

【2026】机电学院硕士预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 机械工程, 机械	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 423	起止时间：2026-03-30 14:00 至 2026-03-30 18:00
--------------	-------------------------	-----------------------	--

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
2023120739	宋东方	刘平	基于视触结合的设施番茄分级采收关键技术与试验（智能农机装备）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2023110445	张逸飞	刘平	交叉型滑切梳齿式葡萄疏花末端执行器设计与试验（农业信息化与智能化）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2023120750	王庆隆	刘平	面向小麦分蘖数采集的末端执行器优化设计与试验（智能农机装备）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2023120771	张迪	刘平	基于基因组数据的谷物表型预测研究与应用（农业信息化）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2023110439	李治	刘兴华	感应式荷电雾化机理分析与新型植保静电喷头设计研究（植保施药理论与技术）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2023120762	杨磊	刘兴华	大豆玉米带状复合冠层无人机雾	胡大刚（园艺	刘平（机械与电子工程学院 智能农机装	王春颖

			滴沉积机理与飞防作业参数优化设计研究（精准植保施药理论与技术）	科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	备）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	
--	--	--	---------------------------------	-----------------------	--	--