

【2023】2021 级林学院林业硕士开题考核 1 组

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2023-03-03 08:00 至 2023-03-03 11:00

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
2021120295	贾瑞雪	毛安	不同蛋白基木材胶黏剂性能比较研究（木材胶黏剂与木质复合材料）	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）、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
2021120298	李睿琪	李琪	牡蛎壳改性杨木生物炭钝化土壤重金属铅（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）、连诚龙（林学院 生物质材料、磁流变材料）	王成德
2021120299	李世恒	路则光	硅藻土在生物质板材中的应用技术研究（生物质材料研究）	鲁法典（林学院、森林经理）	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）、连诚龙（林学院 生物质材料、磁流变材料）	王成德
2021120314	邵雪婧	席恩华	细料贴面胶合板工艺和性能研究（木材科学）	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）、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）、连诚龙（林学院 生物质材料、磁流变材料）	王成德
2021120323	王麒麟	路则光	生物质砖块的防腐性能研究（生物质砖块的防腐性能研究）	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）、席恩华（林学院 木材解剖、木材改性）、连诚龙（林学院 生物质材料、磁流变材料）	王成德