

# 2016-2022年中国无机化工 新材料行业市场分析及发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国无机化工新材料行业市场分析及发展趋势研究报告》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/R0206/201605/03-199089.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](mailto: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

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

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6：2005-2015年新材料产业规模

图表7：2002-2014年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表8：2010-2016年1季度城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2010-2016年1季度中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表10：2010-2015年我国硫酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2016年1-3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12：2007-2016年3月国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表13：2010-2015年我国硝酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2016年1-3月我国硝酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表15：2008年-2016年3月国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表16：2010-2015年我国盐酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2016年1-3月我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2006年-2016年3月我国盐酸（31%）价格走势图（单位：元/吨）

图表19：2010-2015年我国烧碱月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2016年1-3月我国烧碱分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2000-2014年我国烧碱表观消费量增长及预测（单位：万吨）

图表22：2008年7月-2016年3月我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表23：2010-2015年我国碳酸钠月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2016年1-3月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25：2008年7月-2016年3月我国碳酸钠（纯碱）价格走势图（单位：元/吨）

图表26：2010-2015年我国电石月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2016年1-3月我国电石分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）



图表28：2008年7月-2016年3月我国电石价格走势（单位：元/吨）

图表29：2010-2015年我国乙烯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2016年1-3月我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表31：2008年7月-2016年3月CFR东南亚乙烯价格走势（单位：美元/吨）

图表32：2010-2015年我国纯苯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表33：2016年1-3月我国纯苯分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表34：2008年7月-2016年3月我国华东纯苯价格走势（单位：元/吨）

图表35：2010-2015年我国精甲醇月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表36：2016年1-3月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37：2009年4月-2016年3月鲁西化工精甲醇价格走势（单位：元/吨）

图表38：2010-2015年我国冰醋酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表39：2016年1-3月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40：2009年4月-2016年3月华鲁恒升冰醋酸价格走势（单位：元/吨）

图表41：2010-2015年我国合成氨月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表42：2016年1-3月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43：2006年-2016年3月河北新河合成氨价格走势（单位：元/吨）

图表44：2010-2015年我国合成橡胶月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表45：2016年1-3月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46：2009年-2016年3月天然橡胶及合成橡胶价格走势（单位：元/吨）

图表47：2010-2015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48：2016年1-3月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49：2009年-2016年3月聚丙烯树脂（PP）价格走势（单位：元/吨）

图表50：2010-2015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51：2016年1-3月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52：2009年-2016年3月聚氯乙烯（PVC）价格走势（单位：元/吨）

图表53：部分化工新材料性能及应用领域

图表54：我国萤石储备量全球占比（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57：2012-2016年1季度中国化工新材料行业销售毛利率分析（单位：%）

图表58：2012-2016年1季度中国化工新材料行业资产收益率分析（单位：%）

图表59：2012-2016年1季度中国化工新材料行业总资产周转率分析（单位：次）

图表60：2012-2016年1季度中国化工新材料行业存货周转率分析（单位：次）  
图表61：2012-2016年1季度中国化工新材料行业资产负债率分析（单位：%）  
图表62：2012-2016年1季度中国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位：%）  
图表63：2012-2016年1季度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“十三五”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：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：全球主要汽车尾气净化器生产厂家  
图表71：2016-2022年国内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：国内SCR催化剂市场格局  
图表74：2015年国内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：全球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：国内主要的电子级磷酸项目  
图表80：2008-2015年全球LCD面板产量（单位：百万平米，%）  
图表81：全球主要六氟磷酸锂生产商产能（单位：吨/年）  
图表82：2016-2022年全球锂电汽车产量预测（单位：千辆，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201605/03-199089.html>