

【2024】机电学院硕士研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8#423

起止时间：2024-12-01 08:00 至 2024-12-01 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
2023120725	刘家泽	玄冠涛	基于高光谱成像和三维重建技术的大蒜品种鉴别与表型分析（农业信息化及智能化）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、范围强（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园
2023110461	刘广耀	邵园园	丘陵山区烟草移栽机垄形自适应装置设计与试验（智能农机装备）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、范围强（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园
2023110458	夏振东	邵园园	丘陵地区电动烟草移栽机关键部件的设计与试验（经济作物机械与智能装备）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、范围强（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园
2023110459	邢景智	邵园园	基于高光谱的桃子冷害无损检测方法研究（农业信息化与智能控制）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、范围强（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园
2023120766	尹长吉	范围强	基于物联网控制的旋筒供料锤式饲草粉碎机的设计与优化（畜牧机械）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜	邵园园

				化及智能农机装备)	(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、张宏建(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)	
2023120744	汤源浩	范国强	养殖用新能源撒料机的设计与优化(畜牧机械)	姜红花(信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备)	玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、邵园园(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、张宏建(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)	邵园园
2023120774	张腾飞	范国强	牧场用全液压轮式抓料机的设计与优化(畜牧机械)	姜红花(信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备)	玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、邵园园(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、张宏建(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)	邵园园
2023120727	刘强	范国强	养殖用自走式电动饲料回收机的设计与实验(畜牧机械)	姜红花(信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备)	玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、邵园园(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、张宏建(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)	邵园园
2023120767	于世震	范国强	基于物联网控制的立式全混合日粮制备机设计与优化(畜牧机械)	姜红花(信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备)	玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、邵园园(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、张宏建(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)	邵园园
2023120717	冀栋涵	范国强	果园小型全液压挖掘装载机的设计与优化(工程机械)	姜红花(信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备)	玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、邵园园(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)、张宏建(机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备)	邵园园

2023120753	王妍	范国强	牵引式固态肥变量抛撒机的设计与实验（畜牧机械）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园
2023120742	苏鹏	范国强	基于物联网控制的双卧轴全混合日粮制备机的设计与优化（畜牧机械）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园
2023120781	郑浩然	范国强	基于激光雷达导航的奶牛卧床垫料电动抛撒机的设计与优化（畜牧机械）	姜红花（信息科学与工程学院、农业信息化及智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）、张宏建（机械与电子工程学院 农业信息化及智能农机装备）	邵园园