

## 【2022】机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8-319

起止时间：2022-07-11 15:00 至 2022-07-11 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
2021110431	荆帅杰	宋月鹏	基于丘陵果园运输单轨系统的弥雾机研制与试验（农业工程）	沈向（园艺科学与工程学院、果树栽培学）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、李扬（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	邵园园
2021120644	公彦晨	宋月鹏	基于丘陵果园单轨运输系统的枝条粉碎机研制与试验（果园机械理论与设计）	沈向（园艺科学与工程学院、果树栽培学）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、李扬（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	邵园园
2021120634	柏春浩	宋月鹏	小型圆盘式自磨刃苜蓿刈割机研制与试验（机械工程）	沈向（园艺科学与工程学院、果树栽培学）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、李扬（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	邵园园
2021120672	史成昆	玄冠涛	基于高光谱成像技术的水稻产量预测及品质无损检测研究（农业信息化及智能化）	沈向（园艺科学与工程学院、果树栽培学）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、李扬（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	邵园园
2021120645	管宪鲁	邵园园	基于深度学习的水稻产量预测方法及装置研究（农业信息化及智能化）	沈向（园艺科学与工程学院、果树栽培学）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、李扬（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	邵园园
2021120684	王府辉	邵园园	水稻稻瘟病早期快速诊断方法及仪器开发研究（农业信息化及智能化）	沈向（园艺科学与工程学院、果树栽培学）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、李扬（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	邵园园

			能化)	院、果树栽培学)	机装备)、玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)、李扬(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)	
2021120665	李晓腾	邵园园	基于机器视觉的秸秆覆盖率及均匀度检测方法的研究(农业信息化及智能化)	沈向(园艺科学与工程学院、果树栽培学)	许令峰(机械与电子工程学院 智能农机装备)、宋月鹏(机械与电子工程学院 智能农机装备)、玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)、李扬(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)	邵园园
2021120697	张洪东	邵园园	小株距榨菜移栽机构的设计及优化(智能农机装备)	沈向(园艺科学与工程学院、果树栽培学)	许令峰(机械与电子工程学院 智能农机装备)、宋月鹏(机械与电子工程学院 智能农机装备)、玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)、李扬(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)	邵园园
2021120681	苏瑞娟	邵园园	基于单片机的小型农用履带式底盘的研究(智能农机装备)	沈向(园艺科学与工程学院、果树栽培学)	许令峰(机械与电子工程学院 智能农机装备)、宋月鹏(机械与电子工程学院 智能农机装备)、玄冠涛(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)、李扬(机械与电子工程学院 农业信息化及智能化)	邵园园