

2020-2026年中国化工新材料行业深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国化工新材料行业深度研究与投资战略报告》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.cction.com/report/201912/146274.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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元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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国化工新材料行业深度研究与投资战略报告》共二章。

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：

第一篇综合分析

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

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2017年12月中国硫酸(折100%)产量为795.9万吨,同比增长2.4%;2017年1-12月止累计中国硫酸(折100%)产量为8694.2万吨,同比增长1.7%。2017年1-12月全国硫酸(折100%)产量数据表如下表所示:2017年1-12月全国硫酸(折100%)产量统计表

指标	硫酸(折100%)产量_当期值(万吨)	硫酸(折100%)产量_累计值(万吨)	硫酸(折100%)产量_同比增长(%)	硫酸(折100%)产量_累计增长(%)	2017年12月	795.9	8694.2	2.4	1.7
2017年11月	774.1	8290.2	3.1	4	2017年10月	760	7560.2	0.2	3.9
2017年9月	779.5	6834.1	6.7	4.3	2017年8月	774.2	6105.5	7.4	4.4
2017年7月	732.3	5319.3	2.1	4	2017年6月	814.6	4560.1	10.3	3.7
2017年5月	743.1	3738	0.6	2.5	2017年4月	749.1	3000.6	2.2	3.2
2017年3月	776.8	2249.9	3.9	3.7	2017年2月	-	1472.7	-	3.9

(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-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

1.6.4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

1.7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的问题

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⁸⁴

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发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.15上海市化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.16广东省化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.17辽宁省化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.18山东省化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.19江苏省化工新材料行业发展前景分析

- 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发展前景
- 1.20浙江省化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.21湖南省化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.22河南省化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景
- 1.23重庆市化工新材料行业发展前景分析
 - 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发展前景

(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

第二篇市场预测 ()

2) 中国先进高分子材料市场需求前景预测

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) 氟橡胶市场需求前景预测

1) 氟橡胶需求领域

2) 氟橡胶市场需求前景预测

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

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) 丁基橡胶市场需求前景预测
- 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) 丁腈橡胶市场需求前景预测
- 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) 乙丙橡胶市场需求前景预测
- 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) 异戊橡胶市场需求前景预测
- 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前景预测
- 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前景预测
- 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) 聚碳酸酯市场需求前景预测
 - 1.27.2 聚甲醛市场需求前景分析
 - (1) 聚甲醛... ()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146274.html>