

# 2021-2027年中国无机化工 新材料行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国无机化工新材料行业发展趋势与投资可行性报告》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/202108/233159.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国无机化工新材料行业发展趋势与投资可行性报告》共四章。首先介绍了无机化工新材料行业市场发展环境、无机化工新材料整体运行态势等，接着分析了无机化工新材料行业市场运行的现状，然后介绍了无机化工新材料市场竞争格局。随后，报告对无机化工新材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了无机化工新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对无机化工新材料产业有个系统的了解或者想投资无机化工新材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第.1章：行业发展综述

#### 1.1 行业研究方法与统计标准

##### 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 报告范围界定

##### 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 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“十三五”科技发展规划纲要》

##### 1.3.5《石化和化学工业“十三五”发展规划》

##### 1.3.6《新材料产业“十三五”发展规划》

#### 1.4 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 化工新材料所属行业盈利能力分析

#### 3.2.3 化工新材料所属行业运营能力分析

#### 3.2.4 化工新材料所属行业偿债能力分析

#### 3.2.5 化工新材料所属行业发展能力分析

### 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：中国无机化工新材料市场需求前景分析

### 4.1 新型催化材料市场需求前景分析

#### 4.1.1 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

#### 4.1.2 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) 石油裂化催化剂研究进展

(3) 石油裂化催化剂生产情况

(4) 石油裂化催化剂需求前景

4.1.3 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) 火电脱销催化剂研究进展

(3) 火电脱销催化剂生产情况

(4) 火电脱销催化剂需求前景

4.2 新型磷化工市场需求前景分析

4.2.1 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) 有机磷阻燃剂研究进展及方向

(3) 有机磷阻燃剂市场供需分析

4.2.2 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) 电子级磷酸研究进展及方向

(3) 电子级磷酸市场生产情况

(4) 电子级磷酸市场需求前景

4.2.3 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) 六氟磷酸锂研究进展及方向

(3) 六氟磷酸锂市场生产情况

(4) 六氟磷酸锂市场需求前景

4.2.4 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) 磷系水处理剂研究进展及方向

(3) 磷系水处理剂市场供需分析

4.3 纳米材料市场需求前景分析

4.3.1 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) 纳米粉体研究进展及方向

(3) 纳米粉体市场生产情况

(4) 纳米粉体市场需求前景

4.3.2 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) 纳米碳管研究进展及方向
- (3) 纳米碳管市场生产情况
- (4) 纳米碳管市场需求前景

#### 4.3.3富勒烯市场需求前景分析

- (1) 富勒烯性能及应用领域
- (2) 富勒烯研究进展及方向
- (3) 富勒烯市场生产情况

#### 4.3.4石墨烯市场需求前景分析

- (1) 石墨烯性能及应用领域
- (2) 石墨烯研究进展及方向
- (3) 石墨烯市场生产情况
- (4) 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6：2015-2019年新材料产业规模

图表7：2015-2019年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2015-2019年中国城乡居民收入增长（单位：元，%） 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233159.html>