

序号	姓名	年级	学生类型	专业	考核小组	考核时间	考核地点	论文题目
B20203080626	赵晶	2020级	博士	农业电气化与自动化	电气工程	11月5日 14:00	信电641会议室	面向虚拟电厂的网损分摊方法研究
B20193080668	宋瑞凯	2019级	博士	农业电气化与自动化	电气工程	11月5日 14:00	信电641会议室	电-气综合能源系统动态建模及关键技术研究
BS20213080659	董彦君	2021级	硕转博	农业电气化与自动化	电气工程	11月5日 14:00	信电641会议室	虚拟电厂参与调频辅助服务市场研究
B20203080625	王照琪	2020级	博士	农业电气化与自动化	电气工程	11月5日 14:00	信电641会议室	面向极端自然灾害的主动配电网多目标均衡规划方法研究
B20203080623	李卓	2020级	博士	农业电气化与自动化	电气工程	11月5日 14:00	信电641会议室	含大规模风电的电网不确定性调度与主动预警控制策略研究
B20193080664	杜玲	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:30	信电539/信电443	基于机器视觉的亲鱼繁殖时期行为识别研究
B20193080665	李洋	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:31	信电539/信电443	在体玉米穗水分时空分布监测及传感方法研究
B20193080666	苗艳龙	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:32	信电539/信电443	基于三维激光雷达的玉米、香蕉形态学表型参数测量研究
B20193080667	乔浪	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:33	信电539/信电443	基于无人机载多维光学成像分析的玉米长势监测研究
B20193080669	薛丽	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:34	信电539/信电443	基于免疫磁分离和纳米材料信号放大的生物传感器研究
B20193080670	张善宏	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:35	信电539/信电443	工厂化 温室鱼菜共生养殖区水流水温分析模拟与机理研究
B20193080671	李嘉位	2019级	博士	农业信息化技术	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:36	信电539/信电443	肉牛体尺体重信息自动评定及多元耦合牛肉产量预测模型研究
B20203080613	樊成孝	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:37	信电539/信电443	植物电信号与小分子同步检测方法研究
B20203080614	刘畅	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:38	信电539/信电443	基于机器视觉的鱼菜共生系统鱼类运动量研究
B20203080615	张盼	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:39	信电539/信电443	基于全生长期智能监管的鱼菜共生系统氮营养供需平衡研究
B20203080616	孙乾	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:40	信电539/信电443	玉米倒伏光谱响应机理解析与多尺度遥感监测
B20203080617	张海洋	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:41	信电539/信电443	基于时空谱多维信息重建的遥感估产方法研究
B20203080618	朱兴亮	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:42	信电539/信电443	温室无人自主精准喷药控制技术研究
B20203080619	范继泽	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:43	信电539/信电443	基于PINN和多源感知的土壤-植物系统水运移模型模拟与参数修正
B20203080620	张楠楠	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:44	信电539/信电443	南疆棉花黄萎病与缺氮高光谱区分机理与无人机遥感监测研究
B20203080621	刘宁	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:45	信电539/信电443	基于溶出伏安法的土壤铅和镉快速检测技术装备研究
B20203080622	安露露	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:46	信电539/信电443	作物叶部病害图谱特征辨识与胁迫分级检测研究
B20203080624	张鑫豪	2020级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:47	信电539/信电443	温室巡检机器人多目标路线规划与轨迹跟踪研究
BS20203080632	孙意凡	2020级	硕转博	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:48	信电539/信电443	联合收割机工作状态参数监测及最佳作业速度预测方法研究
BS20203080633	孟超	2020级	硕转博	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:49	信电539/信电443	多源信息融合的农田土壤质构信息快速评价方法研究
BS20203080634	汪思源	2020级	硕转博	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:50	信电539/信电443	基于微流控芯片的一体化光学生物传感器研究

BS20203080635	高振	2020级	硕转博	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:51	信电539/信电443	基于拉曼光谱的植物胁迫快速测量方法研究
BS20213080660	牛源艺	2021级	硕转博	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:52	信电539/信电443	温室番茄光环境优化调控方法研究
LB20193080031	MUHAMMAD AKHTER	2019级	博士	农业电气化与自动化	农电-电通	10月27日 8:30 10月28日 13:53	信电539/信电443	基于信息融合的鱼类投喂过程中饥饿估计方法及系统研究
B20193080651	唐詹	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	面向蛋白质间相互作用的信息抽取方法研究
B20193080652	王楠	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	植物根区电阻抗稀疏成像算法研究
B20193080655	王跃亭	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	面向农业信息处理的端到端云边协同方法研究
B20193080656	王云	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于模糊子空间学习的图像表达与分类方法研究
B20193080662	赵凯艺	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	面向多源信息的决策级融合方法研究
B20193080663	周新辉	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	水产养殖溶解氧预测及精准控制方法研究
BS20203080627	杨普	2020级	硕转博	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于多源信息融合的鱼群行为分析方法研究
B20203080594	赵明霞	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	异质图神经网络算法研究
B20203080595	李嘉瑶	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于多模态学习的异常检测方法研究
B20203080603	李备备	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于计算机视觉的鱼类行为检测方法研究
B20203080604	刘静静	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	面向信息不完备的小样本时序数据分类算法研究
B20203080605	李劲松	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于三维点云大豆成熟期植株表型参数获取及基因挖掘研究
B20203080606	夏元天	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于深度学习的种鸡目标检测和攻击行为识别研究
B20203080607	李冬	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于轨迹的联合收割机跨区行为监测及规律挖掘
B20203080608	梅玉鹏	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于机器视觉的鱼类运动特征识别与跟踪方法研究
B20203080609	杨菲菲	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机1	10月29日14:00	信电443会议室	基于多源数据融合的农业园区能源互联网智能预警方法研究
B20193080644	韩东	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于深度学习与数据同化的冬小麦长势监测与产量估测
B20193080646	金海滨	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	移动端葡萄叶病图像数据优化与识别方法研究
B20193080647	李凯雨	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于深度学习的蔬菜叶部病害严重程度估算方法研究
B20193080661	张紫枫	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于多智能体协同算法的微电网分布式优化与控制
BS20203080628	丁俊琦	2020级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于深度学习和电子病历的作物病害诊断防治决策方法研究
BS20203080629	田惠仁	2020级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于注意力机制深度学习的冬小麦长势监测和产量估测方法研究
BS20203080630	陈智博	2020级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	农机无人驾驶协同作业及控制系统研究
BS20203080631	齐建芳	2020级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于邻域改进的聚类算法研究及其在市场细分中的应用

B20203080602	刘梦	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于关联图结构和Bendlets变换的蝗虫显微切片图像柔性形变修复算法研究
BS20213080656	孟可欣	2021级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于插值Bendlets的蝗虫切片图像处理
BS20213080657	张悦	2021级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	基于多参数和深度学习的时空融合冬小麦长势监测及产量估测
BS20213080658	赵欣	2021级	硕转博	计算机科学与技术	计算机2	10月29日15:30	信电641会议室	面向农机无人驾驶的三维路径规划关键技术研究
B20193080650	唐小江	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机3	11月4日 14:30	信电539会议室	基于三维点云的水稻语义分割与无损测量方法研究
B20193080659	杨扬	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机3	11月4日 14:30	信电539会议室	基于Tiny ML的高光谱图像分类算法研究
B20193080648	李艳	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机3	11月4日 14:30	信电539会议室	基于天空地多源数据融合的玉米长势监测方法研究
B20203080611	李宝霞	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机3	11月4日 14:30	信电539会议室	基于MD和优化的ResNet101的多元复杂等离子体系统的结构及时空演化研究
B20203080612	郭琳	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机3	11月4日 14:30	信电539会议室	农村集体产权交易中安全技术研究
B20203080610	毕铭文	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机3	11月4日 14:30	信电539会议室	食品安全舆情领域多模态实体关系抽取技术研究
B20193080649	李熠	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	多视角数据特征提取方法研究
B20193080658	吴英昊	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	水下网衣巡检机器人关键技术研究
B20193080660	袁敏	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	稀疏的多示例学习及算法研究
B20193080657	王芝	2019级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	基于稀疏学习的多视图分类算法及应用研究
B20203080600	黄金泽	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	基于机器视觉的鱼类行为分析方法研究
B20203080601	张松	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	水下视觉SLAM关键性技术研究
B20203080598	张宏杰	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	基于对比学习的特征提取方法研究
B20203080597	张树斌	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	框架式水下作业机器人视觉感知与自主抓取控制研究
B20203080596	赵捷	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	基于结构信息的多视图算法研究
B20203080599	王文旭	2020级	博士	计算机科学与技术	计算机4	11月2日 9:30	信电641会议室	基于特征学习的无监督领域自适应算法研究及应用