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】全国统一客服务热线: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月年我国碳酸钠(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)价格走势图(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&ldquo:十二五&rdquo: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。

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