

【2026】26 年林学院第一批林学森林经理方向林业专硕预答辩

学院：林学院	学科：林业	会议地点/视频会议 ID：7#116	起止时间：2026-04-03 15:30 至 2026-04-03 18:00
--------	-------	--------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120312	胡晓杰	董晓英	高强韧木基单板的制备及其在缠绕管道中的性能研究（木质材料高值化利用）	刘宝宣（山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、毛安（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、毛培利（林学院 森林培育及经理）	连诚龙
2023120313	焦子怡	李永峰	《基于超疏水乳液与软木脂-柠檬酸体系协同增强传统防霉剂的木材防霉性能研究》（木质资源高效利用）	刘宝宣（山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料）	席恩华（林学院 生物质材料）、毛安（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、董晓英（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023120317	李淑婷	李琪	蛋壳改性生物炭吸附磷及其肥料化利用研究（生物质高效利用）	刘宝宣（山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、毛安（林学院 生物质材料）、董晓英（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023120320	刘薇	李永峰	川中丘陵区森林参数的激光雷达协同反演与实证研究（森林经理）	刘宝宣（山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料）	毛安（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、董晓英（林学院 生物质材料）、毛培利（林学院 森林培育及经理）	连诚龙
2023120330	潘志煊	连诚龙	基于软木的聚乳酸可降解包装复合材料的力学性能调控：从结构填充到组分利用（生物质材料）	刘宝宣（山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料）	毛培利（林学院 森林培育及经理）、席恩华（林学院 生物质材料）、李永峰（林学院 生物质材料）、毛安（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023120342	王焕晨	毛安	纤维处理工艺对纤塑复合板性能的影响（生物质资源高效利用）	刘宝宣（山东省栓皮栎产业	李永峰（林学院 生物质材料）、毛培利（林学院 森林培育及经理）、席恩华（林学院 生	连诚龙

				技术研究院有限公司、生物质材料)	物质材料)、李琪(林学院 生物质材料)	
2023120348	薛鑫凯	孔令龙	纳米纤维素隔膜的功能化改性及电化学性能研究(林木资源高效利用)	刘宝宣(山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料)	李永峰(林学院 生物质材料)、毛安(林学院 生物质材料)、李琪(林学院 生物质材料)、董晓英(林学院 生物质材料)	连诚龙
2023120355	张基丞	倪瑞强	药乡林场赤松人工林森林结构特征与环境解释(森林经理学)	刘宝宣(山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、生物质材料)	李永峰(林学院 生物质材料)、董晓英(林学院 生物质材料)、毛培利(林学院 森林培育及经理)、席恩华(林学院 生物质材料)	连诚龙