

【2026】26 年林学院第一批林学森林经理方向学硕预答辩

学院：林学院	学科：林学	会议地点/视频会议 ID：7#116	起止时间：2026-04-03 13:30 至 2026-04-03 15:29
--------	-------	--------------------	--

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
2023110243	刘家晨	李永峰	两种软木基生物炭材料的制备及其对有机染料的吸附性能研究（木质材料高值化利用）	董静（化学与材料科学学院、纳米材料制备及在生物传感器中的应用）	毛培利（林学院 森林培育与经理）、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）	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研究（木材解剖）	董静（化学与材料科学学院、纳米材料制备及在生物传感器中的应用）	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
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（木质材料高值化利用）	董静（化学与材料科学学院、纳米材料制备及在生物传感器中的应用）	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）、席恩华（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023110244	刘学	毛安	瓦楞纸板胶黏剂改性研究（生物质资源高效利用）	董静（化学与材料科学学院、纳米材料制备及在生物传感器中的应用）	董晓英（林学院 生物质材料）、毛培利（林学院 森林培育与经理）、席恩华（林学院 生物质材料）、李永峰（林学院 生物质材料）	连诚龙
2023110245	许明霞	路则光	棉花秸秆纤维砖的工艺技术研究（森林经理学）	董静（化学与材料科学学院、纳米材料	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 森林培育与经理）、席恩华（林学院 生物质材料）	连诚龙

				制备及在生物传感器中的应用)		
2023110246	张一鸣	李琪	基于聚磷酸铵与竹炭协同阻燃体系的胶合板阻燃性能研究(功能木质复合材料)	董静(化学与材料科学学院、纳米材料制备及在生物传感器中的应用)	毛培利(林学院 森林培育与经理)、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)	连诚龙