

# 中国卡波姆行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国卡波姆行业发展现状与投资前景规划建议报告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

中国卡波姆行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：416939【出版时间】：2023年12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：卡波姆行业综述及数据来源说明1.1 卡波姆行业界定1.1.1 卡波姆的定义1.1.2 卡波姆的性质与特征1、物化性质2、增稠方式（1）中和增稠（2）氢键结合增稠（3）双重中和增稠3、基本流变特性1.1.3 卡波姆所处行业1.2 卡波姆行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 卡波姆行业市场监管&标准体系1.4.1 卡波姆行业监管体系及机构职能1、中国卡波姆行业主管部门2、中国卡波姆行业自律组织1.4.2 卡波姆行业标准体系及建设进程1、卡波姆行业标准体系框架2、国家标准汇总3、行业标准汇总4、地方标准汇总1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法  
——现状篇——第2章：全球卡波姆行业发展现状及趋势洞察2.1 全球卡波姆行业标准体系&技术进展2.1.1 全球卡波姆行业标准体系建设情况1、法规管理2、生产标准2.1.2 全球卡波姆行业技术情况分析2.2 全球卡波姆行业发展历程2.3 全球卡波姆行业市场发展现状及竞争格局2.3.1 全球卡波姆行业市场发展现状1、需求情况2、供给情况3、价格趋势2.3.2 全球卡波姆行业市场格局1、企业竞争格局2、行业集中度2.3.3 全球卡波姆行业区域发展格局1、总体格局2、美国卡波姆行业发展现状3、欧洲卡波姆行业发展现状2.4 全球卡波姆行业市场规模体量及前景预判2.4.1 全球卡波姆行业市场规模体量2.4.2 全球卡波姆行业市场前景预测2.4.2 全球卡波姆行业发展趋势洞悉2.5 全球卡波姆行业发展经验总结和有益借鉴第3章：中国卡波姆行业发展现状及市场痛点3.1 中国卡波姆行业发展历程3.2 中国卡波姆行业技术进展3.2.1 卡波姆行业科研创新（专利与转化）1、专利申请2、专利授权3、热门申请人4、热门技术领域3.2.2 卡波姆行业技术路线（工艺与流程）1、氰乙醇法2、丙烯腈水解法3、雷佩法4、丙烯醛氧化法3.3 中国卡波姆行业对外贸易状况3.3.1

卡波姆进出口基本信息1、卡波姆HS编码2、卡波姆行业进出口状况综述3.3.2  
卡波姆行业进口状况1、卡波姆行业进口量2、卡波姆行业进口金额3、卡波姆行业进口均价3.3.3  
卡波姆行业出口状况1、卡波姆行业出口量2、卡波姆行业出口金额3、卡波姆行业出口均价3.4  
中国卡波姆行业市场主体3.4.1 中国卡波姆行业市场主体类型3.4.2 中国卡波姆行业企业入场方式3.5  
中国卡波姆行业市场供需情况分析3.5.1 卡波姆行业市场供给能力及水平（主要企业产线及产能布局）1、  
卡波姆行业产线布局状况2、卡波姆行业产量情况3、卡波姆产品供给企业情况3.5.2  
卡波姆市场需求现状分析3.5.3 卡波姆市场行情走势分析3.6 中国卡波姆行业产值规模及市场规模分析3.7  
中国卡波姆行业市场竞争格局3.7.1 中国卡波姆行业企业竞争梯队3.7.2 中国卡波姆行业企业竞争格局3.7.3  
卡波姆国产替代布局3.8 中国卡波姆行业市场发展痛点第4章：卡波姆产业链全景及配套产业发展4.1  
卡波姆产业链结构梳理4.2 卡波姆产业链生态图谱4.3 卡波姆产业链区域热力图4.4  
卡波姆行业成本结构拆解4.5 卡波姆原材料——丙烯酸市场分析4.5.1 丙烯酸概述4.5.2 丙烯酸市场供给4.5.3  
丙烯酸市场行情4.5.4 丙烯酸价格波动对卡波姆的影响4.5.5 丙烯酸市场发展趋势4.6  
卡波姆检验检测分析4.6.1 卡波姆检验检测方法说明4.6.2  
卡波姆检验检测意义1、pH值的检测意义2、离子强度的检测意义3、其他辅料及含量的检测意义4.7  
配套产业布局对卡波姆行业的影响总结第5章：中国卡波姆行业细分产品市场分析5.1  
中国卡波姆行业细分市场概况5.1.1 按外观形态划分：以无定形粉体卡波姆为主5.1.2  
卡波姆行业细分产品对比5.2 卡波姆细分市场：传统型卡波姆5.2.1 传统型卡波姆概述5.2.2 Carbopol  
934（苯溶剂均聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.2.3 Carbopol  
940（苯溶剂均聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.2.4 Carbopol  
941/971（苯溶剂均聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3  
卡波姆细分市场：改良型卡波姆（无苯）5.3.1 改良型卡波姆（无苯）概述5.3.2 Carbopol  
980（共溶剂均聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3.3 Carbopol  
1342（疏水改性共聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3.4 Carbopol ETD  
20201、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3.5 Carbopol AQUA  
SF-11、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3.6 Carbopol Ultrez  
20（新型易分散型共聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3.7 Carbopol Ultrez  
21（新型易分散型共聚物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状5.3.8 Pemulen TR-1/TR-2（疏水改性共聚  
物）1、基本信息2、应用领域3、市场现状第6章：中国卡波姆行业细分应用市场分析6.1  
卡波姆应用场景扩展&市场领域分布6.1.1 卡波姆应用场景6.1.2 卡波姆应用领域概况6.2  
卡波姆细分应用：医药（药用辅料）6.2.1 医药领域卡波姆应用概述6.2.2 医药市场现状及发展趋势1、医  
药市场现状（1）医药产量分析（2）药用辅料市场分析2、医药发展趋势6.2.3 医药领域卡波姆应用现状1  
、在外用凝胶剂中的应用（1）眼用凝胶剂（2）皮肤用凝胶剂（3）齿科用凝胶剂（4）口腔用凝胶剂2、  
在制剂领域中的应用（1）在缓释或控释制剂中的应用（2）用于生物粘附制剂（3）用于口服蛋白质类药  
物制剂（4）卡波姆在其它剂型上的应用3、影响卡波姆凝胶性质的因素（1）介质pH值及离子强度（2）  
药物的性质（3）其他辅料（4）其他因素6.2.4 医药领域卡波姆应用市场潜力6.3  
卡波姆细分应用：美妆（彩妆&护肤）6.3.1 美妆领域卡波姆应用概述6.3.2  
美妆市场现状及发展趋势1、美妆市场现状（1）需求特征（2）市场规模体量2、美妆发展趋势6.3.3  
美妆领域卡波姆应用市场现状1、芦荟胶2、乳液3、面霜6.3.4 美妆领域卡波姆应用市场潜力6.4  
卡波姆细分应用：个人护理产品6.4.1 个人护理产品领域卡波姆应用概述6.4.2  
个人护理产品市场现状及发展趋势1、个人护理产品市场现状2、个人护理产品发展趋势6.4.3  
个人护理产品领域卡波姆应用现状1、发胶2、洗发水3、去死皮啫喱4、沐浴露、洁面乳6.4.4  
个人护理产品领域卡波姆应用市场潜力6.5 卡波姆细分应用：家居护理6.5.1  
家居护理领域卡波姆应用概述6.5.2  
家居护理市场现状及发展趋势1、家居护理市场现状2、家居护理发展趋势6.5.3  
家居护理领域卡波姆应用现状6.5.4 家居护理领域卡波姆应用市场潜力6.6 卡波姆细分应用：涂料工业6.6.1  
涂料工业领域卡波姆应用概述6.6.2 涂料工业市场现状及发展趋势1、涂料工业市场现状（1）供给情况（2  
）需求情况（3）细分应用领域分析2、涂料工业发展趋势6.6.3 涂料工业领域卡波姆应用现状6.6.4  
涂料工业领域卡波姆应用市场潜力6.7  
中国卡波姆行业细分应用市场战略地位分析第7章：全球及中国卡波姆企业布局案例解析7.1  
全球及中国卡波姆主要企业布局梳理7.2 全球卡波姆主要企业布局案例分析7.2.1 美国路博润公司（Lubrizo  
l）1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业卡波姆业务布局&发展现状4、企业卡

波姆业务销售&在华布局7.2.2 法国爱森 (SNF) 1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业卡波姆业务布局&发展现状4、企业卡波姆业务销售&在华布局7.2.3 德国赢创 (Evonik) 1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业卡波姆业务布局&发展现状4、企业卡波姆业务销售&在华布局7.2.4 日本住友化工公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业卡波姆业务布局&发展现状4、企业卡波姆业务销售&在华布局7.3 中国卡波姆主要企业布局案例分析7.3.1 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 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构&经营情况 (1) 经营情况 (2) 业务架构 (3) 销售网络3、企业卡波姆业务布局详情&生产力 (1) 企业卡波姆产品类型/型号/品牌 (2) 企业卡波姆业务生产/供应端布局状况 (3) 企业卡波姆业务销售及应用领域4、企业卡波姆业务布局规划&新动向 (1) 企业卡波姆业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业卡波姆业务融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业卡波姆业务相关战略布局动态追踪5、企业卡波姆业务优劣势分析7.3.2 安徽纽曼精细化工有限公司1、企业发展历程&基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构&经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业卡波姆业务布局详情&生产力4、企业卡波姆业务布局规划&新动向 (1) 企业卡波姆业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业卡波姆业务相关战略布局动态追踪5、企业卡波姆业务优劣势分析7.3.3 安庆科思化学有限公司1、企业发展历程&基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构&经营情况3、企业卡波姆业务布局详情&生产力4、企业卡波姆业务布局规划&新动向5、企业卡波姆业务优劣势分析7.3.4 武汉德晟生化科技有限公司1、企业基本信息 (1) 企业基本信息 (2) 企业股权结构2、企业业务架构&经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 (3) 企业合作客户3、企业卡波姆业务布局详情4、企业卡波姆业务优劣势分析7.3.5 杭州林格贝科技有限公司1、企业基本信息 (1) 企业基本信息 (2) 企业股权结构2、企业业务架构&经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业卡波姆业务布局详情4、企业卡波姆业务布局优劣势分析7.3.6 南京泛成生物化工有限公司1、企业发展历程&基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构 (2) 企业销售网络3、企业卡波姆业务布局详情&生产力 (1) 企业卡波姆产品类型/型号/品牌 (2) 企业卡波姆业务生产端布局状况4、企业卡波姆业务布局优劣势分析——展望篇——

第8章：中国卡波姆行业发展环境洞察&SWOT分析8.1 中国卡波姆行业经济 (Economy) 环境分析8.1.1 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8.1.2 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8.1.3 中国卡波姆行业发展与宏观经济相关性分析8.2 中国卡波姆行业社会 (Society) 环境分析8.2.1 中国卡波姆行业社会环境分析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、中国居民人均可支配收入4、中国居民人均消费支出及结构 (1) 中国居民人均消费支出 (2) 中国居民消费结构变化5、社会消费品零售情况8.2.2 社会环境对卡波姆行业发展的影响总结8.3 中国卡波姆行业政策 (Policy) 环境分析8.3.1 国家层面卡波姆行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 1、国家层面卡波姆行业政策汇总及解读2、国家层面卡波姆行业规划汇总及解读8.3.2 31省市卡波姆行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 8.3.3 国家“十四五”规划对卡波姆行业发展的影响分析8.3.4 政策环境对卡波姆行业发展的影响总结8.4 中国卡波姆行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁) 第9章：中国卡波姆行业市场前景及发展趋势分析9.1 中国卡波姆行业发展潜力评估9.2 中国卡波姆行业未来关键增长点分析9.2.1 优势企业提供未来关键增长点9.2.2 国产化进程带来关键增长点9.2.3 优化产能利用率是关键增长点9.2.4 主要细分产品对行业发展的关键增长点9.3 中国卡波姆行业发展前景预测9.4 中国卡波姆行业发展趋势预判9.4.1 中国卡波姆行业市场竞争趋势9.4.2 中国卡波姆行业细分市场趋势1、医药领域的卡波姆产品发展趋势2、美妆及护肤领域的卡波姆产品发展趋势3、卡波姆940发展趋势第10章：中国卡波姆行业投资战略规划策略及建议10.1 中国卡波姆行业进入与退出壁垒10.1.1 卡波姆行业进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术及生产工艺壁垒3、市场壁垒10.1.2 卡波姆行业退出壁垒分析10.2 中国卡波姆行业投资风险预警10.2.1 宏观经济风险10.2.2 政策风险10.2.3 环保及安全生产风险10.2.4 项目管理风险10.3 中国卡波姆行业投资机会分析10.4 中国卡波姆行业投资价值评估10.5 中国卡波姆行业投资策略与可持续发展建议10.5.1 中国卡波姆行业投资策略与建议10.5.2 中国卡波姆行业可持续发展建议图表目录图表1：卡波姆定义说明图表2：卡波姆分子结构图表3：氢键结合示意图图表4：卡波姆基本流变特性图表5：《国民经济行业分类与代码》中卡波姆行业归属图表6：卡波姆行业分类图表7：本报告研究范围界定图表8：中国卡波姆行业监管体系图表9：中国卡波姆行业主管部门图表10：中国原料药行业自律组织图表11：截至2023年10月中国卡波姆行业标准体系建设情况 (单位：项) 图表12：截至2023年10月中国卡波姆行业现行国家标准

汇总图表13：截至2023年10月中国卡波姆行业现行行业标准汇总图表14：截至2023年10月中国卡波姆行业现行地方标准汇总图表15：本报告数据资料来源汇总图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表17：卡波姆行业其他国际法规情况图表18：路博润卡波姆聚合物的全球法规管理现状图表19：全球卡波姆行业发展历程图表20：全球卡波姆细分产品规模格局（单位：%）图表21：2017-2022年全球卡波姆产量（单位：万吨）图表22：2019-2022年全球卡波姆价格趋势图表23：全球卡波姆企业竞争格局图表24：全球卡波姆行业集中度图表25：全球卡波姆行业区域市场份额（单位：%）图表26：2017-2022年全球卡波姆行业市场规模体量分析（单位：亿美元，%）图表27：2024-2030年全球卡波姆行业市场规模预测（单位：亿美元）图表28：全球卡波姆行业发展趋势预判图表29：全球卡波姆行业发展经验总结和有益借鉴图表30：中国卡波姆行业发展历程图表31：2011-2023年中国卡波姆专利申请数量变化图（单位：项）图表32：2011-2023年中国卡波姆专利授权数量变化图（单位：项）图表33：截至2023年10月中国卡波姆专利申请数名申请人（单位：项）图表34：截至2023年10月中国卡波姆专利申请数小类（单位：项）图表35：氰乙醇法合成聚丙烯酸图表36：丙烯腈水解法合成聚丙烯酸图表37：雷佩法合成聚丙烯酸图表38：丙烯醛氧化法合成聚丙烯酸图表39：卡波姆HS编码图表40：2020-2023年中国卡波姆行业进出口状况表（单位：亿美元）图表41：2018-2023年中国卡波姆进口量（单位：万吨）图表42：2018-2023年中国卡波姆进口金额（单位：亿美元）图表43：2018-2023年中国卡波姆行业产品进口均价（单位：美元/吨）图表44：2018-2023年中国卡波姆出口量（单位：万吨）图表45：2018-2023年中国卡波姆出口金额（单位：亿美元）图表46：2018-2023年中国卡波姆制造行业产品出口均价（单位：美元/吨）图表47：中国卡波姆行业市场主体类型图表48：中国卡波姆行业企业入场方式分析图表49：2021-2022年中国卡波姆行业市场产线建设情况图表50：2017-2022年中国卡波姆行业代表企业产线建设情况（单位：吨，%）图表51：2017-2022年中国卡波姆行业产量情况（单位：吨）图表52：截至2023年10月中国各类卡波姆产品供应企业数量分布（单位：家）图表53：中国卡波姆行业下游需求分析图表54：2019-2023年中国丙烯酸价格变动（单位：元/吨）图表55：2023年3-10月聚丙烯酸价格变动（单位：元/吨）图表56：2018-2022年中国卡波姆行业产值规模（单位：亿元）图表57：2020-2022年中国卡波姆行业市场规模（单位：亿美元）图表58：中国国内卡波姆行业现有品牌梯队图表59：2022年中国卡波姆行业企业竞争格局分析（单位：%）图表60：2022年中国卡波姆行业国产化进程（单位：%）图表61：中国卡波姆行业市场发展痛点图表62：卡波姆产业链结构梳理图表63：卡波姆产业链生态图谱图表64：卡波姆产业链区域热力图图表65：2018-2022年卡波姆行业成本结构（单位：%）图表66：丙烯酸分类图表67：2013-2023年丙烯酸产量变化情况（单位：万吨，%）图表68：2019-2023年丙烯酸价格变化情况（单位：元/千克）图表69：2019-2023年中国丙烯酸行业市场价格走势分析（单位：元/千克）图表70：天赐材料2020-2022年丙烯酸进价与卡波姆毛利率关系（单位：元/千克，%）图表71：中国丙烯酸市场发展趋势图表72：中国卡波姆检验检测方法说明图表73：配套产业布局对卡波姆行业发展的影响总结图表74：卡波姆行业按外观形态划分产品对比图表75：卡波姆行业细分产品对比图表76：Carbopol 934分子式图表77：Carbopol 940分子式及基础物理性质图表78：Carbopol 940生产厂家及价格（单位：%，元/g）图表79：Carbopol 941分子式及基础物理性质图表80：Carbopol 980优势图表81：Carbopol 1342优势图表82：Carbopol ETD 2020优势图表83：Carbopol Aqua SF-1优势图表84：Carbopol Ultrez 20优势图表85：Carbopol Ultrez 21优势图表86：Pemulen TR-1和TR-2优势图表87：卡波姆在个人护理产品领域的主要性能和应用（单位：%）图表88：卡波姆在医药领域的主要性能和应用图表89：2019-2021年中国化学药品制剂中的主要五大类剂型产量（单位：亿片，亿粒，亿瓶）图表90：我国药用辅料市场发展现状图表91：中国医药行业发展趋势图表92：卡波姆在医药领域的主要性能和应用图表93：药物溶解度和介质pH值与扩散机制的关系图表94：卡波姆在美妆领域产品的主要性能和应用图表95：中国化妆品行业产品需求特征（单位：%）图表96：中国化妆品行业精简护肤具体需求情况（单位：%）图表97：消费者选择精简护肤的原因（单位：%）图表98：消费者对于精简护肤的态度（单位：%）图表99：2011-2022年中国化妆品行业市场规模（单位：亿元，%）图表100：中国化妆品行业细分产品发展趋势图表101：2024-2030年中国化妆品行业市场规模预测（单位：亿元）图表102：芦荟胶经典配方（单位：%）图表103：清透出水乳经典配方（单位：%）图表104：湿和乳液配方（单位：%）图表105：护肤面霜经典配方（单位：%）图表106：卡波姆在个人护理产品领域的主要性能和应用图表107：中国化妆品行业细分产品发展趋势图表108：发胶经典配方1（单位：%）图表109：发胶经典配方2（单位：%）图表110：无硅油洗发水经典配方（单位：%）图表111：去死皮啫喱经典配方（单位：%）图表112：皂基经典配方（单位：%）图表113：卡波姆在家居护理产品领域的主要性能和应用图表114：我国洗涤用品行业发展主要特点图表115：2014-2022年中国洗涤用品行业产量（单位：万吨）图表116：中国洗涤用品行业发展趋势预测图表117：2019-2022年中国涂料行业产量分析（单位：万吨，%）图表118：2018-2022年中国涂料企业主营业务收入情况（单位：亿元）图表

119：全球涂料行业细应用领域占比（单位：%） 图表120：涂料工业发展趋势预测