

2017-2023年中国无机化工 新材料市场竞争状况分析及前景发展策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国无机化工新材料市场竞争状况分析及前景发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/M93271C22W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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：化工新材料行业发展综述

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（ZY WZY）

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6：2005-2016年新材料产业规模

图表7：2002-2015年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表8：2001-2015年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2001-2015年中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表10：2010-2016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1-12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12：2007-2016年12月国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表13：2010-2016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1-12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12月国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表16：2010-2016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1-12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12月我国盐酸（31%）价格走势（单位：元/吨）

图表19：2010-2016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1-12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21：2000-2015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12月我国烧碱价格走势（单位：元/吨）

图表23：2010-2016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1-12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12月我国碳酸钠（纯碱）价格走势（单位：元/吨）

图表26：2010-2016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1-12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12月我国电石价格走势（单位：元/吨）

图表29：2010-2016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1-12月我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/M93271C22W.html>