



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国造纸行业节能 减排分析及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2011-2015年中国造纸行业节能减排分析及发展前景预测报告》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/156589.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](mailto: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

内容提要：

通过对造纸行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以"数据+图表+论述"的形式，对造纸行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对造纸行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及造纸行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对造纸行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对造纸行业的发展影响，报告最后还对造纸行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前造纸行业的发展现状和趋势，把握造纸行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上造纸行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

第一章 2009-2010年中国造纸行业节能减排的宏观环境分析 1.1 经济环境 1.1.1 中国GDP分析 1.1.2 消费价格指数分析 1.1.3 城乡居民收入分析 1.1.4 社会消费品零售总额 1.1.5 全社会固定资产投资分析 1.1.6 进出口总额及增长率分析 1.2 社会环境 1.2.1 我国居民节能环保意识逐步强化 1.2.2 我国"两型社会"建设稳步推进 1.2.3 中国节约性社会建设的地区性差异明显 1.2.4 全国各地环保模范城市建设如火如荼 1.2.5 我国将采取积极措施保障全民健康水平 1.3 生态环境 1.3.1 中国工业污染及防治状况 1.3.2 我国环境质量状况分析 1.3.3 我国环境保护面临的挑战分析 1.3.4 我国环境保护的主要目标 1.4 能源环境 1.4.1 我国能源供需现状分析 1.4.2 以煤为主的能源结构是环境恶化的主因 1.4.3 我国能源消耗与工业经济增长失调 1.4.4

新能源产业崛起下中国的考量 1.4.5 2009年我国能源体制改革的要点分析 第二章

2009-2010年中国造纸工业经济运行分析 2.1 2009-2010年中国造纸工业发展概况 2.1.1 造纸工业对经济社会的意义与作用 2.1.2 中国造纸行业主要特点解析 2.1.3 中国造纸工业的发展水平评析 2.1.4 人民币升值为造纸行业创造发展环境 2.1.5 中国造纸行业面临的内外形势 2.2

2009-2010年中国造纸行业存在的问题 2.2.1 中国造纸工业四大问题亟待解决 2.2.2 中国造纸工业发展中遭遇的三大矛盾 2.2.3 中国造纸行业发展存在的隐患 2.2.4 造纸机械成为我国造纸工业发展壮大的掣肘 2.3 2009-2010年中国造纸行业发展的对策分析 2.3.1 加快中国造纸工业发展的措施建议 2.3.2 造纸行业发展的调整策略分析 2.3.3 造纸企业市场竞争突围策略解析 2.3.4 中国造纸业竞争世界市场的策略 2.3.5 新形势下国内造纸企业的出路是组建战略联盟 2.3.6 经济寒流冲击下我国造纸行业的战略对策 第三章 2009-2010年中国造纸行业节能

减排现状分析 3.1 中国造纸行业节能减排的必要性与意义 3.1.1 资源限制和环境污染成为造纸工业发展的关键瓶颈 3.1.2 造纸工业的主要污染源简析 3.1.3 造纸行业成为我国重点排污行业 3.1.4 节能减排是造纸工业发展的必然趋势 3.2 2009-2010年中国造纸行业节能减排的现况 3.2.1 我国造纸行业节能减排实施情况 3.2.2 造纸行业节能减排工作的实施近况及成就 3.2.3 造纸行业节能减排的相关政策举措 3.2.4 中国造纸工业清洁生产标准体系进入成熟阶段 3.2.5 中国造纸行业节能减排工作有序推进 3.2.6 造纸行业污染减排的压力仍然巨大 3.3

2009-2010年节能减排背景下中国造纸工业的发展分析 3.3.1 节能减排助造纸企业经济效益提高 3.3.2 节能减排影响我国造纸行业固有格局 3.3.3 造纸企业面临节能减排严峻考验 3.3.4

节能减排新标准下造纸行业将进入快车道 3.3.5 国家拟通过排污费来促动造纸业的节能减排 3.3.6 环保大势下造纸工业探寻可持续发展的思路 3.4 2009-2010年中国造纸工业节能减排的问题与对策 3.4.1 中国造纸行业节能减排的可行路径分析 3.4.2 促进造纸工业污染减排的建议 3.4.3 控制我国造纸工业环境污染的对策 3.4.4 正确引导用纸观念才能有效缓解造纸工业的污染形势 3.4.5 造纸业节能减排需要三方面齐发力 第四章 2009-2010年中国造纸行业的三废处理与综合利用分析 4.1 制浆造纸工业的废气治理 4.1.1 主要空气污染物来源 4.1.2

生产过程中的污染治理 4.1.3 空气污染控制设备 4.2 2009-2010年中国造纸工业废水污染及防治措施综述 4.2.1 废水的来源及治理方法简析 4.2.2 造纸废水治理的动态解析 4.2.3 造纸黑液的治理与综合利用详解 4.2.4 制浆造纸中段废水的处理工艺解析 4.2.5 废纸造纸过程中的废水治理分析 4.2.6 生法化在再生造纸废水治理中的应用透析 4.3 2009-2010年中国造纸工业污水零排放的相关分析 4.3.1 实施污水零排放的动因及现况 4.3.2 污水零排放的经济性 4.3.3

实现污水零排放的途径探索 4.3.4 废纸造纸废水零排放工艺技术趋向成熟 4.4 2009-2010年中国造纸工业的恶臭污染与防治概况 4.4.1 恶臭污染物源强计算 4.4.2 恶臭扩散的环境影响透析 4.4.3 造纸厂恶臭的处理方法探讨 4.5 2009-2010年中国造纸工业污泥的综合治理与利用

探讨 4.5.1 造纸工业污泥的产生与分类 4.5.2 造纸污染的一般处理方法 4.5.3 造纸污染的综合有效利用途径剖析 4.5.4 造纸污染治理的趋势浅析 第五章 2009-2010年中国重点区域造纸行业节能减排分析 5.1 东北地区 5.1.1 辽宁省强制措施推动造纸行业节能减排 5.1.2 吉林省造纸行业节能减排工作进展 5.1.3 黑龙江肇东铁腕整治造纸厂节能减排 5.2 华北地区 5.2.1 河北邯郸积极促进造纸业节能减排 5.2.2 山东排污实行统一标准造纸业面临严峻挑战 5.2.3 节能减排主题下山东造纸工业的选择 5.3 华东地区 5.3.1 浙江省富阳市造纸业节能减排的主要措施 5.3.2 富阳造纸企业积极响应国家环保政策 5.3.3 宁波临港造纸行业节能减排实施综述 5.3.4 福建省制浆造纸行业节能减排进展及后续计划 5.4 中南地区 5.4.1 河南省大隗镇造纸业节能减排工作浅析 5.4.2 湖北造纸工业节能减排实施进展 5.4.3 湖南怀化造纸业节能减排工作近况 5.4.4 湖南省造纸化工业节能减排的技术攻关状况 5.4.5 长沙造纸工业节能减排工作动态解析 5.4.6 广东江门造纸业走循环经济路线取得较大成效 5.5 西部地区 5.5.1 宁夏吴忠市造纸工业节能治污工作概况 5.5.2 西安造纸行业节能减排措施到位成果显著 5.5.3 广西宾阳制浆造纸行业节能环保近况透析 第六章 2009-2010年中国造纸行业节能减排技术分析 6.1 2009-2010年中国造纸行业节能减排的技术研究概况 6.1.1 造纸行业节能减排的关键技术简述 6.1.2 DMC制浆技术推动造纸业步入清洁生产轨道 6.1.3 PST制浆技术有效解除造纸业污染难题 6.1.4 造纸行业减排技术获新突破 6.2 2009-2010年中国造纸工业节能节水的技术设备途径 6.2.1 我国造纸工业的耗水量浅析 6.2.2 造纸工业节能节水的三种路径介绍 6.2.3 节能结构原理剖析 6.2.4 节水结构原理剖析 6.3 2009-2010年中国造纸工业COD减排技术方案探讨 6.3.1 COD减排技术研究背景 6.3.2 技术选择模型的建模方法学 6.3.3 ITC模型的构建方法透析 6.3.4 造纸行业COD排放实践案例详解 6.4 2009-2010年中国氧碱制浆的工艺流程及环保潜力探讨 6.4.1 制浆前的五项预处理工作 6.4.2 制浆中的化学反应浅析 6.4.3 硅在氧碱制浆中具有重要作用 6.4.4 氧碱制浆的环保效应评价 6.5 2009-2010年在造纸厂热电联产技术应用综述 6.5.1 造纸行业应用热电联产技术的作用与意义 6.5.2 造纸厂热电联产技术的工作原理剖析 6.5.3 造纸行业黑液气化技术开发的建议 6.6 2009-2010年中国废纸回收利用技术途径及趋势 6.6.1 脱墨技术在废纸再利用领域具有广阔前景 6.6.2 废纸再利用的技术创新情况 6.6.3 废纸再利用的开发方向探寻 6.7 2009-2010年中国余热回收系统的节能价值评析 6.7.1 余热回收系统基本简介 6.7.2 余热回收系统的运行参数分析 6.7.3 技术经济性分析 第七章 2009-2010年中国废纸回收利用与再生纸市场局势分析 7.1 废纸再生利用的基本概述 7.1.1 废纸张的定义与分类 7.1.2 废旧纸张的再生利用路径 7.1.3 环保再生纸的概念 7.1.4 废纸再生在包装领域应用实践 7.2 2009-2010年世界废纸回收利用概况 7.2.1 环保风潮下各国普遍重视废纸回收 7.2.2 欧洲废纸回收率增长快速 7.2.3 英国再生纸利用水平分析 7.2.4 日本废纸再利用状况分析 7.3 2009-2010年中国废纸回收利用与再生纸发展概况 7.3.1 废纸回收

利用对缓解资源危机具有重大意义 7.3.2 我国废纸回收再生利用的基本情况 7.3.3 金融风暴对废品回收行业冲击较大 7.3.4 中国"再生纸"产业发展大有可为 7.3.5 凭借独特优势再生纸应用市场迅速扩大 7.4 2009-2010年中国废纸回收利用存在的问题与对策 7.4.1 我国废纸回收行业面临的难题 7.4.2 中国废纸产业化水平低的因素 7.4.3 建立分类标准成为废纸行业发展的首要任务 7.4.4 扩大废纸回收利用的措施建议 7.4.5 提高中国废纸利用措施 第八章

2009-2010年中国造纸行业节能减排的融资环境分析 8.1 "绿色信贷"内涵及发展解读 8.1.1 中国绿色信贷的发展进程 8.1.2 中国绿色信贷政策产生的国际背景解析 8.1.3 环保NGO与绿色信贷在我国的实践分析 8.1.4 商业银行绿色信贷建设的注意事项 8.2 2009-2010年中国造纸行业绿色信贷的发放情况 8.2.1 节能减排背景下我国绿色信贷有序推进 8.2.2 高污染行业节能减排绿色信贷发展情况 8.2.3 环保部为造纸业绿色信贷探明方向 8.2.4 绿色贷款刺激造纸企业开发节能减排新技术 8.3 2009-2010年中国造纸行业的信贷风险与授信政策 8.3.1 市场风险分析 8.3.2 财务风险分析 8.3.3 环保风险分析 8.3.4 基本授信政策分析 8.4 2009-2010年造纸行业节能减排的资金来源及建议 8.4.1 2009年前五月中央节能减排投资近300亿元 8.4.2 2009-2010年政府2100亿扶持节能减排 8.4.3 中国节能减排领域的资本困境分析 8.4.4 实施节能减排应借助社会资本的力量 8.4.5 环保主题下造纸行业的信贷策略探讨 第九章

2009-2010年中国造纸行业节能减排与清洁发展机制分析 9.1 清洁发展机制(CDM)基本概述 9.1.1 CDM的概念 9.1.2 CDM项目开发模式和程序 9.1.3 CDM项目的交易成本 9.1.4 CDM项目的风险 9.2 2009-2010年中国节能领域CDM项目的开发 9.2.1 全球清洁发展机制现状综述 9.2.2 中国CDM项目发展情况简析 9.2.3 中国节能领域CDM项目潜力解析 9.2.4 阻碍节能领域CDM项目开发的主要因素 9.2.5 2008年清洁发展机制发展现状及趋势 9.3

2009-2010年中国CDM项目在造纸行业的发展 9.3.1 造纸业开展CDM项目的必要性与出发点 9.3.2 造纸行业内开发CDM项目的意义与潜力 9.3.3 2007年湖南迎来首个碱回收CDM项目 9.3.4 2008年骏泰浆纸达成首笔CDM交易 9.3.5 赤天化纸业CDM项目进展迅速 9.4

2009-2010年中国造纸行业CDM项目开发的方向与潜在领域 9.4.1 废水处理和甲烷回收利用 9.4.2 生物质和生物质废弃物的应用 9.4.3 蒸汽系统优化 9.4.4 碱回收 9.4.5 耗电设备的效率提高 9.4.6 造林和再造林工程 第十章 2009-2010年中国造纸重点上市企业的节能减排分析 10.1 山东晨鸣纸业集团股份有限公司 10.1.1 公司简介 10.1.2 晨鸣纸业节能减排的实施路径分析 10.1.3 武汉晨鸣纸业节能减排成效想 10.1.4 江西晨鸣纸业节能降耗的成果总结 10.2 山东太阳纸业股份有限公司 10.2.1 公司简介 10.2.2 太阳纸业推进节能环保的四大途径 10.2.3 太阳纸业以节能减排成功抵御经济寒流 10.2.4 太阳纸业天园公司开创节能减排新思维 10.3 山东华泰纸业股份有限公司 10.3.1 公司简介 10.3.2 华泰集团节能减排措施创造可观收益 10.3.3 华泰集团积极研发废水处理技术节约水源 10.4 浙江景兴纸业股份有限公司

10.4.1 公司简介 10.4.2 景兴纸业从三方面加强节能减排力度 10.4.3 节能减排政策下景兴纸业发展前景看好 10.5 岳阳纸业股份有限公司 10.5.1 公司简介 10.5.2 岳阳纸业依靠技术创新促进节能减排工作 10.5.3 节能减排政策给岳阳纸业创造发展空间 10.6 其他企业 10.6.1 新疆博湖苇业节能减排实施概况 10.6.2 海王纸业节能减排创造丰厚经济成效 10.6.3 亚太森博浆纸公司节能降耗的成功经验总结 10.6.4 嵩明鹏森纸业节能减排工作实施概况 10.6.5 恒丰纸业节能减排技改成效突出获国家奖励

第十一章 中国造纸行业节能减排的政策监管 11.1 《节能减排综合性工作方案》实施及评价 11.1.1 《节能减排综合性工作方案》出台的背景 11.1.2 《节能减排综合性工作方案》的主要内容 11.1.3 《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点 11.1.4 节能环保相关产业受益最大 11.2 中国区域限批政策的相关解读 11.2.1 区域限批政策产生的缘由及法律依据 11.2.2 区域限批政策启动钢铁企业影响较大 11.2.3 区域限批政策的实施进展及成效评析 11.2.4 进一步健全区域限批政策的建议 11.3 节能减排领域其他重点政策分析 11.3.1 政府取消高耗能企业优惠电价政策 11.3.2 首部重点工业污染监督条例引发行业震动 11.3.3 节能减排责任制进一步完善落实 11.3.4 "节能产品惠民工程"出台的意义及预期效应剖析 11.4 造纸行业清洁生产与相关标准 11.4.1 制浆造纸行业清洁生产评价指标体系（试行） 11.4.2 造纸工业（废纸制浆）清洁生产标准 11.4.3 造纸工业（漂白化学烧碱法麦草浆生产工艺）清洁生产标准 11.4.4 造纸工业（硫酸盐化学木浆生产工艺）清洁生产标准 11.4.5 造纸工业水污染物排放标准 11.4.6 制浆造纸工业水污染物排放标准 11.4.7 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准（废纸或纸板） 11.4.8 废纸再利用技术要求 11.5 造纸行业节能减排的相关法律政策 11.5.1 中华人民共和国节约能源法 11.5.2 中华人民共和国清洁生产促进法 11.5.3 中华人民共和国水污染防治法 11.5.4 排污费征收使用管理条例 11.5.5 再生资源回收管理办法 11.5.6 资源综合利用企业所得税优惠目录（2008年版）

第十二章 2011-2015年中国造纸行业节能减排发展前景分析 12.1 中国节能中长期专项规划浅析 12.1.1 21世纪前20年节能工作面临的形势 12.1.2 中国中长期节能工作的主要目标 12.1.3 中长期节能工作的重点领域 12.1.4 中长期重点建设的十项节能工程 12.2 2011-2015年中造纸行业节能减排的前景趋势分析 12.2.1 造纸行业节能减排目标解析 12.2.2 造纸工业节能减排要点 12.2.3 中国造纸行业节能减排发展潜力广阔 12.2.4 节能减排主题下造纸行业面临大好机会 12.2.5 2011-2015年造纸行业节能减排预测分析

图表名称：部分图表 2009-2010年中国宏观经济指标预测 图表 2003-2007年中国工业污染情况统计 图表 2003-2007年限期治理项目及关停并转企业数量 图表 2008年七大水系水质类别比例 图表 2008年国家重点湖（库）水质类别 图表 2008年国家重点湖（库）营养状态指数 图表 2008年可吸入颗粒物浓度分级城市比例 图表 2008年二氧化硫浓度分级城市比例 图表 2007、2008年不同酸雨发生频率的城市比例年际比较 图表 2007、2008年不同降水pH平均值的城市比例年际比

较 图表 2008年全国降水pH年均值等值线图 图表 2008年全国城市区域声环境质量状况 图表  
2008年全国工业固体废物产生及处理情况 图表 "十一五"我国环保产业主要规划指标 图表  
2008-2009年一季度我国GDP、工业经济与用电量的增速对比 图表 2000-2006年中国造纸工业  
总产值及增长率 图表 2000-2006年中国造纸工业总产值及增长率 图表 2007年1-12月造纸产量  
变化 图表 2006-2007年造纸行业工业总产值增长变化 图表 2006-2007年造纸行业工业销售值增  
长变化 图表 2006-2007年造纸行业效益增长情况 图表 2006-2007年造纸（包括纸制品业）行业  
投资情况 图表 2007年1-12月不同所有制造纸企业工业总产值和销售值情况 图表 2007年1-11月  
不同规模造纸企业销售收入和利润情况 图表 2007年1-12月不同所有制造纸企业工业总产值和  
销售值情况 图表 2008-2009年5月造纸业行业产量图 图表 2008-2009年5月国内纸浆产量图 图表  
2007-2009年5月纸浆进口图 图表 2007-2009年5月纸及纸板出口情况 图表 2007-2009年5月纸及  
纸板进口情况 图表 2004-2009年6月造纸行业固定资产投资完成额增长情况 图表 2008-2009年5  
月废纸报价图 图表 制浆造纸生产中的主要空气污染物 图表 空气污染物控制设备 图表 从造  
纸黑液中回收木糖粉工艺流程图 图表 黑液综合利用工艺流程简图 图表 原水水质 图表 中段  
废水两级生化处理工艺流程图 图表 进水、各处理单元出水CODCr浓度及CODCr总去除率的  
变化 图表 进水、各处理单元出水色度及色度总去除率的变化 图表 不同废纸处理方法产生的  
污染物 图表 再生造纸综合废水主要污染物和排放量 图表 废水处理原工艺流程图 图表 改造  
后工艺流程图 图表 硫酸盐浆纸厂各工段恶臭污染物排放量 图表 硫酸盐浆厂排放的还原硫化  
物量 图表 大气稳定度与幂指数a的关系 图表 臭气污染标准 图表 浆料在不同浓度时水量与体  
积变化 图表 新型波形筛鼓表面 图表 两种新型单向流净化器的原理 图表 Bi-Vis挤压机的螺旋  
与布置排列 图表 无增浓现象的筛选过程 图表 Delta高浓压力筛转子旋翼结构 图表 鼓式中浓  
筛浆机原理 图表 MuST筛的结构 图表 产品-工艺-技术匹配示意图 图表 ITC模型的技术分类  
及定义 图表 ITC模型参数列表 图表 ITC模型计算情景的设定 图表 不同情景下造纸行业COD  
排放趋势 图表 不同情景下造纸行业COD排放结构 图表 燃气 - 蒸汽联合循环发电示意图 图  
表 碱回收炉和IGCC系统的生成能量对比 图表 典型气象参数 图表 2800造纸机通风参数 图表  
余热回收系统设备原理图及工作参数（冬季标准气象参数日为例） 图表 造纸机余热回收系统  
设计参数 图表 通风及热回收系统设备及流程图 图表 进、出换热器的造纸机排气状态参数表  
图表 两个有用的干空气密度 图表 CDM项目的运行流程图 图表 2006和2007年全球碳交易量  
和价值统计 图表 2004-2007年巴西、墨西哥、印度和中国CDM项目比例变化图 图表 节  
能CDM项目方法学 图表 "十一五"时期淘汰落后生产能力一览表 图表 漂白硫酸盐木（竹）浆  
和本色硫酸盐木浆定量评价指标体系框架 图表 机械木浆和漂白化学非木浆定量评价指标体系  
框架 图表 废纸浆和纸及纸制品定量评价指标体系框架 图表 漂白硫酸盐木（竹）浆定性评价  
指标体系框架 图表 本色硫酸盐木浆定性评价指标体系框架 图表 机械木浆定性评价指标体系



框架 图表 漂白化学非木浆定性评价指标体系框架 图表 废纸浆定性评价指标体系框架 图表 纸和纸产品定性评价指标体系框架 图表 漂白硫酸盐木（竹）浆定量和定性评价指标项目、权重及基准值 图表 本色硫酸盐木浆定量和定性评价指标项目、权重及基准值 图表 机械木浆定量评价指标项目、权重及基准值 图表 漂白化学非木浆定量评价指标项目、权重及基准值 图表 废纸浆定量评价指标项目、权重及基准值 图表 制浆造纸行业不同等级清洁生产企业综合评价指数 图表 造纸工业（废纸制浆）清洁生产指标要求 图表 污染物项目测定方法标准 图表 漂白硫酸盐化学木浆清洁生产分级指标 图表 造纸工业水污染物排放标准实施方法 图表 现有企业水污染物排放限值（2009-2011年） 图表 新建企业水污染物排放限值 图表 水污染物特别排放限值（2009-2011年） 图表 水污染物浓度测定方法标准 图表 该标准适用范围的海关商品编号的废纸的进口管理 图表 放射性核素比活度限值 图表 各类废纸中禁物含量标准 图表 各类废纸中不可利用物含量 图表 资源综合利用企业所得税优惠目录（2008年版） 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司主要经济指标走势图 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司经营收入走势图 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司盈利指标走势图 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司负债情况图 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司负债指标走势图 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司运营能力指标走势图 图表 山东晨鸣纸业集团股份有限公司成长能力指标走势图 图表 山东太阳纸业股份有限公司主要经济指标走势图 图表 山东太阳纸业股份有限公司经营收入走势图 图表 山东太阳纸业股份有限公司盈利指标走势图 图表 山东太阳纸业股份有限公司负债情况图 图表 山东太阳纸业股份有限公司负债指标走势图 图表 山东太阳纸业股份有限公司运营能力指标走势图 图表 山东太阳纸业股份有限公司成长能力指标走势图 图表 山东华泰纸业股份有限公司主要经济指标走势图 图表 山东华泰纸业股份有限公司经营收入走势图 图表 山东华泰纸业股份有限公司盈利指标走势图 图表 山东华泰纸业股份有限公司负债情况图 图表 山东华泰纸业股份有限公司负债指标走势图 图表 山东华泰纸业股份有限公司运营能力指标走势图 图表 山东华泰纸业股份有限公司成长能力指标走势图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司主要经济指标走势图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司经营收入走势图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司盈利指标走势图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司负债情况图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司负债指标走势图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司运营能力指标走势图 图表 浙江景兴纸业股份有限公司成长能力指标走势图 图表 岳阳纸业股份有限公司主要经济指标走势图 图表 岳阳纸业股份有限公司经营收入走势图 图表 岳阳纸业股份有限公司盈利指标走势图 图表 岳阳纸业股份有限公司负债情况图 图表 岳阳纸业股份有限公司负债指标走势图 图表 岳阳纸业股份有限公司运营能力指标走势图 图表 岳阳纸业股份有限公司成长能力指标走势图 图表 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/156589.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](http://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。