

### 【2022】2022 年农业工程博士开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8#319

起止时间：2022-11-25 14:00 至 2022-11-25 18:00

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
2020010024	崔慧媛	苑进	基于数字孪生的冠层内气流分布与雾滴沉积预测模型研究—以棉花为例（精准农业与智能装备）	朱艳（南京农业大学、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）、周俊（南京农业大学 智能农机装备）	吴彦强
2020010029	杜文圣	刘平	基于深度学习的鲜食葡萄花果整形视觉算法研究（农业装备智能控制技术、机器人控制与导航）	朱艳（南京农业大学、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）、周俊（南京农业大学 智能农机装备）	吴彦强
2021010100	朱衍俊	刘平	基于机器视觉的鲜食葡萄及其采摘点的检测方法研究（目标检测与农业信息化）	朱艳（南京农业大学、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）、周俊（南京农业大学 智能农机装备）	吴彦强