

【2022】2022 年林学院林业专硕木材方向硕士预答辩

学院：林学院	学科：林业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 645-683-006	起止时间：2022-03-25 09:30 至 2022-03-25 11:00
--------	-------	----------------------------------	--

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
2020120808	王倩	李琪	真菌菌丝/生物质复合板材的制备及性能研究（生物质高效利用）	徐静（化学与材料科学学院、高分子纳米复合材料的制备与应用）	李永峰（林学院 生物质仿生智能材料）、董晓英（林学院 生物质功能复合材料）、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
2020120800	李红丽	毛安	菌丝体复合材料制备工艺研究（生物质复合材料）	徐静（化学与材料科学学院、高分子纳米复合材料的制备与应用）	李永峰（林学院 生物质仿生智能材料）、鲁法典（林学院 森林经理学）、李琪（林学院 生物质复合材料）、董晓英（林学院 生物质功能复合材料）	王成德
2019120532	潘希娅	董晓英	速生杨木结构增强与表面装饰一体化材料研究（木材改性）	徐静（化学与材料科学学院、高分子纳米复合材料的制备与应用）	毛安（林学院 环保型木材胶粘剂）、李琪（林学院 生物质复合材料）、鲁法典（林学院 森林经理学）、席恩华（林学院 木材功能性改良）	王成德
2020120821	胡永志	李永峰	基于高长径比纳米纤维素的锂离子电池隔膜研究（木质资源的高效利用）	徐静（化学与材料科学学院、高分子纳米复合材料的制备与应用）	席恩华（林学院 木材功能性改良）、鲁法典（林学院 森林经理学）、毛安（林学院 环保型木材胶粘剂）、李琪（林学院 生物质复合材料）	王成德
2020120824	薛晓军	李永峰	软木与生物质聚氨酯在保温中的应用（建筑保温）	徐静（化学与材料科学学院、高分子纳米复合材料的制备与应用）	鲁法典（林学院 森林经理学）、李琪（林学院 生物质复合材料）、董晓英（林学院 生物质功能复合材料）、席恩华（林学院 木材功能性改良）	王成德

