

2025-2030年全球及中国造纸化学品行业发展前景展望与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：造纸化学品综述/产业画像/研究说明

1.1 造纸化学品行业综述

- 1.1.1 造纸化学品行业界定
 - 1、造纸化学品的定义
 - 2、造纸化学品的分类
- 1.1.2 造纸化学品所处行业
- 1.1.3 造纸化学品行业监管
- 1.1.4 造纸化学品行业标准

1.2 造纸化学品产业画像

- 1.2.1 造纸化学品产业链结构图
- 1.2.2 造纸化学品产业链全景图
- 1.2.3 造纸化学品产业区域热力

1.3 造纸化学品研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球造纸化学品行业发展现状分析

2.1 全球造纸化学品行业发展历程

2.2 全球造纸化学品行业发展现状

- 2.2.1 全球造纸化学品市场发展概况
- 2.2.2 全球造纸化学品细分市场概况
- 2.2.3 全球造纸工业发展及产品产销

2.3 全球造纸化学品市场规模体量

2.4 全球造纸化学品市场竞争格局

- 2.4.1 全球造纸化学品市场竞争格局
- 2.4.2 全球造纸化学品市场集中程度
- 2.4.3 全球造纸化学品并购交易态势

2.5 全球造纸化学品区域发展格局

- 2.5.1 全球造纸化学品区域格局
- 2.5.2 全球造纸化学品贸易关系
- 2.5.3 全球造纸化学品贸易流向

2.6 国外造纸化学品发展经验借鉴

- 2.6.1 国外造纸化学品发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域市场：北美
- 2.6.3 重点区域市场：欧洲
- 2.6.4 重点区域市场：日本

2.7 全球造纸化学品市场前景预测

2.8 全球造纸化学品发展趋势洞悉

第3章：中国造纸化学品行业发展现状分析

3.1 中国造纸化学品行业发展历程

3.2 中国造纸化学品市场主体分析

- 3.2.1 造纸化学品市场参与者类型
- 3.2.2 造纸化学品企业入场方式
- 3.2.3 造纸化学品企业入场进程

3.3 中国造纸化学品企业数量/名单

3.4 中国造纸化学品市场供给/生产

- 3.4.1 造纸化学品产能投资/项目
 - 3.4.2 造纸化学品生产能力/产能
 - 1、造纸化学品产能
 - 2、造纸化学品产能利用率
 - 3.4.3 造纸化学品生产情况/产量
 - 1、造纸化学品产量变化
 - 2、主要企业产品产量
 - 3.5 中国造纸化学品市场需求/销售**
 - 3.5.1 造纸化学品市场销售模式
 - 3.5.2 造纸化学品的使用及共用
 - 3.5.3 造纸化学品市场需求现状（需求量/销量）
 - 1、造纸化学品需求量变化
 - 2、造纸化学品主要企业销量
 - 3.5.4 造纸化学品市场供求关系
 - 3.5.5 造纸化学品市场价格水平
 - 3.6 中国造纸化学品企业毛利率水平**
 - 3.7 中国造纸化学品市场规模体量**
 - 3.8 中国造纸化学品市场竞争态势**
 - 3.8.1 造纸化学品同业竞争程度
 - 3.8.2 造纸化学品市场竞争格局
 - 3.8.3 造纸化学品市场集中度——高度分散
 - 3.8.4 造纸化学品外企在华布局
 - 3.9 中国造纸化学品投融资及热门赛道**
 - 3.9.1 造纸化学品企业融资渠道
 - 3.9.2 造纸化学品行业兼并重组
 - 3.9.3 造纸化学品行业融资动态
 - 3.9.4 造纸化学品行业IPO动态
 - 3.10 中国造纸化学品行业发展痛点问题**
- 第4章：中国造纸化学品技术进展及供应链**
- 4.1 造纸化学品竞争壁垒**
 - 4.1.1 造纸化学品核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 造纸化学品进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、环保壁垒
 - 4.1.3 造纸化学品潜在进入者的威胁
 - 4.2 造纸化学品技术研发**
 - 4.2.1 造纸化学品技术研发投入/布局方向
 - 4.2.2 造纸化学品专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 造纸化学品科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 造纸化学品技术研发方向/未来重点
 - 4.3 造纸化学品生产工艺**
 - 4.3.1 造纸化学品技术路线全景
 - 4.3.2 造纸化学品生产工艺流程
 - 4.3.3 造纸化学品关键核心技术
 - 4.4 造纸化学品成本结构**
 - 4.4.1 造纸化学品的成本结构
 - 4.4.2 造纸化学品原材料采购
 - 4.5 造纸化学品的原材料**
 - 4.5.1 造纸化学品原材料类型及自主化供应
 - 4.5.2 造纸化学品原材料市场概况及供应商
 - 1、造纸化学品原材料市场概况
 - 2、造纸化学品原材料价格波动
 - 3、造纸化学品原材料供应格局
 - 4.6 造纸化学品生产设备**
 - 4.6.1 造纸化学品生产设备类型
 - 4.6.2 造纸化学品生产设备市场概况及供应商

- 4.7 造纸化学品生产性支持服务的发展
 - 4.7.1 造纸化学品检验检测（质检服务）
 - 4.7.2 造纸化学品工业运输（物流仓储）
- 4.8 造纸化学品供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国造纸化学品行业细分市场分析
 - 5.1 造纸化学品行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 造纸化学品的替代品威胁
 - 5.1.2 造纸化学品产品综合对比
 - 5.1.3 造纸化学品细分市场概况
 - 5.1.4 造纸化学品细分市场结构
 - 5.2 造纸化学品细分市场：抄纸化学品
 - 5.2.1 抄纸化学品概述
 - 5.2.2 抄纸化学品市场概况
 - 5.2.3 抄纸化学品竞争格局
 - 5.2.4 抄纸化学品发展趋势
 - 5.3 造纸化学品细分市场：制浆化学品
 - 5.3.1 制浆化学品概述
 - 5.3.2 制浆化学品市场概况
 - 5.3.3 制浆化学品竞争格局
 - 5.3.4 制浆化学品发展趋势
 - 5.4 造纸化学品细分市场：纸加工化学品
 - 5.4.1 纸加工化学品概述
 - 5.4.2 纸加工化学品市场概况
 - 5.4.3 纸加工化学品竞争格局
 - 5.4.4 纸加工化学品发展趋势
 - 5.5 造纸化学品细分市场：治污化学品
 - 5.5.1 治污化学品概述
 - 5.5.2 治污化学品市场概况
 - 5.5.3 治污化学品竞争格局
 - 5.5.4 治污化学品发展趋势
 - 5.6 造纸化学品细分市场战略地位分析
- 第6章：中国造纸工业发展及细分产品产销
 - 6.1 中国造纸行业发展历程
 - 6.2 中国造纸企业数量规模
 - 6.3 中国纸及纸板的产量
 - 6.4 中国造纸企业产能汇总
 - 6.5 中国造纸行业对外贸易状况
 - 6.5.1 中国造纸行业进出口贸易概况
 - 6.5.2 中国造纸行业进口贸易状况
 - 1、造纸行业进口数量
 - 2、造纸行业进口价格
 - 3、造纸行业进口产品结构
 - 6.5.3 中国造纸行业出口贸易状况
 - 1、造纸行业出口贸易规模
 - 2、造纸行业出口价格
 - 3、造纸行业出口产品结构
 - 6.6 我国纸及纸板的表观消费量
 - 6.7 我国各类纸及纸板的产量
 - 6.8 我国各类纸及纸板消费量
 - 6.9 造纸不同应用领域市场需求增长潜力对比
- 第7章：全球及中国造纸化学品企业案例解析
 - 7.1 全球及中国造纸化学品企业梳理对比
 - 7.2 全球造纸化学品企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 美国索理思（Solenis）（前身赫克力士Hercules）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、造纸化学品业务布局
 - 4、造纸化学品在华布局
 - 7.2.2 芬兰凯米拉（Kemira）

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、造纸化学品业务布局
 - 4、造纸化学品在华布局
- 7.2.3 瑞士昂高 (Archroma) (科莱恩Clariant)
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、造纸化学品业务布局
 - 4、造纸化学品在华布局
- 7.2.4 美国纳尔科 (Nalco) —— 艺康 (Ecolab)
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、造纸化学品业务布局
 - 4、造纸化学品在华布局
- 7.2.5 诺力昂 (Nouryon) (阿克苏诺贝尔化学品业务部)
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、造纸化学品业务布局
 - 4、造纸化学品在华布局
- 7.3 中国造纸化学品企业案例分析 (不分先后, 可指定)**
- 7.3.1 金陵华软科技股份有限公司 (天马精化)
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.2 浙江传化华洋化工有限公司 (新安股份)
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 杭州纸友科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 广东诚铭化学品有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资

- (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 上海东升新材料有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 河北深茂新材料科技有限公司（河北三川化工）
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 江苏四新科技应用研究所股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 旭泰（太仓）精细化工股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 广西农垦明阳生化集团股份有限公司
- 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业造纸化学品产品/业务布局
- 6、企业造纸化学品应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 山东天成化工有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业造纸化学品产品/业务布局
 - 6、企业造纸化学品应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国造纸化学品行业政策环境及发展潜力

- 8.1 造纸化学品行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国造纸化学品行业政策汇总
 - 8.1.2 中国造纸化学品行业发展规划
 - 8.1.3 中国造纸化学品重点政策解读
- 8.2 造纸化学品行业PEST分析图
- 8.3 造纸化学品行业SWOT分析图
- 8.4 造纸化学品行业发展潜力评估
- 8.5 造纸化学品行业未来关键增长点
- 8.6 造纸化学品行业发展前景预测
- 8.7 造纸化学品行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国造纸化学品行业投资机会及策略建议

- 9.1 造纸化学品行业投资风险预警
 - 9.1.1 造纸化学品行业投资风险预警
 - 9.1.2 造纸化学品行业投资风险应对
- 9.2 造纸化学品行业投资机会分析
 - 9.2.1 造纸化学品产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 造纸化学品行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 造纸化学品行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 造纸化学品产业空白点投资机会
- 9.3 造纸化学品行业投资价值评估
- 9.4 造纸化学品行业投资策略建议
- 9.5 造纸化学品行业可持续发展建议

图表目录

图表1：造纸化学品的定义

- 图表2: 造纸化学品的分类
- 图表3: 造纸化学品所处行业
- 图表4: 造纸化学品行业监管
- 图表5: 造纸化学品行业标准
- 图表6: 造纸化学品产业链结构示意图
- 图表7: 造纸化学品产业链生态全景图
- 图表8: 造纸化学品产业链区域热力图
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告专业术语说明
- 图表11: 报告权威数据来源
- 图表12: 报告研究统计方法
- 图表13: 全球造纸化学品行业发展历程
- 图表14: 全球造纸化学品市场发展概况
- 图表15: 全球造纸化学品细分市场概况
- 图表16: 全球造纸工业发展及产品产销
- 图表17: 全球造纸化学品市场规模体量
- 图表18: 全球造纸化学品市场竞争格局
- 图表19: 全球造纸化学品市场集中度
- 图表20: 全球造纸化学品并购交易态势
- 图表21: 全球造纸化学品区域格局
- 图表22: 全球造纸化学品贸易关系
- 图表23: 全球造纸化学品贸易流向
- 图表24: 国外造纸化学品发展经验借鉴
- 图表25: 北美造纸化学品行业发展概况
- 图表26: 欧洲造纸化学品行业发展概况
- 图表27: 日本造纸化学品行业发展概况
- 图表28: 全球造纸化学品市场前景预测（未来五年）
- 图表29: 全球造纸化学品发展趋势洞悉
- 图表30: 中国造纸化学品行业发展历程
- 图表31: 中国造纸化学品市场参与者类型
- 图表32: 中国造纸化学品企业入场方式
- 图表33: 中国造纸化学品企业入场进程
- 图表34: 中国造纸化学品企业数量/名单
- 图表35: 中国造纸化学品产能投资/建设
- 图表36: 中国造纸化学品生产能力/产能
- 图表37: 中国造纸化学品生产情况/产量
- 图表38: 中国造纸化学品市场需求/销售
- 图表39: 中国造纸化学品市场销售模式
- 图表40: 造纸化学品的使用及共用
- 图表41: 中国造纸化学品市场需求现状（需求量/销量）
- 图表42: 中国造纸化学品市场供求关系
- 图表43: 中国造纸化学品市场价格走势
- 图表44: 中国造纸化学品市场规模体量
- 图表45: 中国造纸化学品的现有竞争者
- 图表46: 中国造纸化学品市场竞争格局
- 图表47: 中国造纸化学品市场集中度——高度分散
- 图表48: 中国造纸化学品投融资及热门赛道
- 图表49: 中国造纸化学品企业融资渠道
- 图表50: 中国造纸化学品兼并重组事件汇总
- 图表51: 中国造纸化学品热门融资赛道
- 图表52: 中国造纸化学品企业IPO动态
- 图表53: 中国造纸化学品行业发展痛点问题
- 图表54: 造纸化学品核心竞争力/护城河
- 图表55: 造纸化学品行业进入/竞争壁垒
- 图表56: 造纸化学品潜在进入者的威胁
- 图表57: 造纸化学品技术研发投入/布局方向
- 图表58: 造纸化学品专利申请状况/热门技术
- 图表59: 造纸化学品科研创新动态/在研项目
- 图表60: 造纸化学品技术研发方向/未来重点

- 图表61: 造纸化学品技术路线全景图
- 图表62: 造纸化学品工艺流程图解
- 图表63: 造纸化学品关键核心技术
- 图表64: 造纸化学品成本结构
- 图表65: 造纸化学品原材料采购
- 图表66: 造纸化学品原材料类型及自主化供应
- 图表67: 造纸化学品原材料市场概况及供应商
- 图表68: 造纸化学品生产设备类型
- 图表69: 造纸化学品生产设备市场概况及供应商
- 图表70: 造纸化学品生产性支持服务的发展
- 图表71: 造纸化学品检验检测（质检服务）
- 图表72: 造纸化学品供应链管理及面临挑战
- 图表73: 造纸化学品的替代品威胁分析
- 图表74: 造纸化学品产品综合对比
- 图表75: 中国造纸化学品细分市场概况
- 图表76: 中国造纸化学品细分市场结构
- 图表77: 抄纸化学品概述
- 图表78: 抄纸化学品市场概况
- 图表79: 抄纸化学品竞争格局
- 图表80: 抄纸化学品发展趋势
- 图表81: 制浆化学品概述
- 图表82: 制浆化学品市场概况
- 图表83: 制浆化学品竞争格局
- 图表84: 制浆化学品发展趋势
- 图表85: 纸加工化学品概述
- 图表86: 纸加工化学品市场概况
- 图表87: 纸加工化学品竞争格局
- 图表88: 纸加工化学品发展趋势
- 图表89: 治污化学品概述
- 图表90: 治污化学品市场概况
- 图表91: 治污化学品竞争格局
- 图表92: 治污化学品发展趋势
- 图表93: 造纸化学品细分市场战略地位分析
- 图表94: 中国造纸行业发展历程
- 图表95: 2018-2024年中国造纸生产企业数量（单位：家）
- 图表96: 2015-2024年中国纸及纸板生产量及增速（单位：万吨，%）
- 图表97: 中国造纸企业现有产能汇总（单位：万吨）
- 图表98: 中国造纸企业产能规划汇总（单位：万吨）
- 图表99: 2013-2024年中国造纸行业进出口数量（单位：万吨）
- 图表100: 2013-2024年中国造纸行业进口量及增速（单位：万吨，%）
- 图表101: 2019-2024年中国造纸行业进口平均价格（单位：美元/吨）
- 图表102: 2024年前三季度中国纸及纸板各品种进口结构（单位：%）
- 图表103: 2013-2024年中国造纸行业出口量及增速（单位：万吨，%）
- 图表104: 2019-2024年中国造纸行业出口平均价格（单位：美元/吨）
- 图表105: 2024年前三季度中国造纸行业出口产品结构（单位：%）
- 图表106: 2015-2024年中国纸及纸板表观消费量及增速（单位：万吨，%）
- 图表107: 2020-2024年中国纸及纸板生产量结构情况（单位：万吨）
- 图表108: 2020-2024年中国各品种纸及纸板消费结构情况（单位：万吨）
- 图表109: 纸张产品不同应用领域市场需求增长潜力对比
- 图表110: 全球及中国造纸化学品企业梳理对比
- 图表111: 全球造纸化学品企业案例分析说明
- 图表112: 美国索理思（Solenis）基本情况
- 图表113: 美国索理思（Solenis）经营情况
- 图表114: 美国索理思（Solenis）造纸化学品业务布局
- 图表115: 美国索理思（Solenis）造纸化学品在华布局
- 图表116: 芬兰凯米拉（Kemira）基本情况
- 图表117: 芬兰凯米拉（Kemira）经营情况
- 图表118: 芬兰凯米拉（Kemira）造纸化学品业务布局
- 图表119: 芬兰凯米拉（Kemira）造纸化学品在华布局

图表120: 瑞士昂高 (Archroma) 基本情况
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!