

2014-2019年中国无机化工 新材料市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国无机化工新材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1405/383827G5NO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国无机化工新材料市场分析与投资前景研究报告》共四章，报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、企业竞争、行业前景等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

无机化工新材料发展的重点是着力培育锂盐等新型化工新材料，重点发展无机纳米粉体材料、无机功能性新材料、无机有机复合材料；把副产资源综合利用、循环利用作为行业发展的方向，提高产业集中度培育一批销售过百亿元人民币的大型骨干企业。

【报告目录】

第一章：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“十二五”科技发展规划纲要》

1.3.5 《石化和化学工业“十二五”发展规划》

1.3.6 《新材料产业“十二五”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

第二章：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

第三章：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

第四章：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7：2002-2013年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表8：2001-2013年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2001-2013年中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表10：2010-2013年我国硫酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2013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12：2007-2013年4月国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表13：2010-2013年我国硝酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2013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-2013年4月国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表16：2010-2013年我国盐酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2013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-2013年4月我国盐酸（31%）价格走势图（单位：元/吨）

图表19：2010-2013年我国烧碱月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2013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21：2000-2013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-2013年12月我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表23：2010-2013年我国碳酸钠月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2013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-2013年12月我国碳酸钠（纯碱）价格走势图（单位：元/吨）

图表26：2010-2013年我国电石月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2013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-2013年12月我国电石价格走势图（单位：元/吨）

图表29：2010-2013年我国乙烯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2013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，%）

图表31：2008年7月-2013年12月CFR东南亚乙烯价格走势图（单位：美元/吨）

图表32：2010-2013年我国纯苯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表33：2013年1-12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-2013年12月我国华东纯苯价格走势图（单位：元/吨）

图表35：2010-2013年我国精甲醇月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表36：2013年1-12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-2013年12月鲁西化工精甲醇价格走势图（单位：元/吨）

图表38：2010-2013年我国冰醋酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表39：2013年1-12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-2013年12月华鲁恒升冰醋酸价格走势图（单位：元/吨）

图表41：2010-2013年我国合成氨月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表42：2013年1-12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-2013年12月河北新河合成氨价格走势图（单位：元/吨）

图表44：2010-2013年我国合成橡胶月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表45：2013年1-12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-2013年12月天然橡胶及合成橡胶价格走势图（单位：元/吨）

图表47：2010-2013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48：2013年1-12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-2013年12月聚丙烯树脂（PP）价格走势图（单位：元/吨）

图表50：2010-2013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51：2013年1-12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-2013年12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57：2009-2013年中国化工新材料行业销售毛利率分析（单位：%）

图表58：2009-2013年中国化工新材料行业资产收益率分析（单位：%）

图表59：2009-2013年中国化工新材料行业总资产周转率分析（单位：次）

图表60：2009-2013年中国化工新材料行业存货周转率分析（单位：次）

图表61：2009-2013年中国化工新材料行业资产负债率分析（单位：%）

图表62：2009-2013年中国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位：%）

图表63：2009-2013年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“十二五”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71：2014-2019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80：2008-2014年全球LCD面板产量（单位：百万平方米，%）

图表81：全球主要六氟磷酸锂生产商产能（单位：吨/年）

图表82：2007-2018年全球锂电汽车产量预测（单位：千辆，%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1405/383827G5NO.html>