

关于公布 2026 届毕业设计中期检查结果的通知

各系、各中心：

根据《关于开展 2026 届本科毕业生毕业设计（论文）中期检查的通知》相关要求，学院组织专业负责人和骨干教师进行随机抽查，结合指导教师上报数据和维普系统数据，确定暂缓答辩人员 59 人，现予以发布，请全体指导教师和毕业生引以为戒，全力推进毕业设计，确保毕业设计质量。



智能制造学院

2026 年 4 月 4 日

附：暂缓答辩学生名单

智能制造学院 2026 届本科生毕业论文（设计）中期检查-- 暂缓答辩名单

序号	学号	姓名	班级	题目
1	1675220120	林夏琦	工业设计 221	核桃震动式采摘运输一体机设计
2	1608220311	李越凡	车辆工程 223	纯电动 SUV 电动助力转向系统设计
3	1677220201	鲍凡	机器人工程 222	基于机器视觉的围产期母猪产前筑巢行为识别系统设计
4	1677220125	吴家宝	机器人工程 221	高空爬壁机器人设计
5	1611220414	梁超	机械电子工程 224	基于视觉感知的鱼苗计数系统设计
6	1677220135	邹庆落	机器人工程 221	基于单片机的多功能智能家居控制系统设计
7	1611220218	孙天乐	机械电子工程 222	多材料光固化打印机的闭环清洁与残料回收系统设计
8	1678210123	杨建洪	机械电子工程 221	基于机器视觉的田间果蔬选择性采摘机器人设计
9	1604220105	黄国纬	机电技术教育（专升本）241	基于机器视觉的母猪分娩监测系统设计
10	1677220208	冯娜娜	机器人工程 222	轮履复合移动救援机器人设计
11	1677210222	向棋玮	机器人工程 222	温室大棚香菇采收机器人系统设计
12	1679220104	段瑞锋	农业智能装备工程 221	设施农业用拖拉机变速器设计
13	1679220102	卞新宇	农业智能装备工程 221	设施农业用拖拉机电动助力转向系统设计
14	1679220202	曹鑫	农业智能装备工程 222	玉米面条生产设备粉料混合装置设计
15	1679220213	鞠文强	农业智能装备工程 222	智能化单轮土槽试验台的优化设计
16	1679220211	黄乐平	农业智能装备工程 222	手推式多行蔬菜点播机的智能调节机构的设计
17	1678210712	刘毅涵		微型车变速器操纵机构的设计

18	1611220225	杨维健	机械电子工程 222	集成清洗 - 筛选功能的空气能热泵花生专用烘干机设计
19	1666220103	代永奎	机械设计制造及其自动化 221	小麦小区播种机整机结构与轻量化设计
20	1666220102	程俊杰	机械设计制造及其自动化 221	小麦小区播种机行走底盘与传动系统设计
21	1666220104	戴文武	机械设计制造及其自动化 221	垄作果蔬株间智能机械除草机器人设计
22	1666220101	曹文锦	机械设计制造及其自动化 221	小麦小区播种机自动供种机构设计
23	1666220105	房朋宇	机械设计制造及其自动化 221	果树冠层仿形喷雾机械臂设计与轨迹规划
24	1666220106	何云鹏	机械设计制造及其自动化 221	小麦小区播种机播种深度控制机构设计与优化
25	1666220107	胡剑飞	机械设计制造及其自动化 221	小型电动果蔬清洗机结构与控制系统设计
26	1666220224	王尚	机械设计制造及其自动化 222	电弧钎焊镁合金工艺性能研究
27	1666220311	刘苏洋	机械设计制造及其自动化 223	基于 PLC 的粮食智能扦样机结构与控制系统设计
28	1666220303	傅意然	机械设计制造及其自动化 223	风力机传动系统关键部件的设计及优化
29	1666220306	李朝旭	机械设计制造及其自动化 223	称重式猕猴桃分选机的结构与控制系统设计
30	1666220302	方旭威	机械设计制造及其自动化 223	基于三维建模与传感器组装的粮仓巡检机器人爬楼梯设计
31	1666220308	李韦江	机械设计制造及其自动化 223	滚珠丝杠磨削进给机构设计与加工参数控制系统开发
32	1666220305	江康	机械设计制造及其自动化 223	基于国外先进技术的果树振动采收装置关键机构优化设计与研究
33	1666220307	李满	机械设计制造及其自动化 223	面向状态监控的硫化机关键机械结构优化与控制系统设计
34	1666220321	武志豪	机械设计制造及其自动化 223	手持式林果振动采收器设计与减振动力学分析
35	1666220323	许帆	机械设计制造及其自动化 223	变量施肥控制系统设计与关键排肥器结构优化
36	1611220221	王明	机械电子工程 222	智能花生蒸胚机设计
37	1611220222	吴威祥	机械电子工程 222	水泵干区气密性自动化检测机构设计
38	1611220225	杨维健	机械电子工程 222	集成清洗 - 筛选功能的空气能热泵花生专用烘干机设计
39	1611220322	伍宏帅	机械电子工程 223	小型医疗辅助机器人的末端执行器设计

40	1678210712	刘毅涵		微型车变速器操纵机构的设计
41	1608220120	王鑫磊	车辆工程 221	插电式混合动力汽车通风盘式制动器设计
42	1608220124	肖卫国	车辆工程 221	微卡离合器设计
43	1608220122	奚阳	车辆工程 221	插电式混合动力汽车麦弗逊式悬架设计
44	1608220126	张文华	车辆工程 221	自卸车转向机构设计
45	1608220125	徐子强	车辆工程 221	纯电动重卡鼓式制动器设计
46	1608220121	吴熙康	车辆工程 221	微卡驱动桥设计
47	1608220123	肖凯旋	车辆工程 221	插电式混合动力汽车扭力梁式悬架设计
48	1608220319	孙逊	车辆工程 223	电动小三轮车底盘结构设计
49	1608220318	荣成卓	车辆工程 223	1.5L 轿车钢带式无极变速器设计
50	1608220316	马玉健	车辆工程 223	纯电动 SUV 盘式制动器建模与设计
51	1608220314	吕明乐	车辆工程 223	四驱柴油皮卡车差速器建模与设计
52	1608220312	梁越峰	车辆工程 223	纯电动 SUV 双叉臂式独立前悬架设计
53	1608220315	马宇航	车辆工程 223	四驱柴油皮卡车变速器建模与设计
54	1608220311	李越凡	车辆工程 223	纯电动 SUV 电动助力转向系统设计
55	1677210222	向棋玮	机器人工程 222	温室大棚香菇采收机器人系统设计
56	1677220201	鲍凡	机器人工程 222	基于机器视觉的围产期母猪产前筑巢行为识别系统设计
57	1604220105	黄国纬	机电技术教育（专升本）241	基于机器视觉的母猪分娩监测系统设计
58	1670220122	宋安屹	机械设计制造及其自动化(中韩合作)221	小型风力机偏航系统机械结构优化与控制系统设计
59	1670220104	丁诗邵	机械设计制造及其自动化(中韩合作)221	医药视觉复核供包台系统设计