



中国农业大学  
China Agricultural University

## 答辩公告

### 吴思平

- 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: 中国共产主义青年团团员
- 学生类别: 全日制专业学位硕士
- 导师: 李民赞
- 院系: 信息与电气工程学院
- 专业:

#### 答辩委员会名称: 吴思平答辩委员

|      |                        |      |                  |
|------|------------------------|------|------------------|
| 年度   | 2024年夏季                | 院系   | 信息与电气工程学院        |
| 答辩层次 | 其他                     | 答辩专业 | 新一代电子信息技术(量子技术等) |
| 答辩时间 | 2024-05-27 15:30-16:10 | 答辩地点 | 烟台校区二号楼B203      |
| 答辩秘书 | 张瑶                     |      |                  |

#### 论文信息

papers information

### 基于GNSS的履带农机路径规划与跟踪控制方法研究 [\[论文题目\]](#)

#### 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   |
| 林建涵     | 正高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学 | 生物传感器,微流控芯片,免疫磁分离,分子诊断                                  | 主席   |
| 李寒      | 副高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学 | 农业机器人应用;机器视觉在农业中的应用;多源信息融合与精准农业;机器视觉在农业中的应用;多源信息融合与精准农业 |      |
| 刘刚      | 正高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学 | 精细农业关键技术与系统集成;计算机农业应用技术;农业信息化技术                         |      |
| 孙红      | 正高 | 博导兼硕导 | 中国农业大学 | 作物信息感知技术;农业传感器开发;无人农场感知关键技术;农业信息化技术                     |      |
| 杨剑超     | 副高 | 硕导    | 烟台农科院  | 农业信息化   |      |
| 张瑶      |    | 博导兼硕导 |        |   | 答辩秘书 |