

## 【2023】2023年5月林学院林业硕士木材方向答辩

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 16:00 至 2023-05-24 19:00

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
2020120837	韦莲香	董晓英	纳米银铜合金制备及其在木材表面涂层中的抗细菌应用（不区分研究方向）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木植物纤维性能评价）	席恩华（林学院 木材功能性改良）、毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、鲁法典（林学院 森林经理学）、李琪（林学院 生物质能源与材料）	王成德
2021120295	贾瑞雪	毛安	不同蛋白基木材胶黏剂性能比较研究（不区分研究方向）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木植物纤维性能评价）	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 木材化学保护与改性）、董晓英（林学院 生物质结构装饰材料）	王成德
2021120298	李睿琪	李琪	牡蛎壳改性杨木生物炭钝化土壤重金属铅的研究（不区分研究方向）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木植物纤维性能评价）	席恩华（林学院 木材功能性改良）、董晓英（林学院 生物质结构装饰材料）、鲁法典（林学院 森林经理学）、李永峰（林学院 木材化学保护与改性）	王成德
2021120299	李世恒	路则光	硅藻土在玉米秸秆装饰板中的应用技术研究（不区分研究方向）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木植物纤维性能评价）	李琪（林学院 生物质能源与材料）、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）、席恩华（林学院 木材功能性改良）	王成德
2021120314	邵雪婧	席恩华	可饰面胶合板工艺优化研究（不区分研究方向）	程海涛（中国林业科学研究院、竹木植物纤维性能评价）	董晓英（林学院 生物质结构装饰材料）、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）、李永峰（林学院 木材化学保护与改性）	王成德
2021120323	王麒麟	路则光	玉米秸秆砖的耐久性与防腐性研究（不区分研究方向）	程海涛（中国林业科学研究	毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、鲁法典（林学院 森林经理学）、李琪	王成德

				院、竹木植物纤维性能评价)	(林学院 生物质能源与材料)、席恩华(林学院 木材功能性改良)	
--	--	--	--	---------------	---------------------------------	--