中国造纸化学品行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国造纸化学品行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

报告编号: 1A39751 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/75/ZaoZhiHuaXuePinWeiLaiFaZhanQuShi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

造纸化学品是制浆造纸过程中不可或缺的辅助材料,包括助留剂、增白剂、施胶剂等,用于改善纸 张性能、提高生产效率和环保水平。近年来,随着全球对可持续发展的重视,造纸化学品的研发方向转 向了生物基和可降解材料,旨在减少对环境的影响。同时,智能化生产技术的应用,如在线检测和自动 控制,提高了造纸化学品的使用效率和纸张质量。

未来,造纸化学品的发展将更加注重绿色化与功能化。一方面,通过生物技术开发新型造纸化学品,如酶制剂、生物质基助留剂等,减少有害物质排放,促进造纸行业的绿色转型。另一方面,针对特定应用需求,如特种纸张、包装材料等,开发具有特殊功能的化学品,如防水、抗菌、可印刷性等,拓宽造纸化学品的应用领域。

第1章中国造纸化学品行业发展综述

- 1.1 造纸化学品行业界定
 - 1.1.1 造纸化学品行业定义
 - 1.1.2 造纸化学品行业产品大类
- 1.2 造纸化学品行业政策环境
 - 1.2.1 造纸化学品行业监管体制
 - 1.2.2 造纸化学品行业相关政策
 - 1.2.3 造纸化学品行业发展规划
- 1.3 造纸化学品行业经济环境
 - 1.3.1 国内生产总值增长分析
 - 1.3.2 城镇固定资产投资规模分析
 - 1.3.3 城乡居民收入与消费支出分析

-2- 造纸化学品行业分析报告

1.4 造纸化学品行业社会环境

- 1.4.1 行业发展与社会经济的协调
- 1.4.2 行业发展地区不平衡分析
- 1.4.3 节能减排对行业的影响
- 1.4.4 reach法规对行业的影响

1.5 造纸化学品行业技术环境

- 1.5.1 造纸化学品行业技术水平分析
- (1) 制浆化学品生产技术
- (2) 抄纸化学品生产技术
- (3) 其他化学品生产技术
- 1.5.2 绿色造纸化学品开发应用分析
- (1) 绿色造纸化学品开发应用现状
- (2) 绿色造纸化学品开发应用建议
- 1.5.3 造纸化学品行业最新技术动向分析
- (1) 国际造纸化学品行业技术动向
- (2) 国内造纸化学品行业技术动向

第2章中国造纸化学品行业发展状况分析

- 2.1 造纸化学品行业发展概况
 - 2.1.1 造纸化学品行业发展历程
 - 2.1.2 造纸化学品行业发展特点
 - 2.1.3 造纸化学品行业影响因素
- 2.2 造纸化学品行业运营分析
 - 2.2.1 造纸化学品行业供给现状分析
 - 2.2.2 造纸化学品行业需求现状分析
 - 2.2.3 造纸化学品行业盈利水平分析
 - 2.2.4 造纸化学品行业存在问题分析
 - 2.2.5 造纸化学品行业发展建议分析
- 2.3 特种造纸化学品市场分析
 - 2.3.1 特种纸市场供求分析
 - 2.3.2 特种造纸化学品市场现状分析
 - (1) 纸张防油防水处理用化学品
 - (2) 纸张阻燃处理化学品
 - (3) 纸张耐热处理用化学品
 - (4) 纸张防粘隔离处理用化学品
 - 2.3.3 特种造纸化学品市场发展趋势
 - (1) 特种纸市场需求趋势

(2) 特种造纸化学品市场发展趋势

第3章 中国造纸化学品行业关联产业分析

- 3.1 基础化学原料行业运营分析
 - 3.1.1 基础化学原料行业运营特点分析
 - 3.1.2 基础化学原料行业经营效益分析
 - 3.1.3 基础化学原料行业盈利能力分析
 - 3.1.4 基础化学原料行业运营能力分析
 - 3.1.5 基础化学原料行业偿债能力分析
 - 3.1.6 基础化学原料行业发展能力分析
- 3.2 专项化学用品行业运营分析
 - 3.2.1 专项化学用品行业运营特点分析
 - 3.2.2 专项化学用品行业经营效益分析
 - 3.2.3 专项化学用品行业盈利能力分析
 - 3.2.4 专项化学用品行业运营能力分析
 - 3.2.5 专项化学用品行业偿债能力分析
 - 3.2.6 专项化学用品行业发展能力分析
- 3.3 造纸行业运营分析
 - 3.3.1 造纸行业运营特点分析
 - 3.3.2 造纸行业经营效益分析
 - 3.3.3 造纸行业盈利能力分析
 - 3.3.4 造纸行业运营能力分析
 - 3.3.5 造纸行业偿债能力分析
 - 3.3.6 造纸行业发展能力分析

第4章 中国造纸化学品行业竞争格局分析

- 4.1 国际造纸化学品行业竞争分析
 - 4.1.1 国际造纸化学品行业发展概况
 - 4.1.2 国际造纸化学品行业竞争格局
 - 4.1.3 国际造纸化学品行业发展趋势
- 4.2 跨国造纸化学品企业竞争分析
 - 4.2.1 德国巴斯夫公司竞争分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业市场竞争地位分析
 - (5) 企业在华市场投资布局分析

-4- 造纸化学品行业分析报告

4.2.2 美国亚什兰/赫克力士公司竞争分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场竞争地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析
- 4.2.3 芬兰凯米拉公司竞争分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场竞争地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析
- 4.2.4 美国纳尔科化学公司竞争分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场竞争地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析
- 4.2.5 瑞士科莱恩公司竞争分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场竞争地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析
- 4.2.6 瑞典依卡化学品公司竞争分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场竞争地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析
- 4.2.7 法国阿科玛公司竞争分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场竞争地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析

造纸化学品未来发展趋势 -5-

4.3 国内造纸化学品行业竞争分析

- 4.3.1 造纸化学品行业集中度分析
- 4.3.2 造纸化学品行业议价能力分析
- 4.3.3 造纸化学品行业潜在威胁分析
- 4.3.4 造纸化学品行业竞争格局分析

第5章 中国造纸化学品行业产品市场分析

- 5.1 制浆化学品市场分析
 - 5.1.1 制浆化学品市场概况
 - 5.1.2 制浆化学品市场供给分析
 - 5.1.3 制浆化学品市场需求分析
 - 5.1.4 主要制浆化学品市场分析
 - (1) 消泡剂市场分析
 - (2) 脱墨剂市场分析
 - (3) 纸浆防腐剂市场分析
 - 5.1.5 制浆化学品市场发展趋势
- 5.2 抄纸化学品市场分析
 - 5.2.1 抄纸化学品市场概况
 - 5.2.2 抄纸化学品市场供给分析
 - 5.2.3 抄纸化学品市场需求分析
 - 5.2.4 主要抄纸化学品市场分析
 - (1) 施胶剂市场分析
 - (2) 增强剂市场分析
 - (3) 助流助滤剂市场分析
 - 5.2.5 抄纸化学品市场发展趋势
- 5.3 其他化学品市场分析
 - 5.3.1 涂布胶粘剂市场分析
 - 5.3.2 造纸专用gcc市场分析
 - 5.3.3 造纸专用pcc市场分析

第6章 中国造纸化学品行业领先企业经营分析

- 6.1 造纸化学品企业总体发展状况分析
 - 6.1.1 造纸化学品生产企业规模
 - 6.1.2 造纸化学品行业销售收入和利润
 - 6.1.3 主要造纸化学品企业创新能力分析
- 6.2 造纸化学品行业领先企业经营分析
 - 6.2.1 苏州天马精细化学品股份有限公司经营情况分析

-6- 造纸化学品行业分析报告

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品与应用
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业产品生产技术分析
- (10) 企业经营状况swot分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 上海赫克力士化工有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品与应用
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- 6.2.3 凯米拉化学品(上海)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主导产品与应用
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优势与劣势
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 汽巴精化中国有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主导产品与应用
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况swot分析

造纸化学品未来发展趋势

- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.5 杭州纸友科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主导产品与应用
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况swot分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析

第7章 [^中智^林^]中国造纸化学品行业投资与前景预测

- 7.1 造纸化学品行业投资风险分析
 - 7.1.1 造纸化学品行业政策风险
 - 7.1.2 造纸化学品行业宏观经济风险
 - 7.1.3 造纸化学品行业市场竞争风险
 - 7.1.4 造纸化学品行业技术风险
 - 7.1.5 造纸化学品行业其他风险
- 7.2 造纸化学品行业投资特性分析
 - 7.2.1 造纸化学品行业进入壁垒分析
 - 7.2.2 造纸化学品行业盈利模式分析
 - 7.2.3 造纸化学品行业有利因素分析
- 7.3 造纸化学品行业发展前景预测
 - 7.3.1 造纸化学品行业购并进程
 - (1) 化工行业购并进程
 - (2) 造纸化学品行业购并进程
 - 7.3.2 造纸化学品行业发展趋势
 - 7.3.3 造纸化学品行业发展前景
 - (1) 造纸行业发展前景
 - (2) 造纸化学品行业发展前景

图表目录

图表 1: 造纸化学品行业相关政策

图表 2: 2024-2030年中国gdp增长情况(单位:亿元,%)

-8- 造纸化学品行业分析报告

图表 3: 2024-2030年我国固定资产投资增长(单位:亿元,%)

图表 4: 2024-2030年中国城乡居民人均收入及其增长情况(单位:元,%)

图表 5: 2024-2030年中国城乡居民人均消费性支出及其增长情况(单位:元,%)

图表 6: 2023年中国城镇居民消费性支出结构情况(单位:%)

图表 7: 2023年中国农村居民消费性支出结构情况(单位:%)

图表 8:新型高留着表面施胶淀粉对纤维填料及其他化学品的作用原理

图表 9: 采用高留着表面施胶淀粉(hcs-5)时白水中bod的变化

图表 10: 2023年我国部分基础化工原料产量情况(单位: 万吨)

图表 11: 2024-2030年特种纸及纸板生产量及消费量(单位: 万吨)

图表 12: 2023年基础化学原料制造业子行业结构(单位:%)

图表 13: 2024-2030年基础化学原料行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 14: 2024-2030年中国基础化学原料行业盈利能力分析(单位:%)

图表 15: 2024-2030年中国基础化学原料行业运营能力分析(单位:次)

图表 16: 2024-2030年中国基础化学原料行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 17: 2024-2030年中国基础化学原料行业发展能力分析(单位:%)

图表 18: 2024-2030年专项化学用品行业占gdp比重情况(单位:%)

图表 19: 2024-2030年专项化学用品行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 20: 2024-2030年中国专项化学用品行业盈利能力分析(单位:%)

图表 21: 2024-2030年中国专项化学用品行业运营能力分析(单位:次)

图表 22: 2024-2030年中国专项化学用品行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 23: 2024-2030年中国专项化学用品行业发展能力分析(单位:%)

图表 24: 2024-2030年造纸行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 25: 2024-2030年中国造纸行业盈利能力分析(单位:%)

图表 26: 2024-2030年中国造纸行业运营能力分析(单位:次)

图表 27: 2024-2030年中国造纸行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 28: 2024-2030年中国造纸行业发展能力分析(单位:%)

图表 29: 全球造纸专用化学品市场中的主要公司

图表 30: 2023年全球领先的造纸化学品公司(单位:百万欧元)

图表 31: 巴斯夫发展历程

图表 32: 2023年巴斯夫研发投资领域分布(单位:亿欧元,%)

图表 33: 2024-2030年汽巴公司经营情况(单位: 亿chf)

图表 34: 2024-2030年巴斯夫收入情况(单位: 百万欧元,%)

图表 35: 2023年巴斯夫各地区收入比重(单位:%)

图表 36: 巴斯夫业务领域

图表 37: 2023年巴斯夫各业务领域收入及占比情况(单位:百万欧元,%)

图表 38: 2023年巴斯夫造纸化学品业务收入地区分布(单位:%)

造纸化学品未来发展趋势 -9-

图表 39: 2023年国际造纸公司造纸化学品业务销售额比较(单位: 亿欧元,亿美元,亿法郎,%)

图表 40: 2023年国际造纸公司销售额比较(单位:亿美元,亿欧元,亿瑞士法郎)

图表 41: 2024-2030年赫克力士公司经营情况(单位:亿美元,百万美元)

图表 42: 赫克力士业务收入在终端市场的份额(单位:%)

图表 43: 2024-2030年亚什兰/赫克力士收入情况(单位:亿美元)

图表 44: 2023年亚什兰/赫克力士各业务领域收入比重(单位:%)

图表 45: 2023年亚什兰/赫克力士水技术业务全球分布(单位:%)

图表 46: 近年来凯米拉制浆造纸化学品业务的主要收购事件

图表 47: 2024-2030年凯米拉集团经营情况(单位:亿欧元)

图表 48: 2023年凯米拉业务地区构成(单位:%)

图表 49: 2024-2030年凯米拉制浆造纸化学品业务收入情况(单位: 亿欧元,%)

图表 50: 2024-2030年纳尔科公司经营情况(单位:亿美元)

图表 51: 2023年纳尔科公司销售收入业务分布(单位:%)

图表 52: 2024-2030年纳尔科公司三大业务在全球市场中的地位(单位: 亿美元,%)

图表 53: 纳尔科亚太地区发展历程

图表 54: 2024-2030年科莱恩公司销售额及增长率(单位: 亿瑞士法郎,%)

图表 55: 科莱恩公司在华生产基地

图表 56: 2024-2030年依卡化学品公司收入情况(单位: 百万欧元)

图表 57: 阿科玛公司重大事件

图表 58: 阿科玛公司全球分布情况

图表 59: 阿科玛公司三大业务

图表 60: 阿科玛公司在华生产基地和分公司

图表 61: 阿科玛公司在中国主要投资布局

图表 62: 抄纸化学品生产企业

图表 63: 各种主要施胶剂性能比较

图表 64: 近年来国内akd原粉产品生产情况(单位:吨,%)

图表 65: 国内adk原粉、乳液需求及预测情况(单位:吨)

图表 66: 2023年中国造纸化学品行业销售收入和利润前十名企业

图表 67: 2023年中国主要造纸化学品企业产品销售收入与利润总额(单位:万元)

图表 68: 2023年造纸化学品企业新产品产值(单位: 万元)

图表 69: 苏州天马精细化学品股份有限公司组织结构图

图表 70: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 71: 2023年苏州天马精细化学品股份有限公司主营业务分地区情况表(单位: 万元,%)

图表 72: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 73: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 74: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司运营能力分析(单位:次)

-10- 造纸化学品行业分析报告

图表 75: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 76: 苏州天马精细化学品股份有限公司主要产品及用途

图表 77: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司主要产品销售收入比较(单位:万元)

图表 78: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司主要产品毛利率比较(单位:%)

图表 79: 2024-2030年苏州天马精细化学品股份有限公司造纸化学品收入构成(单位: 万元)

图表 80: 苏州天马精细化学品股份有限公司合作企业

图表 81: 苏州天马精细化学品股份有限公司akd生产技术主要优势

图表 82: 苏州天马精细化学品股份有限公司主要产品生产技术

图表 83: 苏州天马精细化学品股份有限公司swot分析

图表 84: 2024-2030年上海赫克力士化工有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 85: 2024-2030年上海赫克力士化工有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 86: 2024-2030年上海赫克力士化工有限公司偿债能力分析(单位: 倍,%)

图表 87: 2024-2030年上海赫克力士化工有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 88: 2024-2030年上海赫克力士化工有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 89: 上海赫克力士化工有限公司swot分析

图表 90: 汽巴精化中国有限公司swot分析

图表 91: 杭州纸友科技有限公司组织结构图

图表 92: 杭州纸友科技有限公司发展历程

图表 93: 2024-2030年杭州纸友科技有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 94: 2024-2030年杭州纸友科技有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 95: 2024-2030年杭州纸友科技有限公司偿债能力分析(单位: 倍,%)

图表 96: 2024-2030年杭州纸友科技有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 97: 2024-2030年杭州纸友科技有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 98: 杭州纸友科技有限公司销售网络

图表 99: 杭州纸友科技有限公司销售业绩增长图

图表 100: 杭州纸友科技有限公司swot分析

图表 101: 2024-2030年巴克曼实验室化工(上海)有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 102: 2024-2030年巴克曼实验室化工(上海)有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 103: 2024-2030年巴克曼实验室化工(上海)有限公司偿债能力分析(单位: 倍,%)

图表 104: 2024-2030年巴克曼实验室化工(上海)有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 105: 2024-2030年巴克曼实验室化工(上海)有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 106: 巴克曼实验室化工(上海)有限公司swot分析

图表 107: 2024-2030年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 108: 2024-2030年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 109: 2024-2030年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司偿债能力分析(单位:倍,%)

图表 110: 2024-2030年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司运营能力分析(单位:次)

 图表 111: 2024-2030年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 112: 杭州杭化播磨造纸化学品有限公司产品类别

图表 113: 杭州杭化播磨造纸化学品有限公司swot分析

图表 114: 2024-2030年广西梧州荒川化学工业有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 115: 2024-2030年广西梧州荒川化学工业有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 116: 2024-2030年广西梧州荒川化学工业有限公司偿债能力分析(单位: 倍,%)

图表 117: 2024-2030年广西梧州荒川化学工业有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 118: 2024-2030年广西梧州荒川化学工业有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 119: 广西梧州荒川化学工业有限公司产品结构图

图表 120: 广西梧州荒川化学工业有限公司swot分析

略……

订阅"中国造纸化学品行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)",编号: 1A39751,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/75/ZaoZhiHuaXuePinWeiLaiFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 造纸化学品行业分析报告