

2025-2030年中国秸秆板行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：秸秆板行业综述及数据来源说明

1.1 秸秆板行业界定

- 1.1.1 人造板的定义
- 1.1.2 秸秆板的定义
- 1.1.3 秸秆板性能特征
- 1.1.4 秸秆板所处行业
- 1.1.5 秸秆板术语与辨析
 - 1、秸秆板专业术语
 - 2、秸秆板概念辨析

1.2 秸秆板行业分类

- 1.2.1 人造板分类
- 1.2.2 秸秆板分类
 - 1、按原材料种类分
 - 2、按制造工艺分

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 秸秆板行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 秸秆板行业监管体系及机构职能
 - 1、中国秸秆板行业主管部门
 - 2、中国秸秆板行业自律组织
- 1.4.2 秸秆板行业标准体系及建设进程
 - 1、中国秸秆板行业标准体系建设
 - 2、中国秸秆板行业现行标准分析
 - (1) 中国秸秆板行业现行国家标准汇总
 - (2) 中国秸秆板行业现行行业标准汇总
 - (3) 中国秸秆板行业现行团体标准汇总
 - (4) 中国秸秆板行业现行地方标准汇总
 - (5) 中国秸秆板行业现行企业标准汇总

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球秸秆板行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球秸秆板行业发展历程

2.2 全球秸秆板行业发展现状

- 2.2.1 全球人造板发展现状
 - 1、全球人造板技术发展
 - 2、全球人造板产量
- 2.2.2 全球秸秆板行业发展现状概述
- 2.2.3 国外秸秆板行业技术进展

2.3 全球秸秆板行业竞争格局

- 2.3.1 全球秸秆板行业竞争格局
- 2.3.2 全球秸秆板行业兼并重组

2.4 全球秸秆板行业区域发展及经验借鉴

- 2.4.1 全球秸秆板重点区域发展现状
 - 1、欧洲地区
 - (1) 欧洲地区市场概况
 - (2) 欧洲地区企业情况
 - 2、北美地区
 - (1) 北美地区市场概况
 - (2) 北美地区企业情况

- 2.4.2 国外秸秆板发展经验借鉴
- 2.5 全球秸秆板行业市场规模及趋势洞察
 - 2.5.1 全球秸秆板行业市场价值分析
 - 2.5.2 全球秸秆板行业发展前景分析
- 第3章：中国秸秆板行业发展现状及市场痛点
 - 3.1 中国秸秆板行业发展历程
 - 3.2 中国秸秆板行业技术进展
 - 3.2.1 秸秆板行业科研投入
 - 3.2.2 秸秆板行业科研创新
 - 1、秸秆板行业热门技术
 - 2、秸秆板市场价值情况
 - 3.2.3 秸秆板生产技术发展现状与突破
 - 1、玉米秸秆全生物量利用人造板制造技术
 - 2、环保型葵花秸秆板制造工艺技术
 - 3、麦秸中密度纤维板生产技术
 - 4、棉秆/木材混合制造纤维板刨花板工艺技术
 - 5、竹材/稻草（稻壳）复合制造人造板技术
 - 6、一种无机秸秆-实木复合板制备技术
 - 7、一种基于水稻秸秆的改性复合板制备方法
 - 3.3 中国秸秆板产品对外贸易状况
 - 3.3.1 中国秸秆板产品进出口情况
 - 1、进出口金额
 - 2、进出口量
 - 3.3.2 中国秸秆板出口目的地分布
 - 3.3.3 中国秸秆板对外出口省市分布
 - 3.4 中国秸秆板行业市场企业
 - 3.4.1 秸秆板市场企业
 - 3.4.2 秸秆板市场企业发展情况
 - 1、秸秆板行业在业/存续企业地区分布
 - 2、秸秆板行业在业/存续企业类型分布
 - 3.5 中国秸秆板行业市场供给分析
 - 3.5.1 秸秆板产线建设
 - 3.5.2 秸秆板供给现状
 - 3.6 中国秸秆板行业市场需求分析
 - 3.7 中国秸秆板行业市场体量
 - 3.8 中国秸秆板行业市场发展痛点
- 第4章：秸秆板产业链全景及配套产业发展
 - 4.1 秸秆板产业链结构梳理
 - 4.2 秸秆板产业链生态图谱
 - 4.3 秸秆板产业链区域热力图
 - 4.4 秸秆板行业成本结构分析
 - 4.5 秸秆板原材料市场分析
 - 4.5.1 秸秆板原材料概述
 - 4.5.2 不同种类秸秆产量规模
 - 1、玉米秸秆产量
 - 2、小麦秸秆产量
 - 2、稻谷秸秆产量
 - 4、秸秆总产生量
 - 4.5.3 主要地区秸秆资源分布
 - 4.5.4 中国秸秆综合利用路径及效益分析
 - 1、秸秆综合利用路径研究现状
 - 2、秸秆综合利用效益分析
 - 3、秸秆综合利用产业化发展现状
 - 4.5.5 原材料对秸秆板行业的影响
 - 4.6 秸秆板胶粘剂市场分析
 - 4.6.1 秸秆板胶粘剂概述
 - 4.6.2 胶粘剂市场供需
 - 1、胶粘剂产量情况
 - 2、胶黏剂销量情况

- 4.6.3 胶粘剂市场竞争
- 4.6.4 胶粘剂价格水平
- 4.6.5 胶粘剂对秸秆板行业的影响
- 4.7 秸秆板生产设备/生产线市场分析
 - 4.7.1 秸秆板生产制造工艺流程
 - 4.7.2 秸秆板生产设备发展情况
 - 4.7.3 秸秆板生产设备供应商
 - 4.7.4 生产设备对秸秆板行业的影响
- 第5章：秸秆板行业细分产品市场分析
 - 5.1 秸秆板行业细分市场概况
 - 5.2 秸秆板细分市场：秸秆纤维板
 - 5.2.1 秸秆纤维板概述
 - 5.2.2 秸秆纤维板市场简析
 - 1、秸秆纤维板技术专利现状
 - 2、秸秆纤维板企业竞争格局
 - 3、秸秆纤维板产品供给
 - 5.2.3 秸秆纤维板发展趋势
 - 5.3 秸秆板细分市场：秸秆刨花板
 - 5.3.1 秸秆刨花板概述
 - 5.3.2 秸秆刨花板市场简析
 - 1、秸秆刨花板技术专利现状
 - 2、秸秆刨花板企业竞争格局
 - 3、秸秆刨花板产品供给
 - 5.3.3 秸秆刨花板发展趋势
 - 5.4 秸秆板细分市场：无胶胶合秸秆板
 - 5.4.1 无胶胶合秸秆胶概述
 - 5.4.2 无胶胶合秸秆板市场简析
 - 1、无胶胶合方法
 - 2、无胶胶合秸秆板特点及应用
 - 3、无胶胶合与胶黏胶合的对比
 - 4、无胶胶合秸秆板专利技术情况
 - 5.4.3 无胶胶合秸秆板发展趋势
 - 5.5 中国秸秆板行业细分市场战略地位分析
- 第6章：秸秆板行业细分应用场景分析
 - 6.1 秸秆板应用场景
 - 6.2 秸秆板细分应用：地板制造
 - 6.2.1 地板制造发展状况
 - 1、地板制造发展现状
 - 2、地板制造发展趋势
 - 6.2.2 地板制造领域秸秆板应用概述
 - 6.2.3 地板制造领域秸秆板市场现状
 - 1、地板制造领域对秸秆板材质的要求
 - 2、地板制造领域秸秆板工艺研究
 - 3、地板制造领域秸秆板技术专利现状
 - 4、地板制造领域秸秆板供应商
 - (1) 安沁地板品牌
 - (2) XTD品牌
 - 6.2.4 地板制造领域秸秆板需求潜力
 - 6.3 秸秆板细分应用：家具制造
 - 6.3.1 家具制造发展状况
 - 1、家具制造发展现状
 - 2、家具制造发展趋势
 - 6.3.2 家具制造领域秸秆板应用概述
 - 6.3.3 家具制造领域秸秆板市场现状
 - 1、家具制造领域秸秆板应用优缺点
 - 2、家具制造领域秸秆板技术专利现状
 - 3、家具制造领域秸秆板供应商
 - (1) 万华禾香科技公司
 - (2) 阜阳宏桥秸秆公司

(3) 史泰博公司

6.3.4 家具制造领域秸秆板需求潜力

6.4 秸秆板细分应用：建筑材料

6.4.1 建筑材料发展状况

1、建筑材料发展现状

(1) 墙体材料

(2) 保温隔热材料

(3) 防水密封材料

2、建筑材料发展趋势

6.4.2 建筑材料领域秸秆板应用概述

6.4.3 建筑材料领域秸秆板市场现状

1、建筑材料领域秸秆板种类

2、建筑材料领域秸秆板优势

(1) 使用房型广泛性

(2) 使用地域广泛性

3、建筑材料领域秸秆板技术专利现状

4、建筑材料领域秸秆板供应商

(1) 阜阳宏桥秸秆公司

(2) 上海拓来镁基环保科技有限公司

6.4.4 建筑材料领域秸秆板需求潜力

6.5 秸秆板细分应用：包装材料

6.5.1 包装材料发展状况

1、包装材料发展现状

2、包装材料发展趋势

6.5.2 包装材料领域秸秆板应用概述

6.5.3 包装材料领域秸秆板市场现状

1、包装材料领域秸秆板专利技术情况

2、包装材料领域秸秆板供应商

(1) 阜阳宏桥秸秆公司

(2) 捷运环保材料公司

6.5.4 包装材料领域秸秆板需求潜力

第7章：中国秸秆板企业案例解析

7.1 中国秸秆板企业梳理与对比

7.2 中国秸秆板企业案例分析（不分先后，可定制）

7.2.1 万华禾香生态科技股份有限公司

1、企业基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

(3) 股权结构

2、企业经营情况

3、企业秸秆板业务布局详情&生产力

(1) 企业秸秆板产品类型/型号/品牌

(2) 企业秸秆板产线及生产基地分布

(3) 企业秸秆板应用领域

(4) 企业秸秆板销售客户

4、企业秸秆板业务布局规划&新动向

(1) 企业秸秆板业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业秸秆板业务相关战略布局动态追踪

5、企业秸秆板业务优劣势分析

7.2.2 正源控股股份有限公司

1、企业基本信息

(1) 基本信息

(2) 股权结构

2、企业经营情况

(1) 经营情况

(2) 业务架构

(3) 销售网络

3、企业秸秆板业务布局详情&生产力

4、企业秸秆板业务融资及兼并重组动态追踪

- 5、企业秸秆板业务优劣势分析
- 7.2.3 安徽上元家居材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业秸秆板业务布局详情&生产力
 - 4、企业秸秆板业务布局规划&新动向
 - (1) 企业秸秆板业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业秸秆板业务融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业秸秆板业务布局战略&优劣势
- 7.2.4 阜阳市宏桥秸秆科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业秸秆板业务布局详情&生产力
 - 4、企业秸秆板业务布局规划&新动向
 - (1) 企业秸秆板业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业秸秆板业务相关战略布局动态追踪
 - 5、企业秸秆板业务优劣势分析
- 7.2.5 江苏洛基木业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业秸秆板业务布局详情&生产力
 - (1) 企业秸秆板产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业秸秆板产品工程案例
 - 4、企业秸秆板业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业秸秆板业务布局战略&优劣势
- 7.2.6 上海拓来镁基环保科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业秸秆板业务布局详情&生产力
 - (1) 企业秸秆板产品描述
 - (2) 企业秸秆板产品应用领域
 - (2) 企业秸秆板产品技术特点
 - 4、企业秸秆板业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业秸秆板业务优劣势分析
- 7.2.7 捷运环保材料(江苏)有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业秸秆板业务布局详情&生产力
 - (1) 企业秸秆板产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业秸秆板业务服务客户
 - 4、企业秸秆板业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业秸秆板业务优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国秸秆板行业发展环境洞察&SWOT分析

8.1 中国秸秆板行业经济(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、中国工业经济增长情况
 - 3、中国固定资产投资情况
 - 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 中国秸秆板行业发展与宏观经济相关性分析
 - 8.2 中国秸秆板行业社会 (Society) 环境分析**
 - 8.2.1 中国秸秆板行业社会环境分析
 - 1、中国城镇化水平变化
 - 2、中国居民环保意识增强
 - 3、中国居民消费升级演进
 - 8.2.2 社会环境对秸秆板行业发展的影响总结
 - 8.3 中国秸秆板行业政策 (Policy) 环境分析**
 - 8.2.1 国家层面秸秆板行业政策规划汇总及解读
 - 8.2.2 31省市秸秆板行业政策规划汇总及解读
 - 8.2.3 政策环境对秸秆板行业发展的影响总结
 - 8.4 中国秸秆板行业SWOT分析**
- 第9章：中国秸秆板行业市场前景及发展趋势分析**
- 9.1 中国秸秆板行业发展潜力评估
 - 9.2 中国秸秆板行业未来关键增长点分析
 - 9.3 中国秸秆板行业发展前景预测
 - 9.4 中国秸秆板行业发展趋势预判
- 第10章：中国秸秆板行业投资战略规划策略及建议**
- 10.1 中国秸秆板行业进入与退出壁垒**
 - 10.1.1 秸秆板行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 4、资源壁垒
 - 10.1.2 秸秆板行业退出壁垒分析
 - 10.2 中国秸秆板行业投资风险预警**
 - 10.3 中国秸秆板行业投资机会分析**
 - 10.4 中国秸秆板行业投资价值评估**
 - 10.5 中国秸秆板行业投资策略与建议**

图表目录

- 图表1：秸秆板性能特征
- 图表2：秸秆板优势
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中秸秆板制造行业归属
- 图表4：秸秆板专业术语说明
- 图表5：秸秆板概念辨析
- 图表6：人造板主要产品
- 图表7：秸秆板行业按原材料分类
- 图表8：秸秆板行业按制造工艺分类
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：中国秸秆板行业监管体系构成
- 图表11：中国秸秆板行业主管部门
- 图表12：中国秸秆板行业自律组织
- 图表13：截至2024年中国秸秆板标准行业标准体系建设（单位：项）
- 图表14：截至2024年中国秸秆板行业现行国家标准（部分列举）
- 图表15：截至2024年中国秸秆板行业现行行业标准（部分列举）
- 图表16：截至2024年中国秸秆板行业现行团体标准
- 图表17：截至2024年中国秸秆板行业现行地方标准
- 图表18：截至2024年中国秸秆板行业现行企业标准（部分列举）

- 图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表21: 全球秸秆板行业发展历程
- 图表22: 国际人造板先进技术
- 图表23: 2014-2024年全球人造板行业产量及增速 (单位: 亿立方米, %)
- 图表24: 全球秸秆板的技术发展研究
- 图表25: 全球秸秆板行业竞争格局
- 图表26: 全球秸秆板行业兼并重组 (单位: 万加元, 亿美元)
- 图表27: 欧洲人造板发展状况
- 图表28: 国外秸秆板发展经验借鉴
- 图表29: 2020-2024年全球秸秆板行业市场价值分析 (单位: 亿美元)
- 图表30: 2025-2030年全球秸秆板行业市场价值预测 (单位: 亿美元)
- 图表31: 中国秸秆板行业发展历程
- 图表32: 2020-2024年中国秸秆板行业企业上元家居科研投入情况 (单位: 万元, %)
- 图表33: 中国秸秆板行业热门技术 (单位: %)
- 图表34: 中国秸秆板行业价值最高的专利技术Top10 (单位: 美元)
- 图表35: 2016-2024年中国麦稻秸秆制碎料板进出口金额 (单位: 万美元)
- 图表36: 2016-2024年中国麦稻秸秆制碎料板进出口量 (单位: 吨)
- 图表37: 2024年中国麦稻秸秆制碎料板出口目的地情况 (按出口金额) (单位: %)
- 图表38: 2024年中国麦稻秸秆制碎料板对外出口省市情况 (按出口金额) (单位: %)
- 图表39: 秸秆板市场企业所涉行业
- 图表40: 截至2024年中国秸秆板行业在业/存续企业地区分布
- 图表41: 截至2024年中国秸秆板行业在业/存续企业类型分布 (单位: %)
- 图表42: 中国秸秆板在建/拟建/已经产线 (单位: 万吨, 万立方米)
- 图表43: 2024年中国秸秆板产量测算 (单位: 万吨, %, 立方米, 万立方米)
- 图表44: 2024年中国秸秆板产量测算 (单位: 万吨, %, 立方米, 万立方米)
- 图表45: 中国秸秆板行业产品产值计算 (单位: 万立方米, 元/万立方米, 亿元)
- 图表46: 中国秸秆板行业市场发展痛点分析
- 图表47: 秸秆板产业链结构梳理
- 图表48: 秸秆板产业链生态图谱
- 图表49: 秸秆板产业链区域热力图
- 图表50: 中国秸秆板行业成本结构对比 (单位: 元/m³)
- 图表51: 秸秆板原材料市场发展现状
- 图表52: 秸秆板原材料种类
- 图表53: 2017-2024年中国玉米及玉米秸秆产量情况 (单位: 万吨)
- 图表54: 2017-2024年中国小麦及小麦秸秆产量情况 (单位: 万吨)
- 图表55: 2017-2024年中国稻谷及稻谷秸秆产量情况 (单位: 万吨)
- 图表56: 2017-2024年中国秸秆总产生量 (单位: 万吨)
- 图表57: 2024年中国秸秆分布较大地区 (单位: 个)
- 图表58: 秸秆“5+1”处理模式
- 图表59: 秸秆处理模式简析
- 图表60: 2018-2024年中国农作物秸秆综合利用率 (单位: %)
- 图表61: 2024年秸秆综合利用产业化发展现状 (单位: 亿吨, %, 万吨, 万家, 家)
- 图表62: 原材料对秸秆板行业的影响分析
- 图表63: 2013-2024年中国胶粘剂产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表64: 2012-2024年中国胶粘剂销售额及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表65: 中国胶粘剂行业主要生产厂商情况
- 图表66: 2020-2024年聚合MDI价格变动趋势 (单位: 元/吨)
- 图表67: 胶粘剂对秸秆板行业的影响分析
- 图表68: 秸秆板制造的工艺流程
- 图表69: 中国秸秆板生产设备行业供应商情况
- 图表70: 生产设备对秸秆板行业的影响分析
- 图表71: 秸秆板行业细分市场
- 图表72: 截至2024年中国秸秆纤维板专利技术情况 (单位: %)
- 图表73: 截至2024年中国秸秆纤维板专利技术情况 (部分展示)
- 图表74: 中国秸秆纤维板企业技术专利竞争格局 (单位: 项)
- 图表75: 截至2024年中国秸秆刨花板专利技术情况 (单位: %)
- 图表76: 截至2024年中国秸秆刨花板专利技术情况 (部分展示)
- 图表77: 中国秸秆刨花板企业技术专利竞争格局 (单位: 项)

- 图表78: 无胶胶合方法
图表79: 无胶胶合秸秆板的特点及应用
图表80: 无胶胶合与胶黏胶合的对比
图表81: 截至2024年中国无胶胶合秸秆板专利技术情况
图表82: 中国秸秆板行业细分市场战略地位分析
图表83: 中国秸秆板细分应用场景分布
图表84: 2015-2024年中国木竹地板产量 (单位: 万平方米)
图表85: 中国地板制造市场发展趋势
图表86: 浸渍纸层压地板基材的理化性能
图表87: 截至2024年中国地板制造领域秸秆板专利技术情况 (单位: %)
图表88: 截至2024年中国地板制造领域秸秆板专利技术情况 (部分展示)
图表89: 2018-2024年中国家具行业产品产量 (单位: 亿件, %)
图表90: 2019-2024年中国规模以上家具行业营业收入及利润情况 (单位: 亿元)
图表91: 中国家具制造行业发展趋势
图表92: 秸秆板在家具制造领域上应用的优缺点
图表93: 截至2024年中国家具制造领域秸秆板专利技术情况 (单位: %)
图表94: 截至2024年中国家具制造领域秸秆板专利技术情况 (部分展示)
图表95: 阜阳宏桥秸秆公司家具制造领域秸秆板产品
图表96: 中国建筑材料制造行业发展趋势
图表97: 建筑材料领域秸秆板种类
图表98: 截至2024年中国建筑材料领域秸秆板专利技术情况 (单位: %)
图表99: 截至2024年中国建筑材料领域秸秆板专利技术情况 (部分展示)
图表100: 阜阳宏桥秸秆公司包装材料领域秸秆板产品
图表101: 2018-2024年中国包装行业企业数量变化情况 (单位: 家, %)
图表102: 2015-2024年中国包装行业市场规模体量分析 (单位: 亿元)
图表103: 2016-2024年中国包装行业利润总额情况 (单位: 亿元)
图表104: 中国包装行业发展趋势分析
图表105: 截至2024年中国包装材料领域秸秆板专利技术情况 (单位: %)
图表106: 截至2024年中国包装材料领域秸秆板专利技术情况 (部分展示)
图表107: 阜阳宏桥秸秆公司包装材料领域秸秆板产品
图表108: 捷运环保材料公司包装材料领域秸秆板产品
图表109: 中国秸秆板企业梳理与对比
图表110: 万华禾香生态科技股份有限公司发展历程
图表111: 万华禾香生态科技股份有限公司基本信息表
图表112: 截至2024年万华禾香生态科技股份有限公司股权穿透图 (单位: %, 万元)
图表113: 万华禾香生态科技股份有限公司粘合剂与秸秆板纤维的三重反应
图表114: 万华禾香生态科技股份有限公司秸秆板生产基地
图表115: 万华禾香生态科技股份有限公司秸秆板应用领域
图表116: 万华禾香生态科技股份有限公司秸秆板应用领域
图表117: 截至2024年万华禾香生态科技股份有限公司专利分布 (单位: 项, %)
图表118: 万华禾香生态科技股份有限公司秸秆板业务优劣势分析
图表119: 正源控股股份有限公司基本信息表
图表120: 截至2024年正源控股股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
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！