

中国精细化工行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国精细化工行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国精细化工行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：423900【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：精细化工行业综述及数据来源说明1.1 精细化工行业界定1.1.1 精细化工的概念&行业归属1、精细化工的概念&定义2、国家统计局标准中的精细化工（定义及行业归属）1.1.2 精细化工的术语&概念辨析1、精细化工专业术语说明2、精细化工相关概念辨析1.2 精细化工行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 精细化工行业市场监管&标准体系1.4.1 精细化工行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1、中国精细化工行业主管部门2、中国精细化工行业自律组织1.4.2 精细化工行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、整体标准2、细分行业标准1.4.3 精细化工行业现行&即将实施标准汇总1、中国精细化工行业现行国家标准汇总2、中国精细化工行业现行行业标准汇总3、中国精细化工行业现行地方标准汇总4、中国精细化工行业现行企业标准汇总1.4.4 精细化工行业重点标准及其影响解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——第2章：全球精细化工行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球精细化工行业发展历程2.2 全球精细化工行业发展情况2.2.1 全球精细化工行业发展概述2.2.2 全球精细化工行业发展现状1、全球精细化工行业关键原材料发展现状（1）全球原油供给情况（2）全球天然气供给情况（3）全球煤炭供给情况2、全球精细化工行业发展现状（1）全球农药行业市场规模（2）全球电子化学品行业市场规模（3）全球食品添加剂行业市场规模2.3 全球精细化工行业竞争格局2.3.1 全球精细化工行业竞争格局2.3.2 全球精细化工行业兼并重组情况2.4 全球精细化工行业市场规模体量2.5 全球精细化工行业区域发展及重点区域研究2.5.1 全球精细化工行业区域发展格局2.5.2 全球精细化工重点区域市场分析1、美国（1）美国精细化工行业市场规模（2）美国精细化工行业竞争格局（3）美国精细化工行业发展趋势2、德国（1）德国精细化工行业市场规模（2）德国精细化工行业竞争格局（3）德国精细化工行业行业发展趋势3、日本（1）日本精细化工行业市场规模（2）日本精细化工行业竞争格局（3）日本精细化工行业行业发展趋势2.6 全球精细化工行业市场前景预测及发展趋势预判2.6.2 全球精细化工行业市场前景预测2.6.3 全球精细化工行业发展趋势洞悉2.7

全球精细化工行业发展经验总结和有益借鉴第3章：中国精细化工行业供需规模及发展痛点分析3.1
中国精细化工行业市场发展历程3.2 中国精细化工行业技术发展现状分析3.2.1 中国精细化工行业主要工艺技术分析1、精细化工行业工艺流程2、精细化工行业技术特点3、精细化工行业关键技术（1）精细化工生产关键技术（2）精细化工绿色化关键技术（3）精细化工环保处理技术3.2.2 中国精细化工行业科研投入状况（研发力度及强度）1、精细化工行业研发力度2、精细化工行业研发强度3.2.3 中国精细化工行业专利申请/公开情况1、精细化工行业专利申请/公开2、精细化工行业热门技术3、精细化工行业专利热门申请人4、精细化工行业专利集中度3.3 中国精细化工行业进出口贸易整体状况3.3.1
中国精细化工行业进出口商品统计口径3.3.2 中国精细化工行业进出口贸易状况3.3.3 中国精细化工行业进出口贸易状况1、中国精细化工行业进口贸易规模2、中国精细化工行业进口产品结构3.3.4 中国精细化工行业出口贸易状况1、中国精细化工行业出口贸易规模2、中国精细化工行业出口产品结构3.3.5 中国精细化工行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判1、中国精细化工行业进出口贸易影响因素2、中国精细化工行业进出口贸易发展趋势预判（1）精细化工行业进口趋势及前景（2）精细化工行业出口趋势及前景3.4
中国精细化工行业市场主体分析3.4.1 中国精细化工行业参与者类型及入场方式3.4.2
中国精细化工行业市场主体数量规模3.5 中国精细化工行业市场供给状况分析3.5.1
中国精细化工行业市场供给能力分析3.5.2 中国精细化工行业市场供给水平分析3.6
中国精细化工行业市场的需求状况3.7 中国精细化工行业市场供需平衡分析3.8
中国精细化工行业市场规模体量3.9
中国精细化工行业发展痛点分析第4章：中国精细化工行业市场竞争状况及国际市场竞争能力分析4.1
中国精细化工行业市场竞争布局状况4.1.1 中国精细化工行业竞争者入场进程4.1.2
中国精细化工行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国精细化工行业竞争者战略布局状况4.2
中国精细化工行业市场竞争格局分析4.2.1 中国精细化工行业企业竞争集群分布4.2.2
中国精细化工行业企业竞争格局分析4.3 中国精细化工行业市场集中度分析4.4
中国精细化工行业波特五力模型分析4.4.1 中国精细化工行业供应商的议价能力4.4.2
中国精细化工行业消费者的议价能力4.4.3 中国精细化工行业新进入者威胁4.4.4
中国精细化工行业替代品威胁4.4.5 中国精细化工行业现有企业竞争4.4.6
中国精细化工行业竞争状态总结4.5 中国精细化工行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 中国精细化工行业投融资发展状况1、中国精细化工行业投融资概述（1）精细化工行业资金来源（2）精细化工行业投融资主体构成2、中国精细化工行业投融资汇总3、中国精细化工行业投融资分析（1）精细化工行业投融资事件数量（2）精细化工行业投融资金额分析（3）精细化工行业单笔投融资轮次分布4、中国精细化工行业投融资趋势4.5.2 中国精细化工行业兼并与重组分析1、精细化工行业兼并与重组汇总2、精细化工行业兼并与重组类型及动因3、精细化工行业兼并与重组案例分析4、精细化工行业兼并与重组趋势（1）精细化工行业兼并与重组类型及动因趋势预判（2）中国精细化工行业兼并与重组市场主体趋势预判第5章：中国精细化工产业链全景及配套产业发展分析5.1 中国精细化工产业链——产业结构属性分析5.1.1
精细化工产业链（供应链）结构梳理5.1.2 精细化工产业链（供应链）生态图谱5.1.3
精细化工产业链（供应链）区域热力图5.2 中国精细化工价值链——产业价值属性分析5.2.1
精细化工行业成本投入结构5.2.2 精细化工行业价格传导机制5.2.3 精细化工行业价值链分析图5.3
中国精细化工上游原材料市场概述5.4 中国精细化工上游无机原材料市场分析5.4.1 中国硫酸市场分析1、硫酸市场概述2、硫酸市场发展现状（1）硫酸供给情况（2）硫酸需求情况3、硫酸市场价格走势5.4.2 中国烧碱市场分析1、烧碱市场概述2、烧碱市场发展现状（1）烧碱供给情况（2）烧碱需求情况3、烧碱市场价格走势5.4.3 中国硝酸市场分析1、硝酸市场概述2、硝酸市场发展现状3、硝酸市场价格走势5.4.4 中国纯碱市场分析1、纯碱市场概述2、纯碱市场发展现状（1）纯碱供给情况（2）纯碱需求情况3、纯碱市场价格走势5.5 中国精细化工上游有机原材料市场分析5.5.1 中国乙烯市场分析1、乙烯市场概述2、乙烯市场发展现状（1）乙烯供给情况（2）乙烯需求情况3、乙烯市场价格走势5.5.2 中国纯苯市场分析1、纯苯市场概述2、纯苯市场发展现状（1）纯苯产量情况（2）纯苯产能情况（3）纯苯区域分布情况（4）纯苯需求情况3、纯苯市场价格走势5.5.3 中国甲醇市场分析1、甲醇市场概述2、甲醇市场发展现状（1）甲醇产量情况（2）甲醇区域分布（3）甲醇需求情况（4）甲醇需求分布3、甲醇市场价格走势5.5.4 中国冰醋酸市场分析1、冰醋酸市场概述2、冰醋酸市场发展现状（1）冰醋酸供给情况（2）冰醋酸需求情况3、冰醋酸市场价格走势5.5.5 中国合成氨市场分析1、合成氨市场概述2、合成氨市场发展现状（1）合成氨供给情况（2）合成氨需求情况3、合成氨市场价格走势5.6
配套产业布局对精细化工行业的影响总结第6章：中国精细化工行业细分产品市场分析6.1
中国精细化工行业细分市场结构分析6.2 中国传统精细化工领域市场分析6.2.1 中国传统精细化工概述6.2.2

中国传统精细化工领域市场简析1、传统精细化工领域整体发展情况2、农药行业市场分析（1）农药行业市场概述（2）农药行业发展现状（3）农药行业发展趋势3、染料行业市场分析（1）染料行业市场概述（2）染料行业发展现状（3）染料行业发展趋势4、涂料行业市场分析（1）涂料行业市场概述（2）涂料行业发展现状（3）涂料行业发展趋势6.3 中国新领域精细化工领域市场分析6.3.1

中国新领域精细化工概述6.3.2 中国新领域精细化工领域市场简析1、新领域精细化工领域整体发展情况2、食品添加剂行业市场分析（1）食品添加剂行业市场概述（2）食品添加剂行业发展现状（3）食品添加剂行业发展趋势3、电子化学品行业市场分析（1）电子化学品行业市场概述（2）电子化学品行业发展现状（3）电子化学品行业发展趋势4、胶粘剂行业市场分析（1）胶粘剂行业市场概述（2）胶粘剂行业发展现状（3）胶粘剂行业发展趋势5、表面活性剂行业市场分析（1）表面活性剂行业市场概述（2）表面活性剂行业发展现状（3）表面活性剂行业发展趋势6.4

中国精细化工行业细分产品市场战略地位分析第7章：中国精细化工行业细分应用市场分析7.1

中国精细化工行业应用领域分布7.2 中国精细化工细分应用一：农业7.2.1 农业精细化工应用概述7.2.2

农业发展现状及趋势1、农业发展现状2、农业发展趋势7.2.3

农业领域精细化工应用市场现状1、种植业领域应用现状2、林业领域应用现状7.2.4

农业领域精细化工应用市场潜力1、种植业领域应用市场潜力2、林业领域应用市场潜力7.3

中国精细化工细分应用二：电子行业7.3.1 电子行业领域精细化工应用概述7.3.2 电子行业发展现状及趋势

1、电子行业发展现状（1）集成电路行业发展现状（2）印制电路板行业发展现状2、电子行业发展趋势

（1）集成电路行业发展趋势（2）印制电路板行业发展趋势7.3.3

电子行业领域精细化工应用市场现状1、集成电路领域应用现状2、印制电路板领域应用现状7.3.4 电子行业

领域精细化工应用市场潜力1、集成电路领域应用市场潜力（1）电子气体（2）湿化学品2、印制电路板

领域应用市场潜力（1）中国大陆 PCB产能扩大促进PCB专用电子化学品市场扩大（2）PCB专用电子化学品进口替代进程加快（3）PCB生产需求推动电子化学品更新换代7.4

中国精细化工细分应用三：食品行业7.4.1 食品行业领域精细化工应用概述7.4.2 食品行业发展现状及趋势

1、食品行业发展现状（1）营养保健品行业发展现状（2）烘焙食品行业发展现状（3）乳制品行业发展

现状2、食品行业发展趋势（1）营养保健品行业发展趋势（2）烘焙食品行业发展趋势（3）乳制品行业

发展趋势7.4.3 食品行业领域精细化工应用市场现状1、营养保健领域应用现状2、烘焙食品领域应用现状3

、乳制品领域应用现状7.4.4 食品行业领域精细化工应用市场潜力1、营养保健领域应用市场潜力2、烘焙

食品领域应用市场潜力3、乳制品领域应用市场潜力7.5 中国精细化工细分应用四：日化行业7.5.1

日化行业领域精细化工应用概述7.5.2

日化行业发展现状及趋势1、日化行业发展现状2、日化行业发展趋势7.5.3 日化行业领域精细化工应用市

场现状1、氯丁橡胶类胶粘剂2、聚氨酯类胶粘剂（1）水基型聚氨酯胶粘剂（2）热熔型聚氨酯胶粘剂7.5.

4 日化行业领域精细化工应用市场潜力7.6

中国精细化工行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国精细化工企业布局案例解析8.1

全球及中国精细化工主要企业布局梳理8.2 全球精细化工主要企业布局案例分析8.2.1 德国巴斯夫集团1、

企业基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局情况4、企业精细化工业务发展现状8

.2.2 美国陶氏集团1、企业基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局情况4、企业精

细化工业务发展现状8.2.3 美国PPG公司1、企业基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业

务布局情况4、企业精细化工业务发展现状8.2.4 德国拜耳材料公司1、企业基本信息2、企业业务架构&经

营情况3、企业精细化工业务布局情况4、企业精细化工业务发展现状8.3

中国精细化工主要企业布局案例分析8.3.1 中化国际（控股）股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2

、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化

工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.2 浙江龙盛集团股份有限公司1、企业

发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布

局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.3 万华化学集团

股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、

企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣

势8.3.4 浙江新和成股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化

工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工

业务布局战略&优劣势8.3.5 安道麦股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3

、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、

企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.6 石药控股集团有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务

架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.7 联化科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.8 中节能万润股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.9 三棵树涂料股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势8.3.10 广州天赐高新材料股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业精细化工业务布局详情4、企业精细化工业务布局比重5、企业精细化工业务布局规划&新动向6、企业精细化工业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国精细化工行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国精细化工行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 中国精细化工行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国精细化工行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国精细化工行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化（1）中国城镇化现状（2）中国城镇化趋势展望3、中国居民环保意识增强9.2.2 社会环境对精细化工行业发展的影响总结9.3 中国精细化工行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面精细化工行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面精细化工行业政策汇总及解读2、国家层面精细化工行业规划汇总及解读9.3.2 31省市精细化工行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、31省市精细化工行业政策规划汇总2、31省市精细化工行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对精细化工行业发展的影响1、国家“十四五”规划对精细化工行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对精细化工行业发展的影响9.3.4 政策环境对精细化工行业发展的影响总结9.4 中国精细化工行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第10章：中国精细化工行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国精细化工行业发展潜力评估10.2 中国精细化工行业发展前景预测10.3 中国精细化工行业发展趋势预判10.3.1 产品发展趋势：高端化、差异化、定制化10.3.2 技术发展趋势：绿色化、清洁化、循环化10.3.3 产业发展趋势：集聚化、基地化、园区化10.3.4 市场竞争趋势：品牌化、多元化、跨界化第11章：中国精细化工行业投资战略规划策略及建议17.1 中国精细化工行业进入与退出壁垒11.1.1 精细化工行业进入壁垒分析1、技术研发壁垒2、环保安全壁垒3、市场客户壁垒4、资金投入壁垒11.1.2 精细化工行业退出壁垒分析1、沉没成本壁垒2、联合生产壁垒3、无形成本壁垒17.2 中国精细化工行业投资风险预警11.2.1 中国精细化工行业政策风险11.2.2 中国精细化工行业技术研发风险11.2.3 中国精细化工行业市场竞争风险11.2.4 中国精细化工行业客户集中风险11.3 中国精细化工行业投资机会分析11.3.1 精细化工产业链薄弱环节投资机会11.3.2 精细化工行业细分领域投资机会11.3.3 精细化工行业重点区域投资机会11.4 中国精细化工行业投资价值评估11.5 中国精细化工行业投资策略与建议11.5.1 关注高端染料产品发展11.5.2 关注行业兼并重组动态11.5.3 关注薄弱地区行业发展11.6 中国精细化工行业可持续发展建议11.6.1 企业端1、提高企业产品研发投入2、实现产品系列化多样化11.6.2 政府端1、出台优惠政策支持发展2、鼓励发展精细化工品牌3、鼓励精细化工创新发展4、鼓励发展绿色精细化工图表目录图表1：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属图表2：精细化工专业术语介绍图表3：精细化工与基础化工的区别图表4：精细化工品分类图表5：本报告研究范围界定图表6：中国精细化工行业监管体系构成图表7：中国精细化工行业主管部门图表8：中国精细化工行业自律组织图表9：截至2023年中国精细化工行业标准体系建设（单位：项）图表10：截至2023年中国精细化工主要细分行业标准体系情况（单位：项）图表11：截至2023年中国精细化工行业现行国家标准汇总图表12：截至2023年中国精细化工行业现行行业标准汇总图表13：截至2023年中国精细化工行业现行地方标准汇总图表14：截至2023年中国精细化工行业现行企业标准部分汇总图表15：中国精细化工行业重点标准解读图表16：本报告quanwei数据资料来源汇总图表17：本报告的主要研究方法统计标准说明图表18：全球精细化工发展历程图表19：全球精细化工行业发展概述图表20：2017-2022年全球原油市场供给情况（单位：百万桶/天，%）图表21：2015-2022年全球天然气市场供给情况（单位：万亿立方米，%）图表22：2015-2022年全球煤炭市场供给情况（单位：亿吨，%）图表23：2010-2022年全球农药行业市场规模（按销售额）及增速（单位：亿美元，%）图表

24：2018-2022年全球电子化学品行业市场规模（单位：亿美元，%） 图表25：2017-2022年全球食品添加剂行业市场规模（单位：亿美元） 图表26：2022年全球精细化工产业最具竞争力企业TOP10 图表27：2016-2023年全球化工企业重大并购事件 图表28：2018-2022年全球精细化工行业市场规模体量分析（单位：亿欧元，%） 图表29：2022年全球精细化工行业市场竞争梯队 图表30：2018-2022年美国精细化工市场规模（单位：亿美元，%） 图表31：2022年美国精细化工企业TOP10市场份额占比（单位：%） 图表32：2018-2022年德国精细化工市场规模（单位：亿欧元，%） 图表33：2022年德国精细化工企业市场份额占比（单位：%） 图表34：德国精细化工行业发展趋势 图表35：2011-2022年日本精细化工市场规模（单位：万亿日元，%） 图表36：2022年日本精细化工企业市场份额占比（单位：%） 图表37：2024-2030年全球精细化工行业市场规模预测（单位：亿欧元） 图表38：全球主要区域精细化工行业发展趋势洞悉 图表39：全球精细化工行业发展经验总结和有益借鉴 图表40：中国精细化工行业市场发展历程 图表41：精细化工绿色催化技术 图表42：精细化工废水处理技术 图表43：精细化工废气处理技术 图表44：2020-2022年中国精细化工行业主要上市企业研发投入（单位：亿元） 图表45：2020-2022年中国精细化工行业主要上市企业研发人数（单位：人） 图表46：2020-2022年中国精细化工行业主要上市企业研发投入占比（单位：%） 图表47：2020-2022年中国精细化工行业主要上市企业研发人数占比（单位：%） 图表48：2004-2023年中国精细化工行业相关专利申请数量（单位：项，%） 图表49：截至2023年12月中国精细化工行业技术专利分布领域（qianshi位）（单位：项，%） 图表50：截至2023年12月中国精细化工行业技术专利申请人top10（单位：项） 图表51：2004-2023年中国精细化工行业专利集中度（单位：%） 图表52：中国精细化工行业进出口商品名称及HS编码 图表53：2018-2023年中国精细化工行业进出口贸易整体状况（单位：亿元） 图表54：2018-2023年中国精细化工行业进口规模（单位：亿元，%） 图表55：2018-2023年中国精细化工行业进口产品结构（单位：%） 图表56：2018-2023年中国精细化工行业出口规模（单位：亿元，%） 图表57：2018-2023年中国精细化工行业出口产品结构（单位：%） 图表58：中国精细化工行业进出口贸易影响因素分析 图表59：中国精细化工行业企业参与者类型 图表60：2018-2023年中国精细化工行业新注册企业数量（单位：家） 图表61：截至2023年12月中国精细化工行业企业数量（单位：家） 图表62：中国精细化工行业主要产品供给企业 图表63：2015-2022年中国精细化工行业总体产量（单位：万吨） 图表64：2018-2022年中国精细化工行业主要产品需求现状（单位：万吨，亿元） 图表65：2018-2022年中国精细化工行业部分产品产销率对比（单位：%） 图表66：2018-2022年中国精细化工行业市场规模变化情况（单位：万亿元） 图表67：中国精细化工行业发展痛点分析 图表68：中国精细化工行业竞争者入场进程（单位：万元） 图表69：中国精细化工行业竞争者区域分布热力图 图表70：中国精细化工行业竞争者发展战略强度判定 图表71：中国精细化工行业企业战略集群状况 图表72：2022年中国精细化工行业企业核心业务销售情况（单位：亿元） 图表73：2022年中国精细化工行业市场集中度分析（单位：%） 图表74：中国精细化工行业对供应商的议价能力 图表75：中国精细化工行业对消费者的议价能力 图表76：中国精细化工行业新进入者威胁 图表77：中国精细化工行业现有企业竞争 图表78：中国精细化工行业竞争状态总结 图表79：精细化工行业资金来源汇总 图表80：中国精细化工行业外源融资 图表81：中国精细化工行业投融资主体构成 图表82：截至2023年12月中国精细化工行业投融资事件部分汇总 图表83：2013-2023年中国精细化工行业投融资事件数量（单位：起） 图表84：2013-2023年中国精细化工行业投融资金额（单位：亿元） 图表85：2013-2023年中国精细化工行业融资轮次分布（单位：起） 图表86：截至2023年12月中国精细化工行业兼并重组事件部分汇总 图表87：中国精细化工行业兼并与重组类型和动因分析 图表88：中国精细化工行业兼并与重组案例分析 图表89：中国精细化工行业兼并与重组类型及动因趋势预判 图表90：中国精细化工行业兼并与重组市场主体趋势预判 图表91：精细化工产业链结构 图表92：精细化工产业链生态图谱 图表93：中国精细化工产业链区域热力图 图表94：2022年中国精细化工行业成本投入结构分析（单位：%） 图表95：中国精细化工行业价格传导机制 图表96：中国精细化工行业价值链分析 图表97：中国精细化工上游原材料市场概述 图表98：硫酸应用领域 图表99：2016-2022年中国硫酸（折100%）产量（单位：万吨，%） 图表100：2016-2022年中国硫酸（折100%）表观消费量（单位：万吨，%） 图表101：2014-2023年中国硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨） 图表102：烧碱的分类 图表103：2016-2023年中国烧碱（折100%）产量（单位：万吨，%） 图表104：2016-2022年中国烧碱表观消费量（单位：万吨，%） 图表105：2014-2023年中国烧碱（32%）价格走势（单位：元/吨） 图表106：硝酸的应用领域 图表107：2018-2022年中国硝酸产量（单位：万吨，%） 图表108：2013-2023年中国浓硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨） 图表109：纯碱的应用领域 图表110：2016-2022年中国纯碱（碳酸钠）产量（单位：万吨，%） 图表111：2018-2023年中国纯碱（碳酸钠）表观消费量（单位：万吨，%） 图表112：2013-2023年中国纯碱（轻质）价格走势（单位：元/吨） 图表113：乙烯的应用领域 图表114：2016-2022年中国乙烯产量（单位：万吨，%） 图表115：2018-2022年中国乙烯表观消费量及其变化趋势（单位：万吨，%） 图表116：20

19-2023年中国乙烯价格走势（单位：元/吨） 图表117：纯苯分子式 图表118：2017-2022年中国纯苯产量情况（单位：万吨，%） 图表119：2017-2022年中国纯苯产能情况（单位：万吨，%） 图表120：2022年中国纯苯行业产能分布情况（单位：万吨）