

【2025】2025年第一批毕业答辩-林学森林经理方向

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 106

起止时间：2025-05-18 08:00 至 2025-05-18 12:00

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
2021010054	公瑞芝	李永峰	基于纤维素基水性 UV 木器涂层改性及增强韧机理研究（森林资源保护与利用）	马星霞（中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解）	刘如（中国林业科学研究院 木制品表面装饰）、桑亚林（林学院 森林育种）、王延平（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）	连诚龙
2021110241	刘义良	董晓英	基于脱木质素策略的两种高强韧木材制备与性能（森林经理学）	马星霞（中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解）	李传荣（林学院 生态学）、王延平（林学院 森林培育）、桑亚林（林学院 森林育种）、刘如（中国林业科学研究院 木制品表面装饰）	连诚龙
2022110238	顾永生	李永峰	基于保温隔热与辐射冷却耦合的软木基气凝胶制备与性能研究（森林经理学）	马星霞（中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解）	李传荣（林学院 生态学）、桑亚林（林学院 森林育种）、刘如（中国林业科学研究院 木制品表面装饰）、曹帮华（林学院 森林培育）	连诚龙
2022110239	米允琪	毛安	氨基化氧化石墨烯改性脲醛树脂抗细菌性能的研究（森林经理学）	马星霞（中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解）	李永峰（林学院 生物质材料）、王延平（林学院 森林培育）、桑亚林（林学院 森林育种）、刘如（中国林业科学研究院 木制品表面装饰）	连诚龙
2022110240	石富林	李永峰	改性干酪素水性油墨的制备及其对印刷装饰纸的影响（森林经理学）	马星霞（中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解）	李传荣（林学院 生态学）、刘如（中国林业科学研究院 木制品表面装饰）、曹帮华（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）	连诚龙
2022110241	王茜伟	董晓英	基于银-有机框架化合物的自清洁杨木防腐性能研究（森林经理学）	马星霞（中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解）	桑亚林（林学院 森林育种）、李永峰（林学院 生物质材料）、刘如（中国林业科学研究院 木制品表面装饰）	连诚龙

			学)	院、木材生物败坏与生物降解)	院 木制品表面装饰)、李传荣 (林学院 生态学)	
2022110242	王艺瑾	席恩华	大片刨花分层阻燃处理对定向结构板性能的影响 (森林经理学)	马星霞 (中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解)	李永峰 (林学院 生物质材料)、李传荣 (林学院 生态学)、王延平 (林学院 森林培育)、刘如 (中国林业科学研究院 木制品表面装饰)	连诚龙
2022110244	臧晓琪	李琪	菌糠生物炭的制备及其对重金属铅污染修复的研究 (森林经理学)	马星霞 (中国林业科学研究院、木材生物败坏与生物降解)	李永峰 (林学院 生物质材料)、刘如 (中国林业科学研究院 木制品表面装饰)、李传荣 (林学院 生态学)、曹帮华 (林学院 森林培育)	连诚龙