

【2022】机电学院硕士研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 445850087

起止时间：2022-05-17 14:30 至 2022-05-17 18:30

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
2019110087	王石	张开兴	基于大尺寸柔性光声换能器的非接触激光超声检测方法研究（机械电子工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（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
2019110101	吕正超	丁筱玲	基于深度学习的鸡翅品质检测与重量分级研究（人工智能，深度学习，智慧农机）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 赵立新（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
2019110089	张澜	张开兴	扭腰轮式丘陵山地拖拉机姿态调整装置的设计与试验（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（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
2020120076	刘善鹏	丁筱玲	设施农业大棚智能除雪控制系统设计与研究（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 赵立新（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
2020120080	刘通	赵立新	多作物一体化双气吸精量排种器的设计与试验研究（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2020120081	吕浩华	刘贤喜	汽-热-风耦合滚筒式茶叶杀青机的设计与试验研究（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（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
2020120094	房成宾	张开兴	航空用薄膜热电偶检定校准装置的设计与试验（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、	张开兴

					周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	
2020120099	李巨鄂	张开兴	沙棘红外热风干燥箱的设计与试验研究（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（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
2020120111	王兴鑫	刘贤喜	高精度快速升降温热电阻检定恒温槽的设计与研制（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（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
2020120120	董正	刘贤喜	烟丝输送状态视觉检测系统的设计与研究（机械工程）	宋正河（中国农业大学、农业工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 赵立新（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