

## 【2022】机电学院研究生预答辩

|              |                         |                       |  |
|--------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 学院：机械与电子工程学院 | 学科：机械工程, 农业工程, 机械工程, 机械 | 会议地点/视频会议 ID：8 号楼 423 | 起止时间：2022-03-18 19:00 至 2022-03-18 21:30 |
|--------------|-------------------------|-----------------------|--|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）                           | 答辩主席<br>（研究方向）      | 答辩委员会组成   | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|--------------------------------------|---------------------|---|------|
| 2019110087 | 王石  | 张开兴  | 基于激光超声的大尺寸光声换能器制备与金属构件缺陷检测研究（激光超声检测） | 兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化） | 刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、<br>赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>周长安（机械与电子工程学院 机械工程）  | 张开兴  |
| 2019110089 | 张斓  | 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（智能农机装备）      | 兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化） | 刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、<br>赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>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（机械智能化装备）        | 兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化） | 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>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（机械装备智能化）         | 兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化） | 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>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  | 气吸式双线变粒径精量排种器的结构设计与试验研究（农业机械装备）      | 兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化） | 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、<br>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（智能农机装备）      | 兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化） | 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、<br>赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>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  | 航空用非标薄膜热电偶检定校准装置的研制与试验（温度计量检         | 兰鹏（信息科学与工程学         | 刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、<br>丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、赵  | 张开兴  |

|            |     |     |                               |                     |  |     |
|------------|-----|-----|-------------------------------|---------------------|--|-----|
|            |     |     | 定与校准装备)                       | 院、农业信息化)            | 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)   |     |
| 2020120099 | 李巨郢 | 张开兴 | 沙棘红外热风干燥箱的设计与试验研究(农产品加工技术与装备) | 兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化) | 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 自动化)、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(温度计量)  | 兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化) | 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 自动化)、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(机器视觉)      | 兰鹏(信息科学与工程学院、农业信息化) | 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 自动化)、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 |