

2024-2030年中国秸秆板市 场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国秸秆板市场竞争态势与投资风险控制报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/057504PF01.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国秸秆板市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了秸秆板行业相关概述、中国秸秆板产业运行环境、分析了中国秸秆板行业的现状、中国秸秆板行业竞争格局、对中国秸秆板行业做了重点企业经营状况分析及中国秸秆板产业发展前景与投资预测。您若想对秸秆板产业有个系统的了解或者想投资秸秆板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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
1.5 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 本报告研究方法及统计标准说明
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 全球秸秆板行业趋势预测分析
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7.2.1 万华禾香生态科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、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2、企业经营情况3、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2、企业经营情况3、企业秸秆板业务优劣势分析7.2.4 阜阳市宏桥秸秆科技有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、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2、企业经营情况3、企业秸秆板业务优劣势分析7.2.6 上海拓来镁基环保科技有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、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2、企业经营情况3、企业秸秆板业务优劣势分析第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 中国秸秆板行业趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究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2023年中国秸秆板标准行业标准体系建设（单位：项）图表14：截至2023年中国秸秆板行业现行国家标准（部分列举）图表15：截至2023年中国秸秆板行业现行行业标准（部分列举）图表16：截至2023年中国秸秆板行业现行团体标准图表17：截至2023年中国秸秆板行业现行地方标准图表18：截至2023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 & 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23：2013-2023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29：2019-2023年全球秸秆板行业市场价值分析（单位：亿美元）
图表30：2024-2030年全球秸秆板行业市场价值预测（单位：亿美元）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504PF01.html>