

# 中国木材加工业发展的驱动因素演化研究

刘瑞瑞<sup>1a</sup>, 钟玉芬<sup>1a</sup>, 林伟明<sup>1b</sup>

(1.福建农林大学 a.乡村振兴学院, b.经济与管理学院, 福州 350002)

**摘要:**【目的】在木材加工业转型、制度和要素红利改变之际,全面解析中国木材加工业各类驱动因素在不同时间、不同区域的演变情况,为相关政府部门找准产业发展痛点、精准施策、合理分配有限资源提供参考,找寻提升产业竞争力的路径,助力实现新时期下木材加工业的转型升级。【方法】基于中国 24 个省(区、市)木材加工业、1995-2020 年的面板数据,采用面板向量自回归模型和多元逐步线性回归分析法。【结果】资源禀赋与木材加工业发展水平呈负相关,对中国木材加工业长期发展的促进作用有限;劳动力禀赋短期内会促进木材加工业的发展,但其积极作用会逐渐减弱。技术创新禀赋引致短期内木材加工业发展水平下降,但长期看会有显著的积极影响;依据创新禀赋的影响系数和发展趋势,中国木材加工业的创新驱动潜力未得到充分发挥;资本禀赋一直是中国木材加工业发展的坚实动力,但其影响力具有明显的地区异质性,对中国东部的相对影响弱于中西部地区。【结论】中国木材加工业发展的驱动要素已实现了由“低级要素(资源和劳动力)”向“高级要素(资本和创新)”的转变,资本禀赋在推动木材加工业发展方面具有明显主导作用;创新禀赋短期内引致产业发展受损,其促进作用在长期中逐渐显现,且对东部地区的驱动作用更为明显。为促进中国木材加工业动能转换高质量发展,需要探索资源要素的协同效应,寻求产业发展的新思路;发挥资本的保障作用,为产业发展引入新的资本;理清创新成果滞后问题,增强科技创新核心驱动力;根据区域因素异质性,因地制宜地制定发展战略。最终实现东中西部地区产业有序承接,促进木材加工业转型升级,形成主动支撑的内部循环。