

【2023】林学院 2023 年 3 月林学森经木材方向学硕预答辩

学院：林学院	学科：林学	会议地点/视频会议 ID：7#106	起止时间：2023-03-29 08:00 至 2023-03-29 10:00
--------	-------	--------------------	--

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
2020110538	卢瑶	路则光	生物质复合材料阻燃性能的研究（生物质材料研究）	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）	毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、李琪（林学院 生物质能源与材料）、鲁法典（林学院 森林经理）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）	王成德
2020110545	朱媛婷	李琪	碱土金属/草木灰对热裂解生物炭性能的影响及其土壤改良效果探究（生物质能源与材料）	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）	鲁法典（林学院 森林经理）、李永峰（林学院 森林资源高效利用）、毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、董晓英（林学院 森林资源高效利用）	王成德
2020110548	杨健	路则光	生物质复合材料的模压压缩与预测模拟研究（生物质材料研究）	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）	席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、鲁法典（林学院 森林经理）、毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、李琪（林学院 生物质能源与材料）	王成德
2020110549	梁国涛	李永峰	纳米纤维素改性水性聚氨酯木器涂层的研究（木制资源的高效利用）	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）	毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、董晓英（林学院 森林资源高效利用）、鲁法典（林学院 森林经理）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）	王成德
2020110556	罗红雪	董晓英	基于纳米银铜合金杀菌/树脂抑菌途径的杨木耐腐性评估（木质资源的高效利用）	董静（化学与材料科学学院、纳米材料	鲁法典（林学院 森林经理）、李永峰（林学院 森林资源高效利用）、毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、李琪（林学院 生	王成德

				制备及在生物传感器中的应用)	物质能源与材料)	
2020110561	陈怀浩	毛安	异氰酸酯-新型脲醛树脂复合胶黏剂研究 (木材胶黏剂与木质复合材料)	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)	李永峰 (林学院 森林资源高效利用)、董晓英 (林学院 森林资源高效利用)、鲁法典 (林学院 森林经理)、席恩华 (林学院 木材解剖、木材改性)	王成德