

#### 二、树脂基复合材料市场需求前景预测

### 第三节 陶瓷基复合材料市场需求前景分析

#### 一、陶瓷基复合材料性能及应用领域

## 二、陶瓷基复合材料市场需求前景预测

### 第四节 金属基复合材料市场需求前景分析

#### 一、金属基复合材料性能及应用领域

#### 二、金属基复合材料市场生产情况

#### 三、金属基复合材料市场需求前景预测

## 第九章 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

##### (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

#### 二、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

#### 三、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

### 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

##### (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

#### 二、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

#### 三、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

### 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

- (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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 第十章 中国化工新材料行业投资战略规划分析

### 第一节 化工新材料行业发展驱动因素分析

### 第二节 新兴产业对化工新材料的需求预测

#### 一、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

#### 二、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) 全球和中国锂电池需求规模
- (3) 动力锂电池对含氟电解液需求预测

#### 三、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) “十三五”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

#### 四、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

### 第三节 化工新材料行业发展方向与前景

#### 一、化工新材料行业发展方向

## 二、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)

## 第四节 化工新材料行业投融资现状分析

### 一、化工新材料行业投资现状分析

### 二、化工新材料行业融资现状分析

### 三、化工新材料行业投资区域分析

### 四、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

## 第五节 化工新材料行业投融资风险提示

### 一、化工新材料行业政策风险提示

### 二、化工新材料行业宏观经济风险提示

### 三、化工新材料行业市场竞争风险提示

### 四、化工新材料行业技术研发风险提示

### 五、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

## 第六节 化工新材料行业投融资机遇与挑战

### 一、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) 政府部门及战略投资者积极投资

### 二、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：中国化工新材料行业的主要法律法规和行业规范

图表5：2017-2020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7：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2017-2020年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2020年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表10：2017-2020年中国硫酸（折100%）产量（单位：万吨，%）

图表11：2017-2020年中国硫酸（折100%）销售量（单位：万吨）

图表12：2017-2020年国内硫酸价格走势（单位：元/千克）

图表13：2017-2020年我国浓硝酸（折100%）产量（单位：万吨）

图表14：2017-2020年中国浓硝酸（折100%）表观消费量（单位：万吨）

图表15：2017-2020年中国硝酸价格走势（单位：元/吨）

图表16：2017-2020年我国盐酸（氯化氢，含量31%）产量（单位：万吨）

图表17：2017-2020年我国盐酸（氯化氢，含量31%）表观消费量（单位：万吨）

图表18：2017-2020年我国盐酸价格走势（单位：元/吨）

图表19：2017-2020年我国烧碱（折100%）产量（单位：万吨）

图表20：2017-2020年中国烧碱销售量（单位：万吨）

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国化工新材料市场前景研究报告-行业现状与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/503504503504.html>