

2020 林学院林学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-15 08:00

答辩地点：7#106

组长（研究方向）：李长贵（环保节能木材单板微波干燥技术研究） 秘书：连诚龙（智能材料应用、固体摩擦学与控制）

专家组成员：毛安（环保型木材胶粘剂）、鲁法典（森林经理）、席恩华（木材功能性改良）、李琪（林木生物质材料与能源）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120839	高旭东	董晓英	有机-无机纳米材料增强丙烯酸树脂改性杨木重组木性能研究（木质资源改性）
2020120837	韦莲香	董晓英	AgCu 合金纳米抗菌剂的合成及在木材涂层中的应用（木质资源高效利用）
2020110556	罗红雪	董晓英	基于防水剂和纳米银系杀菌剂复合的木材防腐性研究（木质资源高效利用）
2020120814	王海莲	路则光	轻质节能大尺度生物质砌体的模压及应用关键技术（森林资源高效利用）
2020110548	杨健	路则光	生物质复合材料的模压压缩与传质传热模拟研究（生物质材料研究）
2020110538	卢瑶	路则光	生物质复合材料阻燃性能的研究（生物质材料研究）
2020120785	刘鑫	路则光	碳化对生物质砖性能的影响规律研究（生物质材料研究）