

【2023】2023年5月林学院林学木材方向学硕答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：747-587-742 起止时间：2023-05-24 09:00 至 2023-05-24 12:30

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	玉米秸秆砖的阻燃性能研究（森林培育）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木纤维复合材料加工与应用）	李琪（林学院 生物质能源与材料）、席恩华（林学院 木材功能性改良）、鲁法典（林学院 森林经理学）、毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）	王成德
2020110545	朱媛婷	李琪	碱/碱土金属(AAEM)改性生物质炭及其土壤改良效果探究（森林经理学）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木纤维复合材料加工与应用）	鲁法典（林学院 森林经理学）、李永峰（林学院 森林资源高效利用）、董晓英（林学院 生物质结构装饰材料）、席恩华（林学院 木材功能性改良）	王成德
2020110548	杨健	路则光	玉米秸秆砖冷压成型过程模拟（森林经理学）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木纤维复合材料加工与应用）	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）、席恩华（林学院 木材功能性改良）、鲁法典（林学院 森林经理学）	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（森林经理学）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木纤维复合材料加工与应用）	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）、席恩华（林学院 木材功能性改良）、鲁法典（林学院 森林经理学）	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研究（森林经理学）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木纤维复合材料加工与应用）	席恩华（林学院 木材功能性改良）、鲁法典（林学院 森林经理学）、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）	王成德
2020110561	陈怀浩	毛安	新工艺脲醛树脂与异氰酸酯的共混改性研究（森林经理学）	程海涛（中国林业科学研究	李永峰（林学院 森林资源高效利用）、董晓英（林学院 生物质结构装饰材料）、鲁法典	王成德

				院、竹木纤维 复合材料加工 与应用)	(林学院 森林经理学)、席恩华(林学院 木 材功能性改良)	
--	--	--	--	--------------------------	----------------------------------	--