

### 【2024】机电学院研究生 2024 年开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8#423

起止时间：2024-09-29 15:30 至 2024-09-29 18:00

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
2022010104	高昂	宋月鹏	苹果花激光精准疏花智能识别关键技术研究（农业信息化与智能控制技术）	沈广宁（山东省果树研究所、果树栽培与品质检测）	苑进（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、王金星（机械与电子工程学院 农业机械化与智能化装备）、刘平（机械与电子工程学院 智慧农业与果品分选）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品贮藏与加工）	任龙龙
2023120729	李玉强	任龙龙	设施油桃采摘机器人双稳态末端执行器设计及性能分析（智能农机装备）	沈广宁（山东省果树研究所、果树栽培与品质检测）	苑进（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、王金星（机械与电子工程学院 农业机械化与智能化装备）、刘平（机械与电子工程学院 智慧农业与果品分选）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品贮藏与加工）	任龙龙
2023110455	付荣滨	宋月鹏	轧花机关键部件的 CNB 共渗处理工艺及组织性能研究（经济作物机械与农机智能装备）	沈广宁（山东省果树研究所、果树栽培与品质检测）	苑进（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、王金星（机械与电子工程学院 农业机械化与智能化装备）、刘平（机械与电子工程学院 智慧农业与果品分选）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品贮藏与加工）	任龙龙
2023120708	杜永辉	任龙龙	设施樱桃精准授粉机器人关键技术研究及末端执行器设计（智能农机装备）	沈广宁（山东省果树研究所、果树栽培与品质检测）	苑进（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、王金星（机械与电子工程学院 农业机械化与智能化装备）、刘平（机械与电子工程学院 智慧农业与果品分选）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品贮藏与加工）	任龙龙
2023120721	李杰	宋月鹏	冬枣枣树电动环剥设备的设计与试验（智能农机装备）	沈广宁（山东省果树研究所、果树栽培与品质检测）	苑进（机械与电子工程学院 农业智能化装备）、王金星（机械与电子工程学院 农业机械化与智能化装备）、刘平（机械与电子工程学院 智慧农业与果品分选）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品贮藏与加工）	任龙龙