

2019-2025年中国化工新材料产业深度调研与投资风险预测报告

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

《2019-2025年中国化工新材料产业深度调研与投资风险预测报告》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/0061896GVY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

化工新材料，即通过化学合成的手段生产的新材料，以及以化工新材料为基础通过二次加工生产的复合材料。从物质结构看，主要是有机材料，也包括部分无机材料(主要是无机非金属的纳米粉体材料);从产品工业类别看，包括：新领域的高端化工材料——工程塑料、合成橡胶、高性能纤维、生物降解塑料、热塑性弹性体、纳米复合材料、有机氟硅材料、无机化工新材料等、传统化工材料的高端品种——超高分子量聚乙烯、高吸水性丙烯酸树脂等、通过二次加工生产的化工新材料——木塑材料、功能性膜材料等。化工新材料领域“十二五”期间发展重点

1

功能膜材料

在功能膜全领域形成完备的、规模化的膜与膜元件的生产技术与生产能力，膜性能达到国际先进水准。

2

工程塑料

积极推广应用具有自主知识产权的聚芳醚酮、聚苯硫醚、聚芳醚树脂系列产品;提高聚苯醚、聚甲醛和热塑性聚酯(PET/PBT)等产品品质，增加产品种类;加强功能化、专用化工程塑料新产品及其应用研究;进一步推动聚碳酸酯、长碳链聚酰胺、耐高温聚酰胺、液晶聚合物(LCP)的研制与开发;加快树脂共混、改性及合金化进程，鼓励发展环保型改性技术尤其是不含重金属的改性技术、无卤阻燃技术。

3

合成橡胶

加快丁基橡胶(特别是卤化丁基橡胶)、乙丙橡胶和异戊橡胶工业化技术、设备开发;加快丙烯酸酯橡胶、氯醇橡胶等特种橡胶的开发生产;大力增加国内市场占有率较高的丁苯橡胶、顺丁橡胶、丁腈橡胶、氯丁橡胶新产品、新牌号;解决国内乳聚丁苯橡胶环保橡胶填充油供应，实现低多芳含量丁苯充油橡胶商业化生产;发展苯乙烯类嵌段共聚橡胶SIS和SEBS等产品，增加专用产品比例;大力发展合成橡胶新产品，推进节能型溶聚丁苯橡胶应用，加快稀土顺丁橡胶产业化，开展反式异戊二烯橡胶的应用，增加粉末橡胶、液体橡胶等专用品种和产量。

4

有机氟硅材料

有机硅控制总量，限制10万吨/年以下的单体项目建设;加快核心技术开发，推进产业化进程，重点是甲基苯基二氯硅烷及其四环体产业化技术研究开发;功能性有机硅橡胶产业化技术和产

品开发，特别是耐高温硅橡胶、单组份加成型液体硅橡胶、甲基苯基硅橡胶、特种硅橡胶生胶及制品等的开发及生产;直接法合成烷氧基硅烷先进生产技术及硅烷偶联剂新品种的开发;有机硅/有机改性材料大规模产业化技术的开发;多晶硅工业副产品四氯化硅综合利用关键技术开发;硅油制备新工艺及系列产品开发;硅树脂新品种，新技术开发。

5

生物降解塑料重点发展方向

包装塑料及其制品、日用塑料和医用塑料及其制品，其次是农业、建筑、工业配套用塑料及其制品。重点发展完全生物降解塑料，包括聚乳酸(PLA)、聚羟基烷酸酯(PHA)、二氧化碳共聚物(PPC)、聚丁二酸丁二醇酯(PBS)、脂肪族芳香共聚酯(PBAT)、聚对二氧环己酮(PPDO)、聚乙烯醇(PVA)、聚己内酯(PCL)等，以及基於天然产物淀粉、纤维素、甲壳素等衍生物的生物降解塑料等，并大力开发上述生物降解塑料的应用工作。

6

特种纤维及其复合材料

大力发展以碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯、聚苯硫醚纤维等特种纤维及其以其为骨架材料的树脂基复合材料。尽快掌握碳纤维原丝生产、碳化等关键技术，攻克T700以上高强度高模量碳纤维生产工艺技术;提高树脂基材环氧树脂的品质;加强应用研究，尤其是复合材料在航空、航天、工业领域的应用。

7

工程型热塑性弹性体

扩大动态硫化橡胶(TPV)生产规模，大力推进其高附加值品种的开发，实现聚烯烃弹性体(POE)规模化生产;高耐热苯乙烯嵌段共聚物(TPS)、高耐热热塑性聚氨酯(TPU)和熔纺氨纶用TPU切片实现国产化，填补国内空白。建立功能化热塑性弹性体(TPE)产业化示范，实现特种功能TPE的国产化。突破新型TPE制备技术。

8

无机化工新材料

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。

9

-

汽车专用热塑性先进型复合材料、熔体静电纺丝技术。 2014-2016年中国化工新材料行业市场规模

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国化工新材料产业深度调研与投资风险预测报告》共一章。首先介绍了中国化工新材料行业市场发展环境、国化工新材料整体运行态势等，接着分析了中国化工新材料行业市场运行的现状，然后介绍了国化工新材料市场竞争格局。随后，报告对国化工新材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化工新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对国化工新材料产业有个系统的了解或者想投资中国化工新材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：我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化工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

第2章：我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) 乙烯市场供给分析国内外乙烯产量变化(万吨)

(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

2.2.9 原料市场影响分析

第3章：我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 化工新材料行业面临的问题

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分析

3.3.1 化工新材料行业竞争特点

3.3.2 化工新材料行业竞争趋势

第4章：我国化工新材料行业技术发展方向分析

4.1 先进高分子材料技术研究分析

4.1.1 行业技术活跃程度分析

4.1.2 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

4.1.3 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

4.2 高性能复合材料技术研究分析

4.2.1 行业技术活跃程度分析

4.2.2 行业专利申请人分析

- (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

4.2.3 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

4.3 无机化工新材料技术研究分析

4.3.1 行业技术活跃程度分析

4.3.2 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

4.3.3 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

第5章：我国化工新材料行业区域市场前景分析

5.1 北京市化工新材料行业发展前景分析

5.1.1 北京市化工新材料产业扶持政策

5.1.2 北京市化工新材料行业发展重点

5.1.3 北京市化工新材料基地建设现状

- 5.1.4北京市化工新材料行业重点企业
- 5.1.5北京市化工新材料行业发展优势
- 5.1.6北京市化工新材料行业发展前景
- 5.2上海市化工新材料行业发展前景分析
 - 5.2.1上海市化工新材料产业扶持政策
 - 5.2.2上海市化工新材料行业发展重点
 - 5.2.3上海市化工新材料基地建设现状
 - 5.2.4上海市化工新材料行业重点企业
 - 5.2.5上海市化工新材料行业发展优势
 - 5.2.6上海市化工新材料行业发展前景
- 5.3广东省化工新材料行业发展前景分析
 - 5.3.1广东省化工新材料产业扶持政策
 - 5.3.2广东省化工新材料行业发展重点
 - 5.3.3广东省化工新材料基地建设现状
 - 5.3.4广东省化工新材料行业重点企业
 - 5.3.5广东省化工新材料行业发展优势
 - 5.3.6广东省化工新材料行业发展前景
- 5.4辽宁省化工新材料行业发展前景分析
 - 5.4.1辽宁省化工新材料产业扶持政策
 - 5.4.2辽宁省化工新材料行业发展重点
 - 5.4.3辽宁省化工新材料基地建设现状
 - 5.4.4辽宁省化工新材料行业重点企业
 - 5.4.5辽宁省化工新材料行业发展优势
 - 5.4.6辽宁省化工新材料行业发展前景
- 5.5山东省化工新材料行业发展前景分析
 - 5.5.1山东省化工新材料产业扶持政策
 - 5.5.2山东省化工新材料行业发展重点
 - 5.5.3山东省化工新材料基地建设现状
 - 5.5.4山东省化工新材料行业重点企业
 - 5.5.5山东省化工新材料行业发展优势
 - 5.5.6山东省化工新材料行业发展前景
- 5.6江苏省化工新材料行业发展前景分析

- 5.6.1江苏省化工新材料产业扶持政策
- 5.6.2江苏省化工新材料行业发展重点
- 5.6.3江苏省化工新材料基地建设现状
- 5.6.4江苏省化工新材料行业重点企业
- 5.6.5江苏省化工新材料行业发展优势
- 5.6.6江苏省化工新材料行业发展前景
- 5.7浙江省化工新材料行业发展前景分析
 - 5.7.1浙江省化工新材料产业扶持政策
 - 5.7.2浙江省化工新材料行业发展重点
 - 5.7.3浙江省化工新材料基地建设现状
 - 5.7.4浙江省化工新材料行业重点企业
 - 5.7.5浙江省化工新材料行业发展优势
 - 5.7.6浙江省化工新材料行业发展前景
- 5.8湖南省化工新材料行业发展前景分析
 - 5.8.1湖南省化工新材料产业扶持政策
 - 5.8.2湖南省化工新材料行业发展重点
 - 5.8.3湖南省化工新材料基地建设现状
 - 5.8.4湖南省化工新材料行业重点企业
 - 5.8.5湖南省化工新材料行业发展优势
 - 5.8.6湖南省化工新材料行业发展前景
- 5.9河南省化工新材料行业发展前景分析
 - 5.9.1河南省化工新材料产业扶持政策
 - 5.9.2河南省化工新材料行业发展重点
 - 5.9.3河南省化工新材料基地建设现状
 - 5.9.4河南省化工新材料行业重点企业
 - 5.9.5河南省化工新材料行业发展优势
 - 5.9.6河南省化工新材料行业发展前景
- 5.10重庆市化工新材料行业发展前景分析
 - 5.10.1重庆市化工新材料产业扶持政策
 - 5.10.2重庆市化工新材料行业发展重点
 - 5.10.3重庆市化工新材料基地建设现状
 - 5.10.4重庆市化工新材料行业重点企业

5.10.5重庆市化工新材料行业发展优势

5.10.6重庆市化工新材料行业发展前景

第6章：我国化工新材料行业重点企业经营分析

6.1跨国化工新材料企业在华经营分析

6.1.1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

6.1.2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

6.1.3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

6.1.4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

6.1.5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

6.1.6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

6.1.7 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

6.1.8 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

6.1.9 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

6.2 国内重点化工新材料企业经营分析

6.2.1 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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资并购情况
- (7) 企业最新发展动向

6.2.2 湖北回天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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.3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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.4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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.5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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资并购情况

(7) 企业最新发展动向

6.2.6上海三爱富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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.7浙江永太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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资并购情况
- (7) 企业最新发展动向

6.2.8多氟多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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资并购情况
- (7) 企业最新发展动向

6.2.9浙江新安化工集团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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.2.10蓝星化工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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

第7章：我国先进高分子材料市场需求前景预测

7.1特种橡胶市场需求前景分析

7.1.1 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) 氟橡胶市场需求前景预测

1) 氟橡胶需求领域

2) 氟橡胶市场需求前景预测

7.1.2 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) 硅橡胶市场需求前景预测

1) 高温硅橡胶消费量及前景预测

2) 室温硅橡胶消费量及前景预测

7.1.3 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) 丁基橡胶市场需求前景预测

7.1.4 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) 丁腈橡胶市场需求前景预测

7.1.5 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) 乙丙橡胶市场需求前景预测

7.1.6 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) 异戊橡胶市场需求前景预测

7.1.7 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前景预测

7.1.8 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前景预测

7.2 工程塑料市场需求前景分析

7.2.1 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) 聚碳酸酯市场需求前景预测

7.2.2 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) 聚甲醛市场需求前景预测

7.2.3 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) 聚酰胺市场需求前景预测

7.2.4 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) 聚苯硫醚市场需求前景预测

7.2.5 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) 聚酰亚胺市场需求前景预测

7.2.6 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) 聚醚醚酮市场需求前景预测

7.2.7 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前景预测

7.3 有机硅材料市场需求前景分析

7.3.1 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前景预测

1) 有机硅单体市场需求现状

2) 有机硅单体市场需求前景预测

7.3.2 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) 硅油市场需求前景预测

1) 硅油市场需求现状

2) 硅油市场需求前景预测

7.3.3 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) 硅树脂市场需求前景预测

7.3.4 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前景预测

1) 硅烷偶联剂市场需求现状

2) 硅烷偶联剂市场需求前景预测

7.4 高性能氟材料市场需求前景分析

7.4.1 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前景预测

7.4.2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前景预测

7.4.3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前景预测

1) 需求增长情况

2) 需求领域分布

3) 需求前景预测

7.4.4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前景预测

7.5功能性膜材料市场需求前景分析

7.5.1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前景预测

7.5.2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) 电池隔膜市场需求前景预测

7.5.3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前景预测

7.6生物降解塑料市场需求前景分析

7.6.1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前景预测

7.6.2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前景预测

7.6.3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前景预测

7.7聚氨酯材料市场需求前景分析

7.7.1MDI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) 我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

7.7.2TDI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

7.7.3BDO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

7.7.4聚氨酯制品市场需求前景预测

(1) 聚氨酯软泡市场需求前景预测

1) 聚氨酯软泡市场需求规模现状

2) 聚氨酯软泡市场需求前景预测

(2) 聚氨酯硬泡市场需求前景预测

1) 聚氨酯硬泡需求规模

2) 聚氨酯硬泡市场需求前景预测

(3) 聚氨酯涂料市场需求前景预测

1) 聚氨酯涂料市场需求规模现状

2) 聚氨酯涂料市场需求前景预测

(4) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景预测

1) 聚氨酯胶粘剂需求规模现状

2) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景预测

(5) 聚氨酯合成革市场需求前景预测

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前景预测

第8章：我国高性能复合材料市场需求前景预测

8.1高性能纤维市场需求前景分析

8.1.1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) 碳纤维市场需求前景预测
- 8.1.2 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
- 8.1.3 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) 玻璃纤维市场需求前景预测
- 8.1.4 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前景预测
- 8.2 树脂基复合材料市场需求前景分析
 - 8.2.1 树脂基复合材料性能及应用领域
 - 8.2.2 树脂基复合材料市场需求前景预测
- 8.3 陶瓷基复合材料市场需求前景分析
 - 8.3.1 陶瓷基复合材料性能及应用领域
 - 8.3.2 陶瓷基复合材料市场需求前景预测
- 8.4 金属基复合材料市场需求前景分析
 - 8.4.1 金属基复合材料性能及应用领域
 - 8.4.2 金属基复合材料市场生产情况
 - 8.4.3 金属基复合材料市场需求前景预测

第9章：我国无机化工新材料市场需求前景分析

- 9.1 新型催化材料市场需求前景分析
 - 9.1.1 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预测

9.1.2 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) 石油裂化催化剂生产情况

(3) 石油裂化催化剂需求前景预测

9.1.3 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) 火电脱销催化剂生产情况

(3) 火电脱销催化剂需求前景预测

9.2 新型磷化工市场需求前景分析

9.2.1 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

9.2.2 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) 电子级磷酸市场生产情况

(3) 电子级磷酸市场需求前景预测

9.2.3 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前景预测

9.2.4 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) 磷系水处理剂市场供需分析

9.3 纳米材料市场需求前景分析

9.3.1 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) 纳米粉体市场生产情况

(3) 纳米粉体市场需求前景预测

9.3.2 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) 纳米碳管市场生产情况
- (3) 纳米碳管市场需求前景预测

9.3.3富勒烯市场需求前景分析

- (1) 富勒烯性能及应用领域
- (2) 富勒烯市场生产情况
- (3) 富勒烯市场需求前景预测

9.3.4石墨烯市场需求前景分析

- (1) 石墨烯性能及应用领域
- (2) 石墨烯市场生产情况
- (3) 石墨烯市场需求前景预测

第三篇投资战略

第10章：我国化工新材料行业投资战略规划分析

10.1化工新材料行业发展驱动因素分析

10.2新兴产业对化工新材料的需求预测

10.2.1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

10.2.2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

10.2.3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

10.2.4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

10.2.5 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

10.2.6 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

10.3 化工新材料行业发展方向与前景

10.3.1 化工新材料行业发展方向

10.3.2 化工新材料行业发展前景

10.4 化工新材料行业投融资现状分析

10.4.1 化工新材料行业投资现状分析

10.4.2 化工新材料行业融资现状分析

10.4.3 化工新材料行业投资区域分析

10.4.4 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

10.5 化工新材料行业投融资风险提示

10.5.1 化工新材料行业政策风险提示

10.5.2 化工新材料行业宏观经济风险提示

10.5.3 化工新材料行业市场竞争风险提示

10.5.4 化工新材料行业技术研发风险提示

10.5.5 化工新材料行业其他投资风险提示

10.6 化工新材料行业投融资机遇与挑战

10.6.1 化工新材料行业投融资机遇

10.6.2 化工新材料行业投融资挑战

第11章 化工新材料行业发展战略研究 (ZY GXH)

第一节化工新材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节化工新材料经营策略分析

一、化工新材料市场细分策略

二、化工新材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、化工新材料新产品差异化战略

第三节化工新材料行业投资战略研究

一、2017年化工新材料行业投资战略

二、2019-2025年化工新材料行业投资战略

三、2019-2025年细分行业投资战略（ZY GXH）

图表目录：

图表1：化工新材料分类示意图

图表2：化工新材料产业链示意图

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6：2014-2017年新材料产业规模

图表7：全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）

图表8：我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表9：我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表10：我国农村居民人均纯收入及实际增长率（单位：元，%）

图表11：我国城镇居民人均可支配收入及实际增长率（单位：元，%）

图表12：我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2017年我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）

图表14：我国硫酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表15：国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表16：我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）

图表18：我国硝酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表19：国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表20：我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表22：盐酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表23：我国盐酸价格走势（单位：元/吨）

图表24：我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表25：我国烧碱地区分布情况（单位：%）

图表26：我国烧碱表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表27：我国32%离子膜烧碱（华东地区）价格走势（单位：元/吨）

图表28：我国碳酸钠产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表29：我国碳酸钠地区分布情况（单位：%）

图表30：我国纯碱表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表31：我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势（单位：元/吨）

图表32：我国电石产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表33：我国电石表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表34：我国电石价格走势（单位：元/吨）

图表35：我国乙烯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表36：我国乙烯地区分布情况（单位：%）

图表37：我国乙烯表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表38：CFR东南亚乙烯价格走势（单位：美元/吨）

图表39：我国纯苯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表40：我国纯苯地区分布情况（单位：%）

图表41：我国纯苯表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表42：我国纯苯价格走势（单位：元/吨）

图表43：我国精甲醇产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表44：我国精甲醇地区分布情况（单位：%）

图表45：我国精甲醇表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表46：我国甲醇价格走势图（单位：元/吨）

图表47：我国冰醋酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表48：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49：冰醋酸价格走势图（单位：元/吨）

图表50：我国合成氨产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表51：我国合成氨地区分布情况（单位：%）

图表52：河北新化合成氨价格走势图（单位：元/吨）

图表53：我国合成橡胶产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表54：我国合成橡胶地区分布情况（单位：%）

图表55：我国合成橡胶表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表56：华东地区合成橡胶价格走势图（单位：元/吨）

图表57：我国聚丙烯树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表58：我国聚丙烯树脂地区分布情况（单位：%）

图表59：我国聚丙烯树脂表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表60：聚丙烯树脂（PP）价格走势图（单位：元/吨）

图表61：我国聚氯乙烯树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表62：我国聚氯乙烯树脂地区分布情况（单位：%）

图表63：我国聚氯乙烯树脂表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）

图表64：聚氯乙烯（PVC）价格走势图（单位：元/吨）

图表65：化工新材料行业上游原料市场发展影响分析

图表66：部分化工新材料的性能及应用领域对比

图表67：我国萤石储备量全球占比（单位：%）

图表68：化工新材料行业需求的拉动引擎

图表69：我国化工新材料行业子行业发展瓶颈

图表70：我国化工新材料行业销售利润率分析（单位：%）

图表71：企业盈利能力划分（按销售利润率）（单位：%）

图表72：我国化工新材料行业总资产周转率分析（单位：次）

图表73：我国化工新材料行业资产负债率分析（单位：%）

图表74：我国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位：%）

图表75：《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

76：先进高分子材料行业相关专利申请数量情况（单位：种）

图表77：先进高分子材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表78：离子交换膜行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表79：离子交换膜行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表80：硅橡胶行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表81：硅橡胶行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表82：氟橡胶行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表83：氟橡胶行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表84：氟聚碳酸酯行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表85：氟聚碳酸酯行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表86：有机硅行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表87：有机硅行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表88：聚四氟乙烯行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表89：聚四氟乙烯行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表90：生物降解塑料行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表91：生物降解塑料行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表92：聚氨酯行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表93：聚氨酯行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

图表94：我国离子交换膜行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表95：我国离子交换膜主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表96：我国离子交换膜行业IPC大类说明

图表97：我国硅橡胶行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表98：我国硅橡胶主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表99：我国硅橡胶行业IPC大类说明

图表100：我国氟橡胶行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表101：我国氟橡胶主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表102：我国氟橡胶行业IPC大类说明

图表103：我国聚碳酸酯行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表104：我国聚碳酸酯主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表105：我国聚碳酸酯行业IPC大类说明

图表106：我国有机硅行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表107：我国有机硅主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表108：我国有机硅行业IPC大类说明

图表109：我国聚四氟乙烯行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表110：我国聚四氟乙烯主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表111：我国聚四氟乙烯行业IPC大类说明

图表112：我国生物降解塑料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表113：我国生物降解塑料主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表114：我国生物降解塑料行业IPC大类说明

图表115：我国聚氨酯行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表116：我国聚氨酯主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表117：我国聚氨酯行业IPC大类说明

图表118：高性能复合材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表119：碳纤维行业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表120：碳纤维行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/0061896GVY.html>