

【2023】2021 级林学院林业硕士开题考核 2 组

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2023-03-03 11:00 至 2023-03-03 12:00

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
2020160030	吴绍华	鲁法典	基于遥感技术的泰安市城市森林碳汇潜力的估算（城市森林碳汇）	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）、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
2021120283	陈天弋	鲁法典	山东省森林碳汇动态研究及未来趋势预测（山东省森林碳汇）	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）、李琪（林学院 生物质能源与材料）、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
2021120284	陈文清	鲁法典	黑杨派无性系遗传变异分析及选择（遗传育种）	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）、李琪（林学院 生物质能源与材料）、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
2021120312	权志珣	鲁法典	元宝枫无性繁育技术研究（林木遗传育种）	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）、李琪（林学院 生物质能源与材料）、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）	王成德
2021120331	姚卓见	鲁法典	林木资源价格形成机制及评估体系研究（森林经理学）	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）、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