



中国农业大学
China Agricultural University

答辩公告

彭家坤

- 年级: 2022
- 培养层次: 硕士
- 性别: 男
- 民族: 汉族
- 入学年月: 2022-09-01
- 政治面貌: 群众
- 学生类别: 全日制专业学位硕士
- 导师: 刘峰
- 院系: 工学院
- 专业: 机械

| | | | |
|------|------------------------|------|------------------|
| 年度 | 2024年夏季 | 院系 | 工学院 |
| 答辩层次 | 硕士学位论文 | 答辩专业 | 机械 |
| 答辩时间 | 2024-05-31 08:00-08:40 | 答辩地点 | 烟台研究院教学楼教学2区B215 |
| 答辩秘书 | 杨圣慧 | | |

论文信息

papers information

基于数字孪生的牡蛎冷链运输品质监控系统 [论文题目]

答辩委员

respondent members

| 答辩委员会成员 | | | | | |
|---------|----|-------|-----------|---|------|
| 姓名 | 职称 | 导师类别 | 单位 | 研究方向 | 备注 |
| 傅泽田 | 正高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学工学院 | 农业信息工程,农业信息化技术,传感技术开发与应用 | 主席 |
| 郭洪恩 | 正高 | 硕导 | 山东省农业科学院 | 农业建筑与环境工程,温室结构设计与农业园区规划,水肥一体化系统 | |
| 何进 | 正高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学工学院 | 现代农业装备与计算机测控,机械化生产技术与装备研究 | |
| 肖新清 | 副高 | 硕导 | 中国农业大学工学院 | 智能传感技术,柔性电子技术,物联网技术 | |
| 谢斌 | 正高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学工学院 | 农业装备和车辆的智能化控制,新能源在农机装备中的应用,农机装备数字化设计,机电液一体化应用 | |
| 杨圣慧 | | | | | 答辩秘书 |