

【2022】2021 级机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：腾讯会议 619-753-742

起止时间：2022-08-11 14:30 至 2022-08-11 18:30

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
2021120632	王家睿	丁筱玲	鸡翅无损检测与重量分级装备的设计与研究（农业机械化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120633	原昊	丁筱玲	基于深度学习的彩椒果实识别和定位采摘技术研究（机器视觉）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120669	吕启昌	丁筱玲	基于物联网技术草莓种植水肥一体化应用研究（农业信息化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120667	李雁鹏	郑继周	植保无人机约束浮板液体晃动抑制实验研究（农用植保无人机）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120647	贺可涛	赵立新	吸轮式宽幅小麦排种器的结构设计及试验研究（农业机械与装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120652	李贝贝	赵立新	超声波双螺旋滚筒式鸭头清洗装置（机械设计）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2021120671	桑东	赵立新	基于图像处理的水肥一体化智能控制的研究与实现（机械装备智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、周	张开兴

				化)	长安(机械与电子工程学院 机械工程)	
2021110422	马国良	张开兴	绿茶加工产线三维可视化与数字孪生系统研究(机械电子工程)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、赵立新(机械与电子工程学院 机械工程)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120649	胡芳源	张开兴	名优绿茶智能风选装备的设计与试验(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、赵立新(机械与电子工程学院 机械工程)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120677	孙斌	张开兴	高性能宽温区温湿度检定箱的设计与研制(温湿度计量)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、赵立新(机械与电子工程学院 机械工程)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120687	王杰文	张开兴	高精度一体式智能数字温度计的设计与研制(温度计量)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、赵立新(机械与电子工程学院 机械工程)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴
2021120698	张洪涛	张开兴	基于图像识别的堆积状茶鲜叶质量等级判别方法研究(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化)	丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、赵立新(机械与电子工程学院 机械工程)、郑继周(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	张开兴