# 中国化工新材料市场需求分析及未来五年投资商 机研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国化工新材料市场需求分析及未来五年投资商机研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/215014215014.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

第1章:中国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 化工新材料行业研究界定
- 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 化丁新材料行业政策环境
- 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》
- 1.3.7 行业政策环境影响分析
- 1.4 化工新材料行业经济环境
- 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 行业经济环境影响分析
- 1.5 中国基础化工原料市场供求及价格走势
- 1.6 无机化工原料市场供求及价格走势
- 1.6.1 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
- 1.6.2 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
- 1.6.3 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
- 1.6.4 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
- 1.6.5 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
- 1.6.6 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
- 1.7 有机化工原料市场供求及价格走势
- 1.7.1 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
- 1.7.2 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
- 1.7.3 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
- 1.7.4 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
- 1.7.5 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
- 1.7.6 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
- 1.7.7 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
- 1.7.8 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
- 1.7.9 原料市场影响分析
- 1.7.10 中国化工新材料行业运营与竞争分析
- 1.8 化工新材料行业发展概况
- 1.8.1 化工新材料行业发展概况
- 1.8.2 化工新材料行业发展特征
- 1.8.3 化工新材料行业面临问题
- 1.8.4 化工新材料行业发展建议
- 1.9 化工新材料行业运行效益
- 1.9.1 化工新材料行业发展规模分析
- 1.9.2 化工新材料行业盈利能力分析
- 1.9.3 化工新材料行业运营能力分析
- 1.9.4 化工新材料行业偿债能力分析
- 1.9.5 化工新材料行业发展能力分析
- 1.10 化工新材料行业竞争分析
- 1.10.1 化工新材料行业竞争特点
- 1.10.2 化工新材料行业竞争趋势
- (1)中国化工新材料行业技术发展方向分析
- 1.11 先进高分子材料技术研究分析
- 1.11.1 行业技术活跃程度分析
- 1.11.2 行业专利申请人分析
- (1) 功能性膜材料行业专利申请人分析
- (2) 硅橡胶行业专利申请人分析

- (3) 氟橡胶行业专利申请人分析
- (4) 聚碳酸酯行业专利申请人分析
- (5)有机硅行业专利申请人分析
- (6)聚四氟乙烯行业专利申请人分析
- (7)生物降解塑料行业专利申请人分析
- (8) 聚氨酯行业专利申请人分析
- 1.11.3 行业技术发展趋势
- (1) 离子交换膜行业技术发展趋势分析
- (2) 硅橡胶行业技术发展趋势分析
- (3) 氟橡胶行业技术发展趋势分析
- (4) 聚碳酸酯行业技术发展趋势分析
- (5) 有机硅行业技术发展趋势分析
- (6) 聚四氟乙烯行业技术发展趋势分析
- (7)生物降解塑料行业技术发展趋势分析
- (8)聚氨酯行业技术发展趋势分析
- 1.12 高性能复合材料技术研究分析
- 1.12.1 行业技术活跃程度分析
- 1.12.2 行业专利申请人分析分析
- (1)碳纤维行业专利申请人分析
- (2) 树脂基复合材料行业专利申请人分析
- (3) 陶瓷基复合材料行业专利申请人分析
- (4)金属基复合材料行业专利申请人分析
- 1.12.3 行业技术发展趋势
- (1)碳纤维行业技术发展趋势分析
- (2) 树脂基复合材料行业技术发展趋势分析
- (3)陶瓷基复合材料行业技术发展趋势分析
- (4)金属基复合材料行业技术发展趋势分析
- 1.13 无机化工新材料技术研究分析
- 1.13.1 行业技术活跃程度分析
- 1.13.2 行业技术领先企业分析
- (1) 石墨烯行业专利申请人分析
- (2) 电子级磷酸行业专利申请人分析
- (3) 富勒烯行业专利申请人分析
- 1.13.3 行业技术发展趋势
- (1)石墨烯行业技术发展趋势分析

#### (2) 富勒烯行业技术发展趋势分析

- 1)中国化工新材料行业区域市场前景分析
- 1.14 北京市化工新材料行业趋势预测分析
- 1.14.1 北京市化工新材料产业扶持政策
- 1.14.2 北京市化工新材料行业发展重点
- 1.14.3 北京市化工新材料基地建设现状
- 1.14.4 北京市化工新材料行业重点企业
- 1.14.5 北京市化工新材料行业发展优势
- 1.14.6 北京市化工新材料行业趋势预测
- 1.15 上海市化工新材料行业趋势预测分析
- 1.15.1 上海市化工新材料产业扶持政策
- 1.15.2 上海市化工新材料行业发展重点
- 1.15.3 上海市化工新材料基地建设现状
- 1.15.4 上海市化工新材料行业重点企业
- 1.15.5 上海市化工新材料行业发展优势
- 1.15.6 上海市化工新材料行业趋势预测
- 1.16 广东省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.16.1 广东省化工新材料产业扶持政策
- 1.16.2 广东省化工新材料行业发展重点
- 1.16.3 广东省化工新材料基地建设现状
- 1.16.4 广东省化工新材料行业重点企业
- 1.16.5 广东省化工新材料行业发展优势
- 1.16.6 广东省化工新材料行业趋势预测
- 1.17 辽宁省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.17.1 辽宁省化工新材料产业扶持政策
- 1.17.2 辽宁省化工新材料行业发展重点
- 1.17.3 辽宁省化工新材料基地建设现状
- 1.17.4 辽宁省化工新材料行业重点企业
- 1.17.5 辽宁省化工新材料行业发展优势
- 1.17.6 辽宁省化工新材料行业趋势预测
- 1.18 山东省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.18.1 山东省化工新材料产业扶持政策
- 1.18.2 山东省化工新材料行业发展重点
- 1.18.3 山东省化工新材料基地建设现状
- 1.18.4 山东省化工新材料行业重点企业

- 1.18.5 山东省化工新材料行业发展优势
- 1.18.6 山东省化工新材料行业趋势预测
- 1.19 江苏省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.19.1 江苏省化工新材料产业扶持政策
- 1.19.2 江苏省化工新材料行业发展重点
- 1.19.3 江苏省化工新材料基地建设现状
- 1.19.4 江苏省化工新材料行业重点企业
- 1.19.5 江苏省化工新材料行业发展优势
- 1.19.6 江苏省化工新材料行业趋势预测
- 1.20 浙江省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.20.1 浙江省化工新材料产业扶持政策
- 1.20.2 浙江省化工新材料行业发展重点
- 1.20.3 浙江省化工新材料基地建设现状
- 1.20.4 浙江省化工新材料行业重点企业
- 1.20.5 浙江省化工新材料行业发展优势
- 1.20.6 浙江省化工新材料行业趋势预测
- 1.21 湖南省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.21.1 湖南省化工新材料产业扶持政策
- 1.21.2 湖南省化工新材料行业发展重点
- 1.21.3 湖南省化工新材料基地建设现状
- 1.21.4 湖南省化工新材料行业重点企业
- 1.21.5 湖南省化工新材料行业发展优势
- 1.21.6 湖南省化工新材料行业趋势预测
- 1.22 河南省化工新材料行业趋势预测分析
- 1.22.1 河南省化工新材料产业扶持政策
- 1.22.2 河南省化工新材料行业发展重点
- 1.22.3 河南省化工新材料基地建设现状
- 1.22.4 河南省化工新材料行业重点企业
- 1.22.5 河南省化工新材料行业发展优势
- 1.22.6 河南省化工新材料行业趋势预测
- 1.23 重庆市化工新材料行业趋势预测分析
- 1.23.1 重庆市化工新材料产业扶持政策
- 1.23.2 重庆市化工新材料行业发展重点
- 1.23.3 重庆市化工新材料基地建设现状
- 1.23.4 重庆市化工新材料行业重点企业

- 1.23.5 重庆市化工新材料行业发展优势
- 1.23.6 重庆市化工新材料行业趋势预测
- (1)中国化工新材料行业重点企业经营分析
- 1.24 跨国化工新材料企业在华经营分析
- 1.24.1 美国道康宁公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.2 美国杜邦公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.3 美国迈图公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.4 德国拜耳材料科技公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.5 德国巴斯夫公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.6 德国朗盛公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.7 荷兰帝斯曼公司在华经营分析

- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.8 日本大金公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.24.9 日本东丽公司在华经营分析
- (1)企业总体经营情况
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业在华市场投资布局
- (4)企业在华企业竞争力分析
- 1.25 国内重点化工新材料企业经营分析
- 1.25.1 淄博齐翔腾达化工股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业销售渠道及网络
- (4)企业产销能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业经营优劣势分析
- (10)企业投资并购情况
- (11)企业最新发展动向
- 1.25.2 湖北回天胶业股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业销售渠道及网络
- (4)企业产销能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析

- (8)企业发展能力分析
- (9)企业经营优劣势分析
- (10)企业最新发展动向
- 1.25.3 成都硅宝科技股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业销售渠道及网络
- (4)企业产销能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业经营优劣势分析
- (10)企业最新发展动向
- 1.25.4 江苏宏达新材料股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业销售渠道及网络
- (4)企业产销能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业经营优劣势分析
- (10)企业最新发展动向
- 1.25.5 浙江巨化股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业化工新材料业务
- (3)企业销售渠道及网络
- (4)企业产销能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业经营优劣势分析

- (10)企业投资并购情况
- (11)企业最新发展动向
- ......另有25家企业分析
- 第二篇 市场预测
- 第二章中国先进高分子材料市场需求趋势分析
- 1.26 特种橡胶市场需求前景分析
- 1.26.1 氟橡胶市场需求前景分析
- (1) 氟橡胶性能及应用领域
- (2) 氟橡胶市场生产情况
- 1)全球供给情况
- 2) 我国供给情况
- (3) 氟橡胶市场需求趋势分析
- 1) 氟橡胶需求领域
- 2) 氟橡胶市场需求趋势分析
- 1.26.2 硅橡胶市场需求前景分析
- (1) 硅橡胶性能及应用领域
- (2) 硅橡胶市场生产情况
- (3) 硅橡胶市场需求趋势分析
- 1) 高温硅橡胶消费量及趋势分析
- 2) 室温硅橡胶消费量及趋势分析
- 1.26.3 丁基橡胶市场需求前景分析
- (1) 丁基橡胶性能及应用领域
- (2)丁基橡胶市场生产情况
- (3)丁基橡胶市场需求趋势分析
- 1.26.4 丁腈橡胶市场需求前景分析
- (1) 丁腈橡胶性能及应用领域
- (2) 丁腈橡胶市场生产情况
- (3)丁腈橡胶市场需求趋势分析
- 1.26.5 乙丙橡胶市场需求前景分析
- (1) 乙丙橡胶性能及应用领域
- (2) 乙丙橡胶市场生产情况
- (3) 乙丙橡胶市场需求趋势分析
- 1.26.6 异戊橡胶市场需求前景分析
- (1) 异戊橡胶性能及应用领域
- (2) 异戊橡胶市场生产情况

- (3) 异戊橡胶市场需求趋势分析
- 1.26.7 稀土橡胶市场需求前景分析
- (1)稀土顺丁橡胶性能及应用领域
- (2)稀土顺丁橡胶市场生产情况
- (3)稀土顺丁橡胶市场需求趋势分析
- 1.26.8 聚氨酯橡胶市场需求前景分析
- (1) 聚氨酯橡胶性能及应用领域
- (2) 聚氨酯橡胶市场生产情况
- (3)聚氨酯橡胶市场需求趋势分析
- 1.27 工程塑料市场需求前景分析
- 1.27.1 聚碳酸酯市场需求前景分析
- (1) 聚碳酸酯性能及应用领域
- (2) 聚碳酸酯市场生产情况
- (3) 聚碳酸酯市场需求趋势分析
- 1.27.2 聚甲醛市场需求前景分析
- (1)聚甲醛性能及应用领域
- (2)聚甲醛市场生产情况
- (3)聚甲醛市场需求趋势分析
- 1.27.3 聚酰胺市场需求前景分析
- (1) 聚酰胺性能及应用领域
- (2)聚酰胺市场生产情况
- (3) 聚酰胺市场需求趋势分析
- 1.27.4 聚苯硫醚市场需求前景分析
- (1) 聚苯硫醚性能及应用领域
- (2) 聚苯硫醚市场生产情况
- 1)全球供给分析
- 2)国内供给分析
- (3)聚苯硫醚市场需求趋势分析
- 1.27.5 聚酰亚胺市场需求前景分析
- (1) 聚酰亚胺性能及应用领域
- (2) 聚酰亚胺市场生产情况
- (3)聚酰亚胺市场需求趋势分析
- 1.27.6 聚醚醚酮市场需求前景分析
- (1) 聚醚醚酮性能及应用领域
- (2) 聚醚醚酮市场生产情况

- (3) 聚醚醚酮市场需求趋势分析
- 1.27.7 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景分析
- (1)聚对苯二甲酸丁二醇酯性能及应用领域
- (2) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场生产情况
- (3)聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求趋势分析
- 1.28 有机硅材料市场需求前景分析
- 1.28.1 有机硅单体市场需求前景分析
- (1) 有机硅单体性能及应用领域
- (2)有机硅单体市场生产情况
- (3)有机硅单体市场需求趋势分析
- 1)有机硅单体市场需求现状
- 2) 有机硅单体市场需求趋势分析
- 1.28.2 硅油市场需求前景分析
- (1) 硅油性能及应用领域
- (2) 硅油市场生产情况
- (3) 硅油市场需求趋势分析
- 1) 硅油市场需求现状
- 2) 硅油市场需求趋势分析
- 1.28.3 硅树脂市场需求前景分析
- (1) 硅树脂性能及应用领域
- (2) 硅树脂市场生产情况
- (3) 硅树脂市场需求趋势分析
- 1.28.4 硅烷偶联剂市场需求前景分析
- (1) 硅烷偶联剂性能及应用领域
- (2) 硅烷偶联剂市场生产情况
- (3) 硅烷偶联剂市场需求趋势分析
- 1) 硅烷偶联剂市场需求现状
- 2) 硅烷偶联剂市场需求趋势分析
- 1.29 高性能氟材料市场需求前景分析
- 1.29.1 聚全氟乙丙烯市场需求前景分析
- (1)聚全氟乙丙烯性能及应用领域
- (2)聚全氟乙丙烯市场生产情况
- (3)聚全氟乙丙烯市场需求趋势分析
- 1.29.2 聚偏氟乙烯市场需求前景分析
- (1)聚偏氟乙烯性能及应用领域

- (2) 聚偏氟乙烯市场生产情况
- (3)聚偏氟乙烯市场需求趋势分析
- 1.29.3 聚四氟乙烯市场需求前景分析
- (1)聚四氟乙烯性能及应用领域
- (2) 聚四氟乙烯市场生产情况
- 1) 我国产能情况
- 2)产能区域分布
- (3)聚四氟乙烯市场需求趋势分析
- 1) 需求增长情况
- 2)需求领域分布
- 3)需求趋势分析
- 1.29.4 含氟中间体市场需求前景分析
- (1)含氟中间体性能及应用领域
- (2)含氟中间体市场生产情况
- (3)含氟中间体市场需求趋势分析
- 1.30 功能性膜材料市场需求前景分析
- 1.30.1 离子交换膜市场需求前景分析
- (1) 离子交换膜性能及应用领域
- (2) 离子交换膜市场生产情况
- (3)离子交换膜市场需求趋势分析
- 1.30.2 电池隔膜市场需求前景分析
- (1) 电池隔膜性能及应用领域
- (2) 电池隔膜市场生产情况
- (3) 电池隔膜市场需求趋势分析
- 1.30.3 光学聚酯膜市场需求前景分析
- (1) 光学聚酯膜性能及应用领域
- (2) 光学聚酯膜市场生产情况
- (3) 光学聚酯膜市场需求趋势分析
- 1.31 生物降解塑料市场需求前景分析
- 1.31.1 聚乳酸降解塑料市场需求前景分析
- (1) 聚乳酸降解塑料性能及应用领域
- (2)聚乳酸降解塑料市场生产情况
- (3)聚乳酸降解塑料市场需求趋势分析
- 1.31.2 聚丁二酸丁二醇酯塑料市场需求前景分析
- (1)聚丁二酸丁二醇酯塑料性能及应用领域

- (2)聚丁二酸丁二醇酯塑料市场生产情况
- (3)聚丁二酸丁二醇酯塑料市场需求趋势分析
- 1.31.3 淀粉基生物降解塑料市场需求前景分析
- (1) 淀粉基生物降解塑料性能及应用领域
- (2) 淀粉基生物降解塑料市场生产情况
- (3) 淀粉基生物降解塑料市场需求趋势分析
- 1.32 聚氨酯材料市场需求前景分析
- 1.32.1 MDI市场供求与价格走势
- (1) MDI市场供给分析
- 1)全球MDI产能及分布
- 2) 我国MDI产能及分布
- 3) MDI项目建设计划
- (2) MDI市场需求分析
- 1)全球市场需求规模及预测
- 2)中国市场需求规模及预测
- (3) MDI市场价格
- 1)聚合MDI市场价格
- 2)纯MDI市场价格
- 1.32.2 TDI市场供求与价格走势
- (1) TDI市场供给分析
- 1)全球TDI产能及分布
- 2) 我国TDI产能及分布
- (2) TDI市场需求分析
- 1)全球TDI需求规模及消费结构
- 2) 我国TDI需求规模及消费结构
- (3) TDI市场价格
- 1) TDI价格走势分析
- 2) TDI价格变化原因
- 3) TDI价格后市预测
- 1.32.3 BDO市场供求与价格走势
- (1) BDO市场供给分析
- 1)BDO产能及预测
- 2) BDO开工率变化情况
- (2) BDO市场需求分析
- 1)BDO市场消费结构

- 2)BDO表观消费量
- (3) BDO市场供需平衡分析
- (4)BDO市场价格分析
- 1.32.4 聚氨酯制品市场需求趋势分析
- (1)聚氨酯软泡市场需求趋势分析
- 1) 聚氨酯软泡市场需求规模现状
- 2) 聚氨酯软泡市场需求趋势分析
- (2) 聚氨酯硬泡市场需求趋势分析
- 1)聚氨酯硬泡需求规模
- 2) 聚氨酯硬泡市场需求趋势分析
- (3)聚氨酯涂料市场需求趋势分析
- 1) 聚氨酯涂料市场需求规模现状
- 2) 聚氨酯涂料市场需求趋势分析
- (4)聚氨酯胶粘剂市场需求趋势分析
- 1)聚氨酯胶粘剂需求规模现状
- 2) 聚氨酯胶粘剂市场需求趋势分析
- (5) 聚氨酯合成革市场需求趋势分析
- 1) 聚氨酯合成革市场需求规模现状
- 2) 聚氨酯合成革市场需求趋势分析
- 1、中国高性能复合材料市场需求趋势分析
- 1.33 高性能纤维市场需求前景分析
- 1.33.1 碳纤维市场需求前景分析
- (1)碳纤维性能及应用领域
- (2)碳纤维市场生产情况
- (3)碳纤维市场需求趋势分析
- 1.33.2 芳纶纤维市场需求前景分析
- (1) 芳纶纤维性能及应用领域
- (2) 芳纶纤维市场生产情况
- (3) 芳纶纤维市场需求前景
- 1.33.3 玻璃纤维市场需求前景分析
- (1)玻璃纤维性能及应用领域
- (2)玻璃纤维市场生产情况
- (3)玻璃纤维市场需求趋势分析
- 1.33.4 超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景分析
- (1)超高分子量聚乙烯纤维性能及应用领域

- (2) 超高分子量聚乙烯纤维市场生产情况
- (3) 超高分子量聚乙烯纤维市场需求趋势分析
- 1.34 树脂基复合材料市场需求前景分析
- 1.34.1 树脂基复合材料性能及应用领域
- 1.34.2 树脂基复合材料市场需求趋势分析
- 1.35 陶瓷基复合材料市场需求前景分析
- 1.35.1 陶瓷基复合材料性能及应用领域
- 1.35.2 陶瓷基复合材料市场需求趋势分析
- 1.36 金属基复合材料市场需求前景分析
- 1.36.1 金属基复合材料性能及应用领域
- 1.36.2 金属基复合材料市场生产情况
- 1.36.3 金属基复合材料市场需求趋势分析
- (1)中国无机化工新材料市场需求前景分析
- 1.37 新型催化材料市场需求前景分析
- 1.37.1 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趋势分析
- 1.37.2 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)石油裂化催化剂生产情况
- (3)石油裂化催化剂需求趋势分析
- 1.37.3 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) 火电脱销催化剂生产情况
- (3) 火电脱销催化剂需求趋势分析
- 1.38 新型磷化工市场需求前景分析
- 1.38.1 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) 有机磷阻燃剂市场供需分析
- 1)有机磷系阻燃剂潜在容量
- 2) 有机磷系阻燃剂市场规模
- 1.38.2 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) 电子级磷酸市场生产情况
- (3) 电子级磷酸市场需求趋势分析
- 1.38.3 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) 六氟磷酸锂市场生产情况
- (3) 六氟磷酸锂市场需求趋势分析
- 1.38.4 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) 磷系水处理剂市场供需分析
- 1.39 纳米材料市场需求前景分析
- 1.39.1 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) 纳米粉体市场生产情况
- (3)纳米粉体市场需求趋势分析
- 1.39.2 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)纳米碳管市场生产情况
- (3)纳米碳管市场需求趋势分析
- 1.39.3 富勒烯市场需求前景分析
- (1) 富勒烯性能及应用领域
- (2) 富勒烯市场生产情况
- (3) 富勒烯市场需求趋势分析
- 1.39.4 石墨烯市场需求前景分析
- (1) 石墨烯性能及应用领域
- (2)石墨烯市场生产情况
- (3) 石墨烯市场需求趋势分析

#### 第三篇 投资规划建议

第三章中国化工新材料行业投资规划建议规划分析

- 1.40 化工新材料行业发展驱动因素分析
- 1.41 新兴产业对化工新材料的需求预测
- 1.41.1 新兴产业是化工新材料新的需求引擎
- (1)传统的化工新材料已渡过高速发展期
- (2) 新兴产业成为化工新材料新的驱动引擎
- (3) 政府补贴和行业标准保障新引擎持续发动
- 1.41.2 新能源行业对化工新材料的需求预测

- (1) 化工新材料在新能源领域的应用
- (2)"十三五"期间新能源建设规模
- (3)新能源领域高性能玻纤需求预测
- (4)新能源领域高性能树脂需求预测
- 1.41.3 新能源汽车对化工新材料的需求预测
- (1) 化工新材料在新能源汽车中的应用
- (2)"十三五"期间动力锂电池需求规模
- (3) 动力锂电池对隔膜材料的需求预测
- (4) 动力锂电池对含氟电解液需求预测
- 1.41.4 高端装备制造的化工新材料需求预测
- (1) 化工新材料在高端装备制造中的应用
- (2)"十三五"期间高端装备制造业发展规模
- (3) 高端装备制造对复合材料需求预测
- 1.41.5 高铁建设对化工新材料的需求预测
- (1) 化工新材料在高铁建设中的应用
- (2)"十三五"期间高铁建设规模
- (3) 高铁建设对高性能减水剂需求预测
- (4)高铁建设对工程胶粘剂需求预测
- 1.41.6 节能环保产业对化工新材料的需求预测
- (1)环保节能产业链主要涉及高硫容脱硫剂
- (2) 小氮肥对高硫容脱硫剂的拉动效果
- 1.42 化工新材料行业发展方向与前景
- 1.42.1 化工新材料行业发展方向
- 1.42.2 化工新材料行业趋势预测
- 1.43 化工新材料行业投融资现状分析
- 1.43.1 化工新材料行业投资现状分析
- 1.43.2 化工新材料行业融资现状分析
- 1.43.3 化工新材料行业投资区域分析
- 1.43.4 化工新材料行业上市融资分析
- (1) 化工新材料企业上市融资原因及路径
- (2) 化工新材料企业上市融资的实力整合
- (3) 化工新材料企业上市融资的战略对策
- 1.44 化工新材料行业投融资风险提示
- 1.44.1 化工新材料行业政策风险提示
- 1.44.2 化工新材料行业宏观经济风险提示

- 1.44.3 化工新材料行业市场竞争风险提示
- 1.44.4 化工新材料行业技术研发风险提示
- 1.44.5 化工新材料行业其他投资前景提示
- 1.45 化工新材料行业投融资机遇与挑战
- 1.45.1 化工新材料行业投融资机遇
- 1.45.2 化工新材料行业投融资挑战

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/215014215014.html