

【2026】26 年林学院第一批林学森林经理方向学硕和林业专硕正式答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 106

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 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
2023120320	刘薇	李永峰	基于多源激光雷达的川中丘陵区柏木林蓄积量估测研究（不区分研究方向）	高强（北京林业大学、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）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、袁义福（林学院 森林生态学）	连诚龙
2023110243	刘家晨	李永峰	软木基生物炭材料对两种离子染料的吸附性能研究（森林经理学）	高强（北京林业大学、生物质材料）	袁义福（林学院 森林生态学）、毛安（林学院 生物质材料）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、李琪（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023120313	焦子怡	李永峰	《超疏水树脂与生物基涂层双策略提升木材防霉剂耐久性研究》（不区分研究方向）	高强（北京林业大学、生物质材料）	董晓英（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）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）	连诚龙
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（不区分研究方向）	高强（北京林业大学、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）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、席恩华（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023110242	高建雨	董晓英	基于软木与纤维素协同改性的石塑复合材料制备与性能研究（森林经理学）	高强（北京林业大学、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）	连诚龙
2023110241	方振坤	席恩华	基于微流体力学的管胞微结构动态变化的水分运移机理研究（森林经理学）	高强（北京林业大学、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）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、李琪（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023110244	刘学	毛安	瓦楞纸板用淀粉胶黏剂的制备及改性研究（森林经理学）	高强（北京林业大学、生物质材料）	罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、李永峰（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023120342	王焕晨	毛安	纤维处理工艺对芦苇纤维/聚丙烯复合材料性能的影响（不区分研究方向）	高强（北京林业大学、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、袁义福（林学院 森林生态学）、李琪（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023120317	李淑婷	李琪	蛋壳改性桑木生物炭吸附磷及其肥料化利用研究（不区分研究方	高强（北京林业大学、生物	李永峰（林学院 生物质材料）、罗晶（南京林业大学 生物质胶黏剂）、袁义福（林学院	连诚龙

			向)	质材料)	森林生态学)、席恩华(林学院 生物质材料)	
2023110246	张一鸣	李琪	基于聚磷酸铵与竹炭协同体系的胶合板阻燃性能研究(森林经理学)	高强(北京林业大学、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)、席恩华(林学院 生物质材料)、罗晶(南京林业大学 生物质胶黏剂)	连诚龙
2023120355	张基丞	倪瑞强	药乡林场赤松人工林结构特征与环境因子相关性研究(不区分研究方向)	高强(北京林业大学、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)、罗晶(南京林业大学 生物质胶黏剂)、袁义福(林学院 森林生态学)	连诚龙
2023120348	薛鑫凯	孔令龙	锂离子电池纳米纤维素隔膜的功能化改性及电化学性能研究(不区分研究方向)	高强(北京林业大学、生物质材料)	袁义福(林学院 森林生态学)、毛安(林学院 生物质材料)、罗晶(南京林业大学 生物质胶黏剂)、李永峰(林学院 生物质材料)	连诚龙