

中国精细化工行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2022-2029年）

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《中国精细化工行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609300.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

精细化工是综合性较强的技术密集型工业。首先，生产过程中工艺流程长、单元反应多、原料复杂、中间过程控制要求严格，而且应用涉及多领域、多学科的理论知识和专业技能，其中包括多步合成，分离技术，分析测试、性能筛选、复配技术、剂型研制、商品化加工、应用开发和技术服务等。

我国精细化工行业相关政策

近些年来，为了促进精细化工行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年国家发展改革委、工业和信息化部发布的《关于推动原料药产业高质量发展实施方案的通知》推进跨领域资源共享合作，加强生物工程、精细化工、危废处置、制药装备等企业原料药企业融通协作，提升产业链现代化水平。

我国精细化工行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2012年9月 国务院
全国海洋经济发展“十二五”规划推进海水化学资源综合利用，大力开发精细化工产品，重点研发海水提取钾、溴、镁等系列产品的应用技术。 2015年5月 国务院· 中国制造2025 加快制造业绿色改造升级。全面推进钢铁、有色、化工、建材、轻工、印染等传统制造业绿色改造，大力研发推广余热余压回收、水循环利用、重金属污染减量化、有毒有害原料替代、废渣资源化、脱硫脱硝除尘等绿色工艺技术装备，加快应用清洁高效铸造、锻压、焊接、表面处理、切削等加工工艺，实现绿色生产。 2017年1月 国家安全监管总局

国家安全监管总局关于加强精细化工反应安全风险评估工作的指导意见 加强精细化工反应安全风险评估工作指导意见：充分认识开展精细化工反应安全风险评估的意义；准确把握精细化工反应安全风险评估范围和内容；强化精细化工反应安全风险评估结果运用，完善风险管控措施等一系列工作要求。 2020年2月 中共中央办公厅、国务院办公厅
关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见

加快制定化工过程安全管理导则和精细化工反应安全风险评估标准等技术规范。2021年5月 农业农村部 农业农村部关于加快农业全产业链培育发展的指导意见 发展精细化综合加工。拓展农产品初加工，支持新型经营主体发展清洗分拣、烘干储藏、杀菌消毒、预冷保鲜、净菜鲜切、分级分割、产品包装等，开展干制、腌制、熟制等初加工，实现减损增效。

2021年11月 国家发展改革委、工业和信息化部 国家发展改革委
工业和信息化部关于推动原料药产业高质量发展实施方案的通知 推进跨领域资源共享合作，加强生物工程、精细化工、危废处置、制药装备等企业原料药企业融通协作，提升产业链现代化水平。 2021年12月 国务院“十四五”国家应急体系规划 化工园区本质安全整治提升、企业分类治理整顿、非法违法“小化工”整治、重大危险源管控、硝酸铵等高危化学品和精细化工等高危工艺安全风险管控、自动化控制、特殊作业安全管理、城区内化学品输送管线、油气站等易燃易爆剧毒设施； 2022年1月 国家发展改革委等部门

国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见

加强废旧物资分类回收，分品类探索创新回收模式，提升再生资源精细化加工利用水平。

资料来源：观研天下整理

部分省市精细化工行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动精细化工行业的发展，比如黑龙江省发布的《关于进一步激发林草发展活力助力全省经济高质量发展的意见》完善上下游产业配套衔接，积极引导企业在林下经济产品主产区建设产地初加工基地，鼓励推进食品加工、林药产业、精细化工、动物饲料等精深加工和副产品开发，促进循环利用和综合利用。

部分省市精细化工行业相关政策	省份	发布时间	政策名称	主要内容
	江苏省	2021年8月	江苏省“十四五”社会消防应急救援事业发展规划	加强精细化工、锂电蓄能、氢燃料等新型灾害事故，以及地下空间灭火救援技术、装备的针对性研究。
	上海市	2022年6月	关于加快推进南北转型发展的实施意见	上海碳谷绿湾产业园（原金山第二工业区）以新材料为核心提升精细化工科技创新能力，促进低效用地二次开发，推动园区扩容增能，打造全国工业园区“二转二”转型发展示范区和全球化学新材料产业引领区。
	湖北省	2022年2月	湖北省县域经济发展“十四五”规划	实施“一县一品”“一业一品”行动，提升县（市）装备制造、农产品加工、精细化工、生物医药、清洁能源、文化旅游等重点产业能级，服务和融入城市群重要产业基地及世界知名旅游目的地建设。
	宁夏回族自治区	2022年2月	宁夏回族自治区推动高质量发展标准体系建设方案（2021年-2025年）	引导企业在电子化学品、高性能纤维等领域构建标准综合体，研制工程塑料、特种橡胶、数字印刷材料、新型催化剂等特色精细化工新材料标准。
	黑龙江省	2021年10月	黑龙江省人民政府关于进一步激发林草发展活力助力全省经济高质量发展的意见	完善上下游产业配套衔接，积极引导企业在林下经济产品主产区建设产地初加工基地，鼓励推进食品加工、林药产业、精细化工、动物饲料等精深加工和副产品开发，促进循环利用和综合利用。
	云南省	2022年8月	云南省“十四五”产业园区发展规划	突出专业特色差异化发展，推动石油化工、磷化工、煤化工、硅化工、精细化工等化工产业向化工园区集聚。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国精细化工行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国精细化工行业发展概述

第一节 精细化工行业发展情况概述

一、精细化工行业相关定义

二、精细化工特点分析

三、精细化工行业基本情况介绍

四、精细化工行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、精细化工行业需求主体分析

第二节 中国精细化工行业生命周期分析

一、精细化工行业生命周期理论概述

二、精细化工行业所属的生命周期分析

第三节 精细化工行业经济指标分析

一、精细化工行业的赢利性分析

二、精细化工行业的经济周期分析

三、精细化工行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球精细化工行业市场发展现状分析

第一节 全球精细化工行业发展历程回顾

第二节 全球精细化工行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲精细化工行业地区市场分析

- 一、亚洲精细化工行业市场现状分析
- 二、亚洲精细化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲精细化工行业市场前景分析
- 第四节北美精细化工行业地区市场分析
 - 一、北美精细化工行业市场现状分析
 - 二、北美精细化工行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美精细化工行业市场前景分析
- 第五节欧洲精细化工行业地区市场分析
 - 一、欧洲精细化工行业市场现状分析
 - 二、欧洲精细化工行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲精细化工行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界精细化工行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球精细化工行业市场规模预测

第三章 中国精细化工行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对精细化工行业的影响分析
- 第三节中国精细化工行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对精细化工行业的影响分析
- 第五节中国精细化工行业产业社会环境分析

第四章 中国精细化工行业运行情况

- 第一节中国精细化工行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国精细化工行业市场规模分析
 - 一、影响中国精细化工行业市场规模的因素
 - 二、中国精细化工行业市场规模
 - 三、中国精细化工行业市场规模解析
- 第三节中国精细化工行业供应情况分析
 - 一、中国精细化工行业供应规模

二、中国精细化工行业供应特点

第四节中国精细化工行业需求情况分析

一、中国精细化工行业需求规模

二、中国精细化工行业需求特点

第五节中国精细化工行业供需平衡分析

第五章 中国精细化工行业产业链和细分市场分析

第一节中国精细化工行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、精细化工行业产业链图解

第二节中国精细化工行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对精细化工行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对精细化工行业的影响分析

第三节我国精细化工行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国精细化工行业市场竞争分析

第一节中国精细化工行业竞争现状分析

一、中国精细化工行业竞争格局分析

二、中国精细化工行业主要品牌分析

第二节中国精细化工行业集中度分析

一、中国精细化工行业市场集中度影响因素分析

二、中国精细化工行业市场集中度分析

第三节中国精细化工行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国精细化工行业模型分析

第一节中国精细化工行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国精细化工行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国精细化工行业SWOT分析结论

第三节中国精细化工行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国精细化工行业需求特点与动态分析

第一节中国精细化工行业市场动态情况

第二节中国精细化工行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节精细化工行业成本结构分析

第四节精细化工行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国精细化工行业价格现状分析

第六节中国精细化工行业平均价格走势预测

- 一、中国精细化工行业平均价格趋势分析
- 二、中国精细化工行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国精细化工行业所属行业运行数据监测

第一节中国精细化工行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国精细化工行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国精细化工行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国精细化工行业区域市场现状分析

第一节中国精细化工行业区域市场规模分析

- 一、影响精细化工行业区域市场分布的因素
- 二、中国精细化工行业区域市场分布

第二节中国华东地区精细化工行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区精细化工行业市场分析
 - (1) 华东地区精细化工行业市场规模
 - (2) 华南地区精细化工行业市场现状
 - (3) 华东地区精细化工行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区精细化工行业市场分析
 - (1) 华中地区精细化工行业市场规模

(2) 华中地区精细化工行业市场现状

(3) 华中地区精细化工行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区精细化工行业市场分析

(1) 华南地区精细化工行业市场规模

(2) 华南地区精细化工行业市场现状

(3) 华南地区精细化工行业市场规模预测

第五节 华北地区精细化工行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区精细化工行业市场分析

(1) 华北地区精细化工行业市场规模

(2) 华北地区精细化工行业市场现状

(3) 华北地区精细化工行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区精细化工行业市场分析

(1) 东北地区精细化工行业市场规模

(2) 东北地区精细化工行业市场现状

(3) 东北地区精细化工行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区精细化工行业市场分析

(1) 西南地区精细化工行业市场规模

(2) 西南地区精细化工行业市场现状

(3) 西南地区精细化工行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区精细化工行业市场分析

(1) 西北地区精细化工行业市场规模

(2) 西北地区精细化工行业市场现状

(3) 西北地区精细化工行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国精细化工行业市场规模区域分布预测

第十一章 精细化工行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国精细化工行业发展前景分析与预测

第一节 中国精细化工行业未来发展前景分析

- 一、精细化工行业国内投资环境分析
- 二、中国精细化工行业市场机会分析
- 三、中国精细化工行业投资增速预测

第二节 中国精细化工行业未来发展趋势预测

第三节 中国精细化工行业规模发展预测

- 一、中国精细化工行业市场规模预测
- 二、中国精细化工行业市场规模增速预测
- 三、中国精细化工行业产值规模预测
- 四、中国精细化工行业产值增速预测
- 五、中国精细化工行业供需情况预测

第四节 中国精细化工行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国精细化工行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国精细化工行业进入壁垒分析

- 一、精细化工行业资金壁垒分析
- 二、精细化工行业技术壁垒分析
- 三、精细化工行业人才壁垒分析
- 四、精细化工行业品牌壁垒分析
- 五、精细化工行业其他壁垒分析

第二节 精细化工行业风险分析

- 一、精细化工行业宏观环境风险
- 二、精细化工行业技术风险
- 三、精细化工行业竞争风险
- 四、精细化工行业其他风险

第三节 中国精细化工行业存在的问题

第四节 中国精细化工行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国精细化工行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国精细化工行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国精细化工行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 精细化工行业营销策略分析

- 一、精细化工行业产品策略
- 二、精细化工行业定价策略
- 三、精细化工行业渠道策略
- 四、精细化工行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609300.html>