

## 【2026】机电学院毕业答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8 号楼 423

起止时间：2026-05-19 10:00 至 2026-05-19 16:00

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
2023110439	李治	刘兴华	雾滴感应荷电机理解析及新型植保静电喷头设计与试验（不区分研究方向）	何航（北大现代农业研究院、智慧育种）	刘平（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）、王春颖（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）	闫富菊
2023120762	杨磊	刘兴华	大豆玉米带状复合冠层无人机雾滴沉积机理与飞防作业参数优化设计（不区分研究方向）	何航（北大现代农业研究院、智慧育种）	刘平（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）、王春颖（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）	闫富菊
2023110445	张逸飞	刘平	交叉型滑切梳齿式巨峰葡萄疏花末端执行器设计与试验（不区分研究方向）	何航（北大现代农业研究院、智慧育种）	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）、王春颖（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）	闫富菊
2023120739	宋东方	刘平	设施番茄分级采收关键技术与试验（不区分研究方向）	何航（北大现代农业研究院、智慧育种）	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）、王春颖（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）	闫富菊
2023120750	王庆隆	刘平	小麦分蘖数检测末端执行器的优化设计与试验（不区分研究方向）	何航（北大现代农业研究院、智慧育种）	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）、王春颖（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）	闫富菊
2023120771	张迪	刘平	基于基因组数据的主要谷物表型预测与应用（不区分研究方向）	何航（北大现代农业研究	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	闫富菊

				院、智慧育 种)	装备)、王春颖(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)	
--	--	--	--	-------------	--------------------------------------------------------	--