

## 【2023】2021 级林学院森林经理硕士开题考核

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2023-03-03 13:00 至 2023-03-03 15:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110237	王玉欣	路则光	盐碱土生物质砖块的泛碱及防治措施研究（生物质材料研究）	鲁法典（林学院、森林经理）	席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、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 木材保护与改性、生物质纳米先进材料）	王成德
2021110238	许萌蕾	毛安	三种真菌对不同木质纤维素原料降解机理研究（生物质材料）	鲁法典（林学院、森林经理）	李永峰（林学院 木材保护与改性、生物质纳米先进材料）、董晓英（林学院 智能家居设计、生物质结构装饰材料）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、李琪（林学院 生物质能源与材料）	王成德
2021110239	邓淞文	路则光	盐碱土在生物质砖块中的应用技术研究（生物质材料研究）	鲁法典（林学院、森林经理）	李永峰（林学院 木材保护与改性、生物质纳米先进材料）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、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
2021110240	姜永强	李琪	木质素纳米化处理改性脲醛树脂研究（生物质材料）	鲁法典（林学院、森林经理）	李永峰（林学院 木材保护与改性、生物质纳米先进材料）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、毛安（林学院 木材胶黏剂与木质复合材料）、董晓英（林学院 智能家居设计、生物质结构装饰材料）	王成德
2021110241	刘义良	董晓英	木质素诱导细胞壁塑形对木材性能的影响研究（木质资源高效利用）	鲁法典（林学院、森林经理）	李永峰（林学院 木材保护与改性、生物质纳米先进材料）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、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
2021110242	姚凤彪	李永峰	纳米纤维素基 3D 打印柔性湿气产电驱动器设计（木质资源高效	鲁法典（林学院、森林经	董晓英（林学院 智能家居设计、生物质结构装饰材料）、席恩华（林学院 木材解剖、木	王成德

			利用)	理)	材改性)、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)	
2021110243	张兴权	李永峰	两种木器用水性疏水树脂乳液的设计与合成(木质资源的高效利用)	鲁法典(林学院、森林经理)	董晓英(林学院 智能家居设计、生物质结构装饰材料)、席恩华(林学院 木材解剖、木材改性)、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
2021110244	郑春龙	席恩华	基于微流体力学的管胞水分运移机理的研究(木材解剖)	鲁法典(林学院、森林经理)	李永峰(林学院 木材保护与改性、生物质纳米先进材料)、董晓英(林学院 智能家居设计、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)	王成德