



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国精细化工行业 市场专项调研及投资前景分析报 告

一、调研说明

《2022-2027年中国精细化工行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360309.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。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：中国精细化工行业整体发展综述

1.1精细化工行业定义与分类

1.1.1精细化工行业定义

1.1.2精细化工产品分类

1.2精细化工行业经济地位分析

1.2.1精细化工行业在化学工业中的地位

1.2.2精细化工行业在国民经济中的地位

1.3精细化工行业产业链分析

1.3.1精细化工行业产业链简介

1.3.2无机化工原料市场分析

（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）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

（3）盐酸市场供求及价格走势

（4）烧碱市场供求及价格走势

（5）纯碱市场供求及价格走势

（6）电石市场供求及价格走势

1.3.3有机化工原料市场分析

(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) 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

(3) 精甲醇市场供求及价格走势

(4) 冰醋酸市场供求及价格走势

(5) 合成氨市场供求及价格走势

(6) 合成橡胶市场供求及价格走势

(7) 聚丙烯树脂市场供求及价格走势

(8) 聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

1.3.4原料对精细化工的影响

第2章：中国精细化工行业发展环境分析

2.1精细化工行业政策环境分析

2.1.1精细化工行业政策回顾

(1) 2021年行业相关政策汇总

(2) 2021年行业政策动向

2.1.2精细化工行业相关规划

2.2精细化工行业经济环境分析

2.2.1国内生产总值增长分析

(1) 中国GDP增长情况

(2) GDP与精细化工的关联性分析

2.2.2固定资产投资增长分析

(1) 中国固定资产投资增长情况

(2) 固定资产投资与精细化工的关联性分析

2.2.3城乡居民收入增长分析

(1) 中国城乡居民收入增长情况

(2) 城乡居民收入与精细化工的关联性分析

2.2.4中国经济发展趋势预测

2.3 精细化工行业技术环境分析

2.3.1 精细化工生产特性分析

- (1) 多品种
- (2) 多生产流程
- (3) 技术密集度高
- (4) 商品性强

2.3.2 精细化工新产品开发分析

- (1) 新产品开发程序
- (2) 新产品开发技术
- (3) 新产品发展规律
- (4) 新产品市场前景

2.3.3 精细化工行业技术水平分析

- (1) 行业技术水平
- (2) 行业技术特点

2.3.4 精细化工行业技术发展趋势

- (1) 生物技术在精细化工中的应用
- (2) 绿色精细有机合成新方法
- (3) 精细化工中的绿色催化技术
- (4) 绿色精细化工工程技术

第3章：中国精细化工行业发展现状及前景

3.1 精细化工行业总体发展概况

3.1.1 精细化工行业发展现状分析

3.1.2 精细化工行业发展特点分析

3.1.3 精细化工行业发展策略分析

3.2 精细化工行业供求规模分析

3.2.1 精细化工行业统计指标分析

3.2.2 精细化工行业供给规模分析

- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 库存产成品增长情况

3.2.3 精细化工行业需求规模分析

3.2.4 精细化工所属行业产销平衡分析

3.3 精细化工所属行业运行情况分析

3.3.1 精细化工所属行业盈利能力分析

3.3.2 精细化工所属行业运营能力分析

3.3.3 精细化工所属行业偿债能力分析

3.3.4 精细化工所属行业发展能力分析

3.4 精细化工行业发展前景预测

3.4.1 精细化工行业生命周期分析

3.4.2 全球精细化工持续向中国转移

3.4.3 战略新兴产业规划与精细化工

(1) 节能环保领域与精细化工

(2) 新一代信息技术产业与精细化工

(3) 生物产业与精细化工

(4) 高端装备制造产业与精细化工

(5) 新能源产业与精细化工

(6) 新材料与精细化工

(7) 新能源汽车与精细化工

3.4.4 我国化工行业精细化发展前景

(1) 精细化率是衡量化工水平的重要标志

(2) "十四五"规划对我国精细化率提出要求

3.4.5 精细化工行业发展前景预测

(1) 精细化工行业供给前景预测

(2) 精细化工行业需求前景预测

第4章：中国精细化工子行业发展现状及前景

4.1 农药行业发展现状及前景

4.1.1 农药行业产业链分析

4.1.2 农药原药市场分析

4.1.3 农药制剂产品市场分析

(1) 杀虫剂市场

(2) 除草剂市场

(3) 杀菌剂市场

4.1.4 农药行业经济效益分析

4.1.5 农药行业运行现状分析

(1) 农药行业盈利能力分析

- (2) 农药行业运营能力分析
- (3) 农药行业偿债能力分析
- (4) 农药行业发展能力分析
- 4.1.6 农药行业竞争格局分析
- 4.1.7 农药行业发展前景预测
 - (1) 市场规模预测
 - (2) 大型企业集中
 - (3) 产品结构调整
- 4.2 涂料行业发展现状及前景
- 4.2.1 涂料产品产量规模分析
 - (1) 产量增长情况
 - (2) 产量区域分布
- 4.2.2 建筑涂料市场规模分析
- 4.2.3 涂料类似产品市场分析
 - (1) 油墨市场
 - (2) 染料市场
- 4.2.4 涂料所属行业经济效益分析
- 4.2.5 涂料所属行业运行现状分析
 - (1) 涂料所属行业盈利能力分析
 - (2) 涂料所属行业运营能力分析
 - (3) 涂料所属行业偿债能力分析
 - (4) 涂料所属行业发展能力分析
- 4.2.6 涂料所属行业竞争格局分析
- 4.2.7 涂料行业发展前景预测
 - (1) 涂料产量预测
 - (2) 销售收入预测
 - (3) 结构调整预测
- 4.3 化妆品行业发展现状及前景
- 4.3.1 化妆品行业市场规模分析
- 4.3.2 化妆品所属行业经济效益分析
- 4.3.3 化妆品所属行业运行现状分析
 - (1) 化妆品所属行业盈利能力分析

(2) 化妆品所属行业运营能力分析

(3) 化妆品所属行业偿债能力分析

(4) 化妆品所属行业发展能力分析

4.3.4 化妆品行业竞争格局分析

4.3.5 化妆品行业区域分布情况

4.3.6 化妆品行业发展前景展望

4.4 胶粘剂行业发展现状及前景

4.5 添加剂行业发展现状及前景

4.6 香精香料行业发展现状及前景

4.7 信息化学品行业发展现状及前景

4.8 化学试剂和助剂行业发展现状及前景

4.9 专项化学用品行业发展现状及前景

第5章：中国精细化工行业区域市场前景预测

5.1 精细化工行业区域分布特征

5.1.1 精细化工所属行业企业数量区域分布特征

5.1.2 精细化工所属行业资产规模区域分布特征

5.1.3 精细化工所属行业销售收入区域分布特征

5.1.4 精细化工所属行业利润总额区域分布特征

5.2 山东省精细化工行业发展现状及前景

5.3 江苏省精细化工行业发展现状及前景

5.4 浙江省精细化工行业发展现状及前景

5.5 广东省精细化工行业发展现状及前景

5.6 上海市精细化工行业发展现状及前景

5.7 湖南省精细化工行业发展现状及前景

5.8 河南省精细化工行业发展现状及前景

5.9 辽宁省精细化工行业发展现状及前景

5.10 四川省精细化工行业发展现状及前景

第6章：中国精细化工行领先业企业经营分析

6.1 重点跨国精细化工企业经营情况

6.1.1 瑞士先正达公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.2德国拜耳材料公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.3美国杜邦公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.4德国巴斯夫公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.5日本关西涂料公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.6德国汉高公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.7美国宝洁公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.8法国欧莱雅集团在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.9美国陶氏化学公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.10美国国际香料公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2重点国内精细化工企业经营情况

6.2.1联化科技股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2江苏九九久科技股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3湖北沙隆达股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4江苏扬农化工股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6广东华润涂料有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7上海金力泰化工股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8浙江龙盛集团股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9上海家化联合股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10北京高盟新材料股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国精细化工行业投资与建设情况

7.1精细化工行业投资及建设现状分析

7.1.1精细化工固定资产投资规模

(1) 化工行业固定资产投资规模

(2) 精细化工固定资产投资规模

7.1.2精细化工行业建设规模分析

(1) 精细化工行业建设规模

(2) 分行业建设规模

7.1.3精细化工行业投资资金来源

7.1.4精细化工行业主要融资渠道

(1) 资本市场融资

(2) 银行等金融机构贷款

(3) 政府融资

(4) 民间借贷

7.2精细化工子行业投资现状分析

7.2.1农药行业固定资产投资

(1) 固定资产投资总额

(2) 分领域固定资产投资

7.2.2涂料行业固定资产投资

(1) 固定资产投资总额

(2) 分领域固定资产投资

7.2.3日用化学品行业固定资产投资

(1) 固定资产投资总额

(2) 分领域固定资产投资

7.2.4专用化学品行业固定资产投资

(1) 固定资产投资总额

(2) 分领域固定资产投资

7.3精细化工行业建设现状分析

7.3.1农药行业建设规模

(1) 建设规模总体情况

(2) 分领域建设规模

7.3.2涂料行业建设规模

(1) 建设规模总体情况

(2) 分领域建设规模

7.3.3日用化学品行业建设规模

(1) 建设规模总体情况

(2) 分领域建设规模

7.3.4专用化学品行业建设规模

(1) 建设规模总体情况

(2) 分领域建设规模

第8章：中国精细化工投资特性与授信建议

8.1精细化工行业投资特性分析

8.1.1精细化工行业进入壁垒分析

8.1.2精细化工行业盈利模式分析

8.1.3精细化工行业盈利因素分析

8.2精细化工行业投资风险分析

8.2.1精细化工行业宏观经济风险

8.2.2精细化工行业政策风险

8.2.3精细化工行业技术风险

8.2.4精细化工行业供求风险

- 8.2.5精细化工行业关联产业风险
- 8.2.6精细化工行业产品结构风险
- 8.2.7精细化工行业规模及所有制风险
- 8.2.8精细化工行业其他风险
- 8.3精细化工行业授信建议分析
 - 8.3.1精细化工行业总体授信原则
 - 8.3.2精细化工行业信贷政策建议

图表目录：

图表1：精细化工行业子行业分类

图表2：2017-2021年精细化工行业工业总产值及与化工行业总产值比值（单位：亿元，%）

图表3：2017-2021年精细化工行业总产值占GDP比重（单位：%）

图表4：精细化工行业产业链简介

图表5：2017-2021年我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表6：2021年我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）

图表7：2017-2021年中国硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表8：2017-2021年国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表9：2017-2021年我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表10：2021年我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360309.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。