

# 机电控制组答辩安排

（答辩地点：IV-A303）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	基于深度学习的AlSi10Mg合金激光粉末床熔融工艺优化	陆昱仙 (9211010E0204)	卢星 (9211010E0203)、 李加领 (9211010E0219)	机械工程学院
2	08:42-08:53	面向复杂环境的轮足复合机器人设计与控制系统研究	朱森鑫 (921000710030)	张苗 (9211010E0406)、 姚鹭羽 (9211010E0405)	机械工程学院
3	08:54-09:05	基于KTM690的FSAE发动机调校与传动及电控系统适配技术研究	朱嘉辉 (9211040G0239)	马超洋 (9211040G0322)、 杜泽康 (921108320112)	机械工程学院
4	09:06-09:17	基于事件相机的逆光环境下空间目标检测技术	王一帆 (9211010E0543)	沙逸杰 (9211010E0232)、 耿锦苗 (9211010F0115)	机械工程学院
5	09:18-09:29	基于手眼协同的水下机械臂精确控制方法研究	胡家川 (9211010F0616)	谢宏哲 (9211010F0633)、 李依芮 (9211010F0602)	机械工程学院
6	09:30-09:41	基于数字孪生的物料配套智能检查与可视化监控系统设计与开发	谢文娇 (9211010E0305)	黄杜磊 (9211010E0421)、 刘硕 (9211010E0223)	机械工程学院
7	09:42-09:53	大学生方程式电动赛车高可靠性的整车控制与故障诊断系统设计与制作	肖兵 (9211100X0137)	黄杜宇 (9211020H0215)、 邱贺 (921101170136)	机械工程学院
8	09:54-10:05	基于自动校准方法的双热电偶测量系统开发	邹乾锋 (9211010E0254)	谢佳明 (9211010E0241)、 温嘉伦 (921103350220)	机械工程学院
9	10:06-10:17	仿生机器人的结构设计与运动特性分析及其控制策略研究	于松硕 (9211010E0348)	张安庆 (9211010E0349)、 姚先飞 (9211010E0347)	机械工程学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	（江阴）多智能体空地协同	殷梓玮 (921128980233)	李蓬飞 (921128980113)、 常书源	智能制造学院

				(921128980207)	
11	10:34-10:45	(江阴) 新能源电动汽车用电机控制器 SiC 并联系统均流控制研究	沈子扬 (921129670133)	李星瑜 (921129670120)、 杨锦豪 (921129670149)	新能源学院
12	10:46-11:04	(江阴) (引导式) 基于智能材料与变刚度控制技术的汽车自适应安全辅助系统	李振阳 (921128980114)	郑新俊 (921127970165)、 匡科宇 (921128980110)、 杨君毅 (921128980130)、 杨宇辰 (921128980131)、 陈佳瑶 (921128980201)、 李凌霄 (921128980214)、 张晨斌 (921128980234)、 张欣瞳 (921128980235)	智能制造学院
13	11:05-11:16	面向复杂环境的轮足机器人高精度定位与局部地图构建研究	朱勤仓 (9211010E0253)	王志鹏 (9211010E0140)、 潘嘉琳 (9211010E0205)	机械工程学院
14	11:17-11:28	车辆悬架振动智能控制演示系统	罗旋 (9211080N0131)	李书涵 (9211080N0305)、 佟金桢 (921108320138)	能源与动力工程学院
15	11:29-11:40	(思政) 基于无人车的楼道安全巡检系统设计	冯琴 (9211100X0401)	祝蕊 (9211100X0308)、 钟学坤 (9211100X0444)	自动化学院
16	11:41-11:52	考虑动态性能的主动配电网全钒液流电池储能系统优化运行方法	傅炜翔 (9211100X0313)	白笏豪 (9211100X0309)、 轩宇飞 (9211100X0339)	自动化学院
17	11:53-12:04	永磁同步电机转子位置检测方法研究	王志豪 (9211100X0332)	张国柱 (9211080N0249)、 崔硕 (9211010E0509)	自动化学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	阵列式无线电能传输系统负载定位与功率定向策略研究	于乐 (9211100X0707)	陈宜建 (9211100X0210)、 丁烨 (9211160D0614)	自动化学院

19	12:52-13:03	支撑分布式新能源规模化接入的配电网台区自治-协同运行技术	邹学昊 (9211100X0643)	耿瑞行 (921000720114)、 徐萌 (9211100X0704)	自动化学院
20	13:04-13:15	基于阵列式 MEMS 惯组与 RTK 高精度定位定向系统设计	过明民 (9211040G0714)	李开先 (9211040G0718)、 张子岳 (921104330166)	自动化学院
21	13:16-13:27	城轨车辆段列车轻量化定位系统研究	胡亦健 (921107810221)	李思源 (921107820429)、 吴彬洁 (9211010E0544)	自动化学院
22	13:28-13:39	城市轨道交通自主可控信号系统智能运维平台和优化技术研究	孙博宇 (9211100X0626)	沈佳杰 (9211100X0129)、 邵贵庆 (9211100X0128)	自动化学院
23	13:40-13:51	加油机器人开关汽车油箱盖的类人手眼协调操作方法研究	童泽宁 (9211100X0233)	王韬云 (9211010E0337)、 原红宇 (9211010F0337)	自动化学院

## 机设制造组答辩安排

(答辩地点: IV-A304)

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	新能源汽车线束装配检测系统设计	刘志文 (9211010E0531)	李慎喆 (9211010E0425)、 万华超 (9211010E0542)	机械工程学院
2	08:42-08:53	双模式接近觉传感器设计研究	吴姝娟 (921101170112)	宋涵宇 (921101170137)、 何远帆 (921101170126)	机械工程学院
3	08:54-09:05	人机共驾系统驾驶员转向行为特征分析	龙力 (9211010E0428)	高凡 (9211010E0512)、 陈锦新 (9211010E0209)	机械工程学院
4	09:06-09:17	基于深度学习的微纳结构设计与性能分析	樊治江 (921101170122)	杨怡瑞 (920101170143)、 方元 (921101170123)	机械工程学院
5	09:18-09:29	气动装配系统的虚拟仿真调试系统设计	钟奇天 (9211010E0252)	曹卓越 (9211010E0308)、 刘雨 (9211010E0530)	机械工程学院
6	09:30-09:41	2023 赛季大学生方程式赛车的解耦悬架与车架设计	葛天宇 (921101170125)	罗乾宇 (9211080N0129)、 孙林霄 (9211010F0329)	机械工程学院
7	09:42-09:53	2023 赛季大学生方程式赛车车身——空气动力学套件 FSAE 赛车前翼结构设计研究	王帅钦 (9211010F0427)	刘豪 (921000710014)、 周同 (921101630129)	机械工程学院
8	09:54-10:05	激光增材制造特征结构应力变形预测与验证	黄兴伟 (9211010E0215)	胡顺顺 (9211010E0214)、 梁子聪 (9211010E0222)	机械工程学院
9	10:06-10:17	氮化硅陶瓷整体球头立铣刀“形-性”一体化设计与制造技术	陈俊达 (9211010F0507)	祁梦晓 (9211010E0535)、 林宇轩 (9211010F0521)	机械工程学院
休息 5 分钟					

10	10:22-10:33	(江阴) 基于智能优化方法的柔性作业车间调度仿真平台研发	杨万泰 (921128980230)	陶晨 (921128980223)、 孙祥雨 (921128980221)	智能制造学院
11	10:34-10:45	(江阴) 复睿金属智能工厂物流方案设计及优化	左文懂 (921128980140)	汪步松 (921127390137)、 张芮萌 (921128980134)	智能制造学院
12	10:46-11:04	(引导式) 基于VR 的虚拟装配系统设计与研究--装配序列规划与碰撞检测研究	姜又文 (921128980204)	黄俊文 (9211010F0221)、 姜昊翔 (9211010F0223)、 李林勋 (9211010F0225)、 李可 (921127940105)	机械工程学院
13	11:05-11:16	2023 赛季大学生方程式赛车轮毂电机前轮轮边设计	张庭硕 (9211010F0440)	孙浩哲 (9211010F0628)、 章翰林 (9211010E0249)	机械工程学院
14	11:17-11:28	引信用智能形状记忆合金微驱动器设计与实验	洪斯思 (9211010F0401)	刘佳 (921101170107)、 刘晶 (921101170108)	机械工程学院
15	11:29-11:40	多操作模式高速并联机器人机械结构设计与视觉系统构建	薛英杰 (9211010E0448)	阳一航 (9211010E0449)、 陈博林 (9211160D0413)	机械工程学院
16	11:41-11:52	仿生驱动的组合-分布式变体飞行器研究	马睿涵 (9211010F0124)	张睿扬 (9211010F0438)、 陈星星 (9211010F0201)	机械工程学院
午休 40 分钟					
17	12:40-12:51	弹簧拉索式机器脚爪抓握机构设计与制作	梁晨阳 (921108320123)	陈稳 (921103860114)、 陈子规 (921101960106)	能源与动力工程学院
18	12:52-13:03	声振一体化交通目标检测识别技术与装置研制	赵茂杰 (9211100X0442)	郜远航 (9211100X0416)、 张经武 (9211100X0441)	自动化学院
19	13:04-13:15	电动车用轴向混合磁通切换电机设计与优化研究	王孜怡 (9211100X0105)	毛晟宇 (9211100X0127)、 王梓洁 (9211100X0106)	自动化学院
20	13:16-13:27	可爬台阶的行李搬运机器人技术研究	石圣泽 (9211020H0124)	马锦原 (9211040G0323)、 罗俊磊	自动化学院

				(9211020H0123)	
21	13:28-13:39	定子无铁芯轴向磁通永磁电机高效冷却系统设计	何嘉树 (9211100X0517)	胡金良 (9211100X0518)、 胡子虚 (9211100X0519)	自动化学院
22	13:40-13:58	用于狭窄空间探测的连续体机械臂系统设计	卞新翔 (921000720108)	高立洋 (9211100X0415)、 俞家辉 (9211100X0439)	自动化学院
23	13:59-14:17	(竞赛) 基于全国大学生机器人大赛 RoboMaster 机甲大师赛的全自主哨兵机器人的设计与实现	覃梓函 (922113370206)	李昊宸 (921000720309)、 牛子晨 (9211010E0431)、 赵新越 (9211010F0342)、 蒋航 (9211040G0515)、 袁帅 (9211040G0534)、 王天瑞 (9211100X0234)、 王子瑜 (9211100X0433)、 张昊宇 (922101760144)、 朱梦俊 (922101870551)、 张瑞翔 (922101960134)、 李晓敏 (922110800203)、 梁语涵 (922110800204)、 陈韵如 (922110800802)	机械工程学院

## 专械制控组答辩安排

(答辩地点: IV-A306)

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目负责人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	针对基于火炮发射的无人机弹机转换与旋翼展开的控制方法研究分析	郭策 (921101630107)	黄宇霖 (9211010F0117)、 罗昌铭 (9211010E0532)	机械工程学院
2	08:42-08:53	髋关节外骨骼机器人设计与柔顺控制技术研究	聂家伟 (9211010E0430)	沈怡文 (9211010E0402)、 伍嘉欣 (9211010F0504)	机械工程学院
3	08:54-09:05	活性毁伤元爆轰可控技术研究	左馨蕊 (9211010F0107)	王璐瑶 (9211010F0204)、 林苗 (9211010F0203)	机械工程学院
4	09:06-09:17	一种新型温度感知智能刀具及切削温度监测系统	李子晗 (921103860530)	黄桢凯 (921101170127)、 张继宏 (9211020H0136)	机械工程学院
5	09:18-09:29	宽带电磁脉冲对无人机的毁伤虚拟仿真技术	姜文恺 (9211160D0519)	何俊霖 (9211010F0311)、 郑祺维 (9211010F0343)	机械工程学院
6	09:30-09:41	大型柔性结构冲击动力学响应特性分析及附着方案设计	李文印 (9211010E0321)	王泽城 (9211010E0443)、 李涛 (9211010E0320)	机械工程学院
7	09:42-09:53	特种车辆典型连接形式精细化建模技术研究	樊文笛 (9211010F0310)	黄博 (9211010F0413)、 罗锦 (9211010F0325)	机械工程学院
8	09:54-10:05	特战利器-无声迫击炮的设计、制作与试验	孟宪泽 (9211010E0533)	王与时 (9211010F0428)、 石明玉伊 (9211010F0104)	机械工程学院
9	10:06-10:17	基于城市环境的超低空侦察与打击一体化系统研究	栗嘉澤 (921114070122)	王睿康 (9211010F0426)、 卢兆丰 (9211010E0127)	机械工程学院
休息 5 分钟					

10	10:22-10:33	(江阴)经颅直流电刺激诱导型有氧运动高效康复医疗装备设计及研究	成于思 (921128980210)	熊子蕙 (921128980103)、 徐武阳 (921128980229)	智能制造学院
11	10:34-10:45	单兵穿戴式仿生足部外骨骼设计与分析	吕安儒 (9211010F0326)	陈丹阳 (9211010F0308)、 朱雅娜 (9211010F0306)	机械工程学院
12	10:46-10:57	复杂城市背景下反无人机网捕电子瞄具设计	丁志行 (9211010F0610)	杨华欣 (9211010F0605)	机械工程学院
13	10:58-11:09	陆空两栖飞行器平台设计	曹子昂 (921103860215)	柴梓萌 (921108320215)、 简奕豪 (9211580X0102)	机械工程学院
14	11:10-11:21	自悬浮火箭干扰弹设计	朱荣博 (921101630130)	肖梓谦 (9211010F0133)、 彭羽 (921101630117)	机械工程学院
15	11:22-11:33	基于多学科优化方法的某微纳卫星总体设计	郭紫城 (921103350209)	文武 (9211010E0238)、 李维夏 (9211010E0525)	机械工程学院
16	11:34-11:45	基于燃气先导阀的燃气舵机系统设计及其性能测试	冯佳琪 (9211010F0301)	朱宇程 (9211010F0641)、 黄丁 (9211010F0618)	机械工程学院
17	11:46-11:57	无人机群协同感知与跟踪系统设计	周富昌 (9211080N0252)	卢芷珊 (921108320104)、 李菲 (921108320203)	能源与动力工程学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	网络智能控制车载空气炮发射系统设计研究	曲文博 (921108320229)	张泽琛 (921108320110)、 周寒冰 (921108320247)	能源与动力工程学院
19	12:52-13:03	基于北斗导航技术的高速铁路雪深监测系统	张兴琪 (9211100X0305)	郑安彤 (9211100X0306)、 吴奕虹 (9211100X0607)	自动化学院
20	13:04-13:15	最小按需辅助康复训练外骨骼智能系统研究	韩怡鑫 (9211100X0616)	傅宗元 (9211100X0613)、 姜元淞 (9211010F0619)	自动化学院
21	13:16-13:27	可变形陆空两栖多足侦察机器人设计	朱耀斌 (9211100X0743)	王文智 (9211100X0729)、 常鑫鹏 (9211100X0810)	自动化学院



22	13:28-13:39	近壁面的超空泡射弹绕流特性研究	胡玉婷 (9211010F0103)	唐志豪 (9211080N0341)、 王智元 (9211010F0130)	重点实验室
23	13:40-13:58	(竞赛) 炮射无人车机械方案设计	张耀辉 (9211080N0351)	任宗远 (9211080N0136)、 蔡文强 (922108320113)、 朱光亚 (922108320148)、 王帅 (9211010F0235)、 李雯涛 (922108790329)、 唐伊蕊 (922108320206)	能源与动力工程学院

## 化工环生组答辩安排

(答辩地点: IV-A307)

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	基于量子调制的超灵敏新冠快检系统	丁露 (9211020H0302)	胡开馨 (9211020H0303)、 王惠月 (9211020H0307)	环境与生物工程学院
2	08:42-08:53	(思政)耐盐碱溶磷细菌驯化及其对盐碱性农田土壤中铅的修复	陈妍 (9211020H0301)	马伟芹 (9211020H0403)、 田雨欣 (9211020H0207)	环境与生物工程学院
3	08:54-09:05	聚合物催化分离膜的设计及应用	荀雄瑞 (9211020H0432)	岳呈旭 (9211020H0433)、 王帆 (9211020H0404)	环境与生物工程学院
4	09:06-09:17	塑料容器浸出物诱导肝细胞脂质生成的效应及机制研究	王康政 (9211020H0435)	于子棋 (9211020H0109)、 玄欣然 (9211020H0308)	环境与生物工程学院
5	09:18-09:29	天然抗菌型海水提铀材料设计与性能初步研究	唐一铭 (9211020H0426)	欧阳俊杰 (9211020H0223)、 韩启源 (9211020H0416)	环境与生物工程学院
6	09:30-09:41	基于机器学习模型的环境持久性、迁移性、毒性(PMT)类物质虚拟筛选工具研究	殷秉睿 (9211020H0231)	王宇轩 (921103860134)、 黄海玲 (9211020H0304)	环境与生物工程学院
7	09:42-09:53	不对称烯丙基取代异构化反应策略的应用研究	张艺暉 (921103860512)	裘远棋 (921103860506)	化学与化工学院
8	09:54-10:05	葫芦[7]脲/苯衍生物主客体体系复合机理的MD/QM/CSM计算	黄荧 (921103860405)		化学与化工学院
9	10:06-10:17	基于机器学习的典型含能材料热分解行为预测	张稀文 (921103860342)	贺源 (921103860421)、 李青林 (921103350215)	化学与化工学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	新型零热膨胀系数的热电复合材料探索	朱奎鸿 (921103860549)	葛子含 (921103860520)、 曾而佳 (921103860109)	化学与化工学院

11	10:34-10:45	新型共价三嗪聚合物负载金属催化剂的设计, 制备及应用研究	何昱妍 (921103860502)	戴佳 (921103860401)、 于士博 (921103860444)	化学与化工学院
12	10:46-10:57	基于液体金属、3D 打印可穿戴应变传感器的制备及性能研究 (思政) (思政)	陈润泽 (921103350106)	郭洋洋 (921103860204)、 张波 (921103860143)	化学与化工学院
13	10:58-11:09	微纳米炸药的金属箔电爆炸冲击波起爆机理研究	邹恩叠 (921103350230)	唐家硕 (921103350120)、 张宇 (921103350128)	化学与化工学院
14	11:10-11:21	瞬时高效去除喹诺酮类新污染物的功能化 MOF 吸附剂研究	康嘉伟 (921103860623)	沈莹 (921103860409)、 郭禄祺 (921103350111)	化学与化工学院
15	11:22-11:33	基于醛胺缩合反应构建新型氧化呋喃类含能化合物的研究	方志成 (921103860403)	龚梦婷 (921103860404)、 叶经浪 (921103860442)	化学与化工学院
16	11:34-11:45	2-氯-4-氟-5-硝基苯甲醛制备工艺设计、优化及安全性评估	王佳欣 (921103860607)	邹承锦 (921103350229)、 李佳 (921103350114)	化学与化工学院
17	11:46-11:57	近红外光热转换 MOF 材料研究	徐敏婕 (921103860211)		化学与化工学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	可控燃烧智能音乐烟花	张栋钊 (921103350126)	王禹骞 (921103350219)、 江赉 (921103350102)	化学与化工学院
19	12:52-13:03	基于机器学习的含能材料性能预测研究	嵇剑飞 (921103860622)	马欣宇 (921103860604)、 闫彬 (921103350103)	化学与化工学院
20	13:04-13:22	(引导式) 氧空位介导磁电复合制备 MoO <sub>3</sub> 复合吸波材料及其隐身结构仿真设计	郑建硕 (921103860644)	王晨悦 (921103860107)、 雷鹏立 (921103860527)、 张健豪 (9211010F0437)	化学与化工学院
21	13:23-13:41	(引导式) 高机械强度高黏附聚合物粘结剂用于锂离子电池硅负极	张红洋 (921103860511)	朱若嘉 (921103860247)、 韦连金 (921103860439)、 刘芳蕊 (921113700111)、 赵鹏涛	化学与化工学院

				(921103350129)	
22	13:42-14:00	(引导式) 锰基催化剂的构建及其催化 CO <sub>2</sub> 加氢制甲醇和电池开发研究	刘洪菲 (921103860307)	王培丞 (921103860236)、 王曦彬 (921103860239)、 颜珂岚 (922102770407)、 陈亿鑫 (922102770412)、 张忠昊 (921103350226)	化学与化工学院

# 光学通信组答辩安排

(答辩地点: IV-A308)

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	原边反馈恒流控制反激变换器 PFC 算法设计	段冰洁 (9211160D0201)	糜卓延 (9211010E0303)、 李峰 (9211040G0218)	电子工程与光电技术学院
2	08:42-08:53	全集成 5G 移动通信电源原边反馈控制算法研究	陈昶宇 (921000720206)	陆昱鑫 (9211040G0421)、 王龚森 (921000720223)	电子工程与光电技术学院
3	08:54-09:05	基于 FPGA 的短波红外信号采集与处理系统	王潇睿 (921104330148)	谢天朔 (921104330152)、 吴铭焕 (921104330151)	电子工程与光电技术学院
4	09:06-09:17	基于脑机接口的疲劳驾驶预警系统关键技术研究	张宇杰 (9211040G0237)	缪李鑫 (9211040G0224)、 朱董创 (9211040G0109)	电子工程与光电技术学院
5	09:18-09:29	使用随机计算实现数字信号处理算法	王佳怡 (9211040G0206)	朱天瑞 (9211040G0339)、 朱超杰 (9211160D0645)	电子工程与光电技术学院
6	09:30-09:41	基于 FPGA 的 ICP 传感器数据采集系统研制	刘宇钊 (9211040G0721)	张倩瑜 (921104330115)、 罗曦 (9211040G0722)	电子工程与光电技术学院
7	09:42-09:53	基于声学感知的睡眠呼吸障碍监测系统设计	周玥辰 (921000720306)	吴成伟 (921000720321)、 张泽宇 (921000720327)	电子工程与光电技术学院
8	09:54-10:05	基于边缘计算的量子隐蔽通信系统设计与仿真	张廷栋 (9211630Q0129)	王森超 (9211160D0735)、 白维皓 (921000720106)	电子工程与光电技术学院
9	10:06-10:17	软件化雷达信号处理系统开发	陶佳伟 (9211010E0133)	方中旭 (9211020H0114)、 孙斌 (9211040G0927)	电子工程与光电技术学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	基于数字孪生的人工智能结构光三维成像	徐可 (921000720323)	张宁远 (9211040G0136)、 邓潇	电子工程与光电技术学院

				(921108320201)	
11	10:34-10:45	新型亚波长陷光结构透射式 GaAs 光电阴极设计与制备研究	高毅 (9211040G0612)	过般响 (9211040G0613)、 徐卓 (9211040G0631)	电子工程与光电技术学院
12	10:46-10:57	基于差分相衬的最优化非干涉定量相位显微成像技术	郑钧颢 (9211010E0251)	王荣瑞 (9211010E0336)	电子工程与光电技术学院
13	10:58-11:09	基于主成分分析的用于活细胞实时超分辨率成像的结构光照明显微成像技术	韩新宇 (9211040G1115)		电子工程与光电技术学院
14	11:10-11:21	多模态高精度柔性触觉传感系统研究	屈家和 (9211040G0424)	董宇豪 (9211040G0413)、 朱炫奕 (9211040G0438)	电子工程与光电技术学院
15	11:22-11:33	基于铌酸锂超表面实现的可调法诺共振传感研究	张嘉诚 (9211160D0640)	何瑞超 (9211160D0719)、 吴文涛 (9211630R0120)	电子工程与光电技术学院
16	11:34-11:45	基于介质超表面的偏振复用光学全息技术	冯雪 (9211040G1101)	周雅丽 (9211040G1108)、 刘湘湘 (9211040G1103)	电子工程与光电技术学院
17	11:46-11:57	高深宽比微结构底部有效采样分辨率与光学分辨率演变规律研究	毛开洋 (9211040G0826)	郭云涛 (9211040G0215)、 周俊浩 (9211040G0837)	电子工程与光电技术学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	基于生成对抗网络的真彩色微光成像方法研究	王珏 (921104330147)	洪敏轩 (9211040G0902)、 夏叶桐 (9211040G0808)	电子工程与光电技术学院
19	12:52-13:03	生物组织穆勒矩阵图像特性分析与应用研究	刘苏 (9211040G0221)	潘雨彤 (921104330105)、 程致翔 (9211040G0212)	电子工程与光电技术学院
20	13:04-13:15	梯度组分 AlGaIn 纳米线阵列光电阴极的研究	皮迎栋 (9211040G0623)	邹佳林 (9211040G0539)、 杨骁禹 (9211040G0632)	电子工程与光电技术学院
21	13:16-13:27	基于涡旋声波轨道角动量的通信研究	靳琦 (9211080N0123)	李宇轩 (9211130M0122)、 王泽远 (9211010E0139)	重点实验室

# 电气电信组答辩安排

(答辩地点: IV-A309)

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	低比特量化频控阵MIMO 雷达去耦合技术与目标参数估计研究	任婧 (921103860310)	王若冰 (921104330108)、 朱黄彬 (9211630R0133)	电子工程与光电技术学院
2	08:42-08:53	高生存能力智能灵巧飞行打击装置	曾庆钢 (9211040G0610)	刘赢赢 (9211040G0621)、 伍锦宏 (9211040G0630)	电子工程与光电技术学院
3	08:54-09:05	基于 MIMO 雷达技术的非接触式夜间多人呼吸事件监测系统	叶云瀚 (921000720325)	王臻元 (921000720125)、 唐宇璇 (921163040149)	电子工程与光电技术学院
4	09:06-09:17	基于 40nm CMOS 工艺 60GHz 宽带 6 位衰减器设计	陈鑫源 (921103860517)	买姿玲 (9211040G0904)、 杜伯祥 (921103860116)	电子工程与光电技术学院
5	09:18-09:29	基于 5G 工业互联网的联邦学习优化系统设计及实现	钱军超 (9211040G0724)	吴沁怡 (9211040G0706)、 张妍 (9211040G0708)	电子工程与光电技术学院
6	09:30-09:41	基于超表面天线的可重构智能反射表面技术研究	蒋开愚 (921103350210)	魏冲 (9211020H0130)、 范利伟 (921103350110)	电子工程与光电技术学院
7	09:42-09:53	新型全金属折叠反射阵列天线	朱家锴 (9211630R0134)	孙书洁 (9211010E0404)、 王振宏 (9211010E0444)	电子工程与光电技术学院
8	09:54-10:05	基于耦合矩阵综合技术的可调双工器研究	武宸羽 (9211040G0731)	殷柯屹 (9211040G0134)、 何炆 (9211040G0116)	电子工程与光电技术学院
9	10:06-10:17	智能天线二维分级主旁瓣干扰联合抑制自适应单脉冲技术研究	龚博扬 (9211010F0412)	陈玮晗 (9211010F0210)、 乐宇真 (9211010E0117)	电子工程与光电技术学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	超表面天线阵列的辐射与散射特性一体化设计研究	郑骏臣 (921000720329)	陈涵菁 (9211160D0402)、 杨子瑜	电子工程与光电技术学院

				(921104330158)	
11	10:34-10:45	易于平面集成的宽带毫米波圆极化天线研究	唐梓涵 (921104330141)	李昶澄 (921104330129)、 王嘉鑫 (921104330107)	电子工程与光电技术学院
12	10:46-10:57	低功耗蓝牙接收机的低噪声放大器设计	高皓 (921000720113)	肖博伟 (921000720228)、 马尹双 (921000720217)	电子工程与光电技术学院
13	10:58-11:09	基于可重构阵列的电磁波多电磁特征隐身设计	温雨晴 (9211040G0207)	赵虔 (9211040G0138)、 李天琪 (921000720121)	电子工程与光电技术学院
14	11:10-11:21	智能反射面辅助的阵列雷达发射波束赋形设计	龚皓雄 (921103860120)	施闻 (9211160D0731)、 曾益康 (9211160D0313)	电子工程与光电技术学院
15	11:22-11:33	基于功能集成馈电网络的高性能宽带滤波天线研究	闫泫淇 (9211040G0825)	卢羿行 (9211040G0222)、 黄懿杰 (921000720119)	电子工程与光电技术学院
16	11:34-11:45	高效率间隙波导毫米波多波束阵列天线研究	魏楚韩 (9211040G0105)	刘阳 (9211040G0103)、 周萌 (9211040G0108)	电子工程与光电技术学院
17	11:46-11:57	基于基片集成同轴线的小型化和差网络设计	吴子寰 (9211040G0430)	刘媛媛 (9211040G0404)、 李宜恒 (9211040G0418)	电子工程与光电技术学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	面向车载应用的GPS透明天线设计	顾城玮 (921000720301)	薛童文 (9211040G0107)、 钱雨璇 (9211040G1104)、 赵鹏程 (9211040G1037)	电子工程与光电技术学院
19	12:52-13:03	航空用大功率高速永磁同步电机的高阻抗技术研究	耿耀雄 (9211100X0514)	施赟杰 (921107820435)、 韩世玉 (9211100X0516)	自动化学院
20	13:04-13:15	基于降阶解耦的五相永磁容错伺服电机系统容错控制研究	刘昕婷 (921103860308)	王子玉 (9211100X0628)、 张钜维 (9211100X0107)	自动化学院
21	13:16-13:27	基于电动汽车 V2G 技术的双向 AC/DC	李瑞轩 (9211010E0522)	张声涛 (9211100X0842)、	自动化学院



		变换器研究		赵汇文 (9211100X0843)	
--	--	-------	--	-----------------------	--

## 软件计算（一组）答辩安排

（答辩地点：IV-A310）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	基于专家画像的学位论文盲审专家智能推荐方法研究及系统实现	朱宇喆 (921106840639)	沈科宇 (921106840124)、 李康智 (921106840617)	计算机科学与工程学院
2	08:42-08:53	基于雷达的散料传输动态预测与建模方法研究	于晓雯 (921000720303)	赵思南 (9211100X0808)	计算机科学与工程学院
3	08:54-09:05	基于机会网络仿真的节点时空交互预测与追踪	郑宇晗 (921107820244)	纪昊东 (921113250105)	计算机科学与工程学院
4	09:06-09:17	车路协同多源信息融合算法研究	周一鸣 (921106840406)	黄河 (920106840519)、 谢忠玲 (921106840405)	计算机科学与工程学院
5	09:18-09:29	基于深度学习的遥感影像变化检测算法研究	刘莹莹 (921000720202)	陈文轩 (921106840311)、 匡茗璐 (921101170104)	计算机科学与工程学院
6	09:30-09:41	组网无人平台的协同感知与路径规划	周雨露 (921104330117)	陈彦锴 (921104330122)、 王文艺 (921107820216)	电子工程与光电技术学院
7	09:42-09:53	基于图像识别技术的智慧呼吸窗设计	李林阳洋 (9211080N0304)	李昊 (921106840214)、 李可人 (9211080N0303)	能源与动力工程学院
8	09:54-10:05	基于可穿戴脑电采集系统的情绪识别研究	关淇予 (9211100X0802)	郝志朋 (9211100X0315)、 李骏 (9211100X0721)	自动化学院
9	10:06-10:17	基于 YOLO-V5 的织物疵点检测系统设计	吴岷 (9211100X0536)	李桐年 (9211100X0521)、 宋靖渝 (9211100X0529)	自动化学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	（江阴）基于机器视觉的拉链缺陷检测技术研究	朱泽平 (921128980239)	张勇 (921128980236)、 赵政琦 (921128980237)	智能制造学院

11	10:34-10:45	(江阴)面向自动驾驶场景的3D智能感知防御技术研究	王艺菲 (921127970109)	顾翔 (921127940122)、 苗吉祥 (921127940107)	网络空间安全学院
12	10:46-10:57	(江阴)多源异构公共数字文化数据语义描述及领域本体模型构建研究	陈思齐 (921127390102)	程成 (921127390118)、 刘汶鑫 (921127390129)	网络空间安全学院
13	10:58-11:09	(江阴)自然场景图像中的文本篡改检测方法研究	夏甜甜 (921127940113)	许博睿 (921127970154)、 何钱堃 (921127390122)	网络空间安全学院
14	11:10-11:21	(江阴)面向人脸识别门禁的物理域伪造攻击方法	吴晨宇 (921127970153)	李枳贤 (921127970135)、 张婷 (921127970113)	网络空间安全学院
15	11:22-11:33	探测履带机器人的地图构建和路径规划算法研究	贺芄菁 (9211020H0116)	鲁涵 (921115050128)、 李若愚 (9211160D0126)	自动化学院
16	11:34-11:45	(创客)基于同态加密的安全联邦学习机制研究与实现	范书好 (9211130M0204)	刘玥麟 (9211130M0107)、 张俊涛 (9211130M0137)	数学与统计学院
17	11:46-11:57	基于深度学习的快速双目测距研究	樊佳鑫 (921113700104)	张丁骅 (921113700138)、 郑雨悦 (921113700117)	数学与统计学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	基于 Jetson Nano 元器件智能识别系统设计与研究	赵威 (9211040G0238)	殷荣森 (9211040G0234)、 邵淼 (9211040G0226)	工程训练中心
19	12:52-13:03	基于改进生成模型的遥感图像云处理方法研究	赵博文 (9211040G0737)	冯晓星 (9211040G1013)、 周建林 (9211040G0738)	工程训练中心
20	13:04-13:15	射弹头部优化对其空泡形态及水下射程的影响研究	李熙同 (921000710011)	王思源 (921000710024)、 程博 (921113370205)	重点实验室

## 软件计算（二组）答辩安排

（答辩地点：IV-A311）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	基于标记分布学习的面部美感评分预测	文厚基 (921106840231)	尤马车 (921106840134)、 程学康 (921106840211)	计算机科学与工程学院
2	08:42-08:53	机器学习后门攻击检测技术与实现	王平涛 (921106840428)	胡沛廷 (921106840417)、 谷超 (921106840413)	计算机科学与工程学院
3	08:54-09:05	狭小空间水空两栖无人系统功能开发及可视化	凌凯 (921106840421)	张奕涵 (9211010F0340)、 郑玉良 (9201160D0422)	计算机科学与工程学院
4	09:06-09:17	面向社交媒体的多模态命名实体识别方法研究	朱霖 (9211020H0238)	陈曦 (9211010E0111)	计算机科学与工程学院
5	09:18-09:29	元宇宙中数字人的姿态估计与行为识别	张嘉骏 (921103860640)	陆桓锐 (921103860533)、 熊楚繁 (9211080N0247)	计算机科学与工程学院
6	09:30-09:41	交互式图像语义分割方法研究	吴威 (9211010E0141)	邓龙康 (9211010E0112)	计算机科学与工程学院
7	09:42-09:53	超高清图像超分辨率方法研究	宋非凡 (921000720103)	李嘉莉 (921106840204)、 李泽良 (921000720213)	计算机科学与工程学院
8	09:54-10:05	无人机视角的森林烟火检测	江源旭 (921000720120)		计算机科学与工程学院
9	10:06-10:17	基于昇腾计算的遥感图像像素-目标-场景解译与系统架构	张钰浩 (921000720131)	陈江悦 (921000720110)、 钱海源 (921000720124)	计算机科学与工程学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	（江阴）面向网络安全事件态势感知的多源异构知识网络构建及应用研究	陆彦超 (921127970140)	刘桐 (921127970138)、 郑泓楠 (921127970164)	网络空间安全学院
11	10:34-10:45	（江阴）受限感知能力下社交网络虚假信息检测与溯源方法	张嘉译 (921127940160)	张笑航 (921127970114)、 夏息康 (921128980126)	网络空间安全学院

12	10:46-10:57	(江阴)多源政民互动数据融合驱动的风险情报故事线构建研究	程文静 (921127390103)	吴悦婷 (921127390113)、 刘天翊 (921127390128)	网络空间安全学院
13	10:58-11:09	(江阴)兼容聚合下网约车平台的竞合策略研究	邓子衡 (921127390104)	马谦礼 (921127390131)、 余易恒 (921127390133)	网络空间安全学院
14	11:10-11:21	(江阴)基于Wigner-Yanase斜信息的多体量子系统不确定性关系研究	郭泽豪 (921127940123)	杨帆 (921127390142)、 祁昀韬 (921127940134)	江阴校区基础教学与实验中心
15	11:22-11:33	半导体晶圆制造过程的多目标智能调度与优化	肖远箏 (921106840607)	杲杨青 (921106840602)、 吴浩然 (921106840432)	计算机科学与工程学院
16	11:34-11:45	面向不均衡图像数据的农作物病虫害识别	陈晓宇 (921107820402)	吕昊琛 (9211100X0226)、 黄燕羽 (9211100X0220)	计算机科学与工程学院
17	11:46-11:57	X-射线下芯片部件智能检测系统	孟禹达 (9211160D0429)	申浩 (9211160D0432)、 钱乾 (921106840622)	计算机科学与工程学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	基于多模态医学影像融合的大脑功能结构定位方法	赵明哲 (9211160D0410)	顾苗苗 (921107820203)、 马赫遥 (921108320205)	计算机科学与工程学院
19	12:52-13:03	基于鲁棒标签关联学习的多标签图像分类方法研究	施泽宇 (921000720221)	王毅松 (921106840228)、 潘玮成 (921000720312)	计算机科学与工程学院
20	13:04-13:15	面向边缘监测的深度模型压缩技术研究	彭阳 (921000720219)	吴俐伽 (921000720226)、 刘锦轩 (921000720215)	计算机科学与工程学院
21	13:16-13:27	基于深度学习的气象预测方法与系统	郑尧丹 (921113700116)	侯雯旭 (9211130M0205)、 刘洋 (921000720201)	计算机科学与工程学院

## 经济管理组答辩安排

（答辩地点：IV-A312）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	（思政）内卷行为对大学生主观幸福感的影响	卢程妍 (921107820307)	朱钦 (921107810240)、 黄之恬 (921107820304)	经济管理学院
2	08:42-08:53	融合阶段关联的复杂装备全生命周期质量评价研究	叶丹荷 (921107820221)	卢雨禾 (921107820410)、 陈佳 (921107820301)	经济管理学院
3	08:54-09:05	数字金融赋能农业生产的实现路径研究	李闻涛 (921107810108)	张一平 (921107810125)、 郑晶如 (921107810126)	经济管理学院
4	09:06-09:17	“双碳”目标对中国煤炭行业股票价格影响的研究	冯心如 (921107810303)	张凯莉 (921107810217)、 易然 (921107810216)	经济管理学院
5	09:18-09:29	政府目标、官员访问与企业创新	李栖颜 (921107820210)	钟明月 (921107820423)、 周芳 (921107820225)	经济管理学院
6	09:30-09:41	国有企业混合所有制改革的创新效应研究	葛亦非 (921107810304)	刘姝彤 (921107820306)、 孟欣如 (921107810311)	经济管理学院
7	09:42-09:53	企业融资约束对其漂绿行为影响研究——基于文本分析的证据	彭江辉 (921107820336)	李永亮 (921107820334)、 张毓鹏 (921107820344)	经济管理学院
8	09:54-10:05	考虑技术吸收能力不确定的竞争企业间绿色技术授权决策研究	谢欣芮 (921107820217)	丁佳瑶 (921107820103)、 江天豪 (921107820428)	经济管理学院
9	10:06-10:17	【思政】数字经济背景下数字鸿沟的现状、形成机制与弥合策略	吴紫缘 (921107820123)	郇玉萱 (921107820125)、 戴舒婷 (921107820102)	经济管理学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	面向增材制造过程的不确定性稳健参数设计方法	陈轩名 (921107820128)	杨挺 (921107820142)、 吴学琳	经济管理学院

				(921106840207)	
11	10:34-10:45	财富还是负担：房价对生育率的影响研究	张茂源 (921107810238)	张秀涵 (921107810339)、 丽娜·斯尔江 (921107810310)	经济管理学院
12	10:46-10:57	知识密集型企业专利-商标交互策略对企业价值的影响机理研究	肖雨欣 (921107820416)	徐舒旻 (921107820417)、 杨永洁 (921107820418)	经济管理学院
13	10:58-11:09	人工智能算法在特定学科中的扩散研究——基于学术论文全文的视角	施朝兴 (921107820337)	李嘉琪 (921107820305)、 林铄天 (921107820431)	经济管理学院
14	11:10-11:21	企业 ESG 信息披露是“虚张声势”还是“言行一致”？——基于企业 ESG 报告的文本分析	陈智超 (921107820129)	叶昱霖 (921107820126)、 李笑颖 (921107820211)	经济管理学院
15	11:22-11:33	一带一路战略对沿线国家创新合作的影响评估	余炳海 (921107810338)	信美伊 (921107810118)、 叶可 (921107810337)	经济管理学院
16	11:34-11:45	ESG 与中国股票市场的资产定价研究	张宇轩 (921107810340)	任芯蕊 (921107810312)、 金美辰 (921107810308)	经济管理学院
17	11:46-11:57	创业者调节焦点与创新创业企业组织韧性的关系研究	张雅君 (921107810124)	唐韬 (921107810231)、 章欣悦 (921107820324)	经济管理学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	后疫情时代中国碳交易市场的分形与混沌行为特征分析研究	何许凡 (9211130M0217)	李翱宇 (9211130M0221)、 吴锦鸿 (9211130M0229)	数学与统计学院

## 能源清洁组答辩安排

（答辩地点：IV-A401）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	高活性磁性固定化漆酶的制备及其在制药化工废水处理中的应用	曾冰宸 (9211020H0103)	高小艳 (9211020H0401)、 严浩龄 (9211020H0133)	环境与生物工程学院
2	08:42-08:53	微藻对含磷污水的生理与分子响应机制研究	单文举 (9211020H0315)	白佳伟 (9211020H0112)、 李晓凡 (9211020H0305)	环境与生物工程学院
3	08:54-09:05	废弃锂电池关键材料回收与深度转化异相催化材料策略研究	程惠 (921103860501)	毛洲杰 (921103350118)、 王迪夷 (921103860436)	化学与化工学院
4	09:06-09:17	有机准固态电解质及锂电池	吴宇彤 (921103860243)	王瑞祥 (921103860237)、 李赞靖 (921103860226)	化学与化工学院
5	09:18-09:29	对比研究不同金属的阳极氧化过程	朱景琦 (921103860648)	何城屹 (921103860319)、 林锋 (921103860324)	化学与化工学院
6	09:30-09:41	固态锂离子电池界面优化设计研究	王梓炎 (921103860541)	刘怡辰 (921103860309)、 兰思贤 (921103350211)	化学与化工学院
7	09:42-09:53	高性能生物质基完全生物降解复合塑料的制备及性能研究	丁玉娇 (921103860402)	李小雨 (921103860305)、 雷景皓 (921103860222)	化学与化工学院
8	09:54-10:05	对称性破缺诱导表面应变调控超薄过渡金属纳米片电化学制铵研究	韩艺钒 (921103860303)	尚佳昶利 (921103860207)	化学与化工学院
9	10:06-10:17	高安全铝电池层状材料内建电场调控行为研究	雷鸣 (9211080N0221)	杨诚 (9211080N0248)、 张熾文 (922108790213)	能源与动力工程学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	（江阴）应用于发电叶片的仿生表面减阻降噪技术研究	刘广天 (921129670126)	周之皓 (921129670159)、 王译晟	新能源学院



				(921129670138)	
11	10:34-10:45	(江阴) 宽带隙钙钛矿 光伏电池的设计优化	吴佳佳 (921129670103)	刘入铭 (921129670127)、 林君豪 (921129670125)	新能源学院
12	10:46-10:57	(江阴) 氨与典型碳氢 燃料混合燃烧的 NO <sub>x</sub> 生 成特性研究	沈欣凯 (921129670132)	吴旭桐 (921129670141)、 杨锦程 (921129670148)	新能源学院
13	10:58-11:09	丁醇同分异构燃料对乙 烯热解碳烟生成的影响 研究	曾帅 (9211080N0112)	霍荟同 (9211080N0104)、 赵子骏 (9211080N0151)	能源与动力工程 学院
14	11:10-11:21	面向高压隔离开关的热 电能量收集系统设计	杨毅 (9211080N0146)	罗树钰 (9211080N0130)、 胡怡萱 (9211080N0103)	能源与动力工程 学院
15	11:22-11:33	含能材料声共振混合工 艺安全特性分析	姜克非 (921108320218)	朱子晗 (9211080N0353)、 刘克晟 (922000730004)	能源与动力工程 学院
16	11:34-11:45	多源有机固废掺混热转 化过程中的定向调控机 理研究	孙俪婕 (9211080N0109)		能源与动力工程 学院
17	11:46-11:57	基于改性铁基催化剂 NH <sub>3</sub> /C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 的催化燃烧	贾懿坪 (9211080N0105)	崔如萍 (9211080N0101)、 马雪艳 (9211080N0108)	能源与动力工程 学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	异质元素掺杂对层状锰 酸钾用于钠离子电池正 极性能影响机制研究	钱清扬 (9211160D0703)	许洪宇 (9211160D0740)	材料科学与工 程学院

## 光电物理组答辩安排

（答辩地点：IV-A403）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	基于红外光谱光电法的新冠肺炎血氧饱和度无损测量	徐嘉彬 (9211100X0335)	张尹涵 (9211100X0344)、 李海涛 (9211160D0722)	自动化学院
2	08:42-08:53	变压器励磁涌流和故障电流识别改进算法研究	杨弘毅 (921103860138)	王安毅 (9211010F0629)	自动化学院
3	08:54-09:05	基于电化学阻抗谱的储能电池故障快速诊断系统	徐畅聪 (9211100X0436)	吴大为 (9211100X0434)、 李鹏飞 (9211100X0423)	自动化学院
4	09:06-09:17	电动自行车负荷特性辨识研究	顾向荣 (9211100X0714)	虞昊轩 (9211100X0440)、 丁海洋 (921101170120)	自动化学院
5	09:18-09:29	基于径向相移偏移的光声断层成像方法研究	金骏跃 (921113100112)	娄钰彩 (921113100102)	理学院
6	09:30-09:41	爆炸作用下墩柱结构建模及其抗爆防护	杨清凯 (921113250218)	韦学龙 (921113250217)、 刘升财 (921113250211)	理学院
7	09:42-09:53	基于生物灵感的多模飞行机器人仿生机理与设计实现	王宇航 (9211100X0731)	王子乐 (9211100X0732)、 景李洋 (9211130M0120)	理学院
8	09:54-10:05	二维准晶系统的输运性质研究	秦逸飞 (921113090123)	官孟煜 (921113090112)	理学院
9	10:06-10:17	光催化反应中载流子及传质行为的研究与优化	帅熠珉 (922103350118)	孙博威 (921113100215)	理学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	关于声亚波长各向异性结构的成像与检测方法研究	陈畅 (921113100205)	赵正阳 (921113100203)、 韩鑫 (921113100206)	理学院
11	10:34-10:45	基于数字化平台的建筑结构智能设计	李有源 (921113250210)	秦政康 (921113250111)、 李杰 (921113250107)	理学院

12	10:46-10:57	拉曼信号的高效探测研究	刘心怡 (9211160D0306)	李蕊晨 (921103860624)、 刘婉芬 (921113100101)	理学院
13	10:58-11:09	等离子体表面热场对氮化物半导体的作用机理研究	武佳奇 (9211160D0333)	冯博文 (9211010F0216)、 万洋 (9211160D0330)	理学院
14	11:10-11:21	CYP2C19 基因多态性与氯吡格雷相关性研究	王元平 (9211130M0132)	胡政宇 (9211130M0218)、 王宗佑 (9211130M0133)	数学与统计学院
15	11:22-11:33	基于深度学习的高光谱图像解混	郑皓仁 (9211160D0243)	张涵秋 (9211160D0209)、 李祖隆 (9211160D0226)	数学与统计学院
16	11:34-11:45	(思政)分形函数的特征刻画、分类、构造及其应用研究	杨宸 (921103860108)	程子航 (921113700122)、 阿娜尔 (9211130M0101)	数学与统计学院
17	11:46-11:57	基于统计分析的黑盒差分隐私算法安全性度量机理研究	林珈羽 (921113700110)	向泉霖 (921113700135)、 倪浩 (921113700129)	数学与统计学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	扩散模型的加速方法及其应用	张若砥 (9211130M0236)	孙佳伟 (9211130M0127)、 徐钊 (9211130M0231)	数学与统计学院
19	12:52-13:03	浸入等几何分析方法研究初步	陈云静 (9211130M0202)	陈星欢 (921113700103)	数学与统计学院
20	13:04-13:15	基于深度学习的光学测试信号反演智能算法研究	贾宇 (9211010E0318)	张妍桑 (9211010E0307)、 靖孝慈 (9201010E0402)	重点实验室
21	13:16-13:27	跨介质航行体入水弹道及载荷特性研究	郭亮 (921108320113)	巴彝珊 (921108320101)、 唐博 (9211080N0240)	能源与动力工程学院

## 人文社科（一组）答辩安排

（答辩地点：IV-A404）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	动词叙实性与普通话自闭症儿童心理理论的关系	刘易颖 (921114070209)	孙欣瑶 (921114750110)、 吴雨晨 (921114750112)	外国语学院
2	08:42-08:53	中国国家形象塑造中的身份建构——以《习近平谈治国理政》英文版中外交讲话为例	范艺馨 (921114070104)	王睿琪 (921114070113)、 黄炜烽 (921114070120)	外国语学院
3	08:54-09:05	民国时期中医废止论与日本医书译介之影响研究	高菲 (921114740110)	苏泽璐 (920114070117)、 常红 (921114740101)	外国语学院
4	09:06-09:17	转向、重构与行动追寻：代际叙事下个体化对三线军工人精神认同与内化的影响机制探究	朱雨萌 (921115050121)	李艳 (921115050107)、 刘滋琪 (921115050110)	公共事务学院
5	09:18-09:29	交邮融合政策助力乡村振兴建设研究	黄艺馨 (921115450105)	姜思益 (921115450106)、 李天瑞 (921115450108)	公共事务学院
6	09:30-09:41	数字赋能网格：基层治理“善治”的新模式初探	韩东 (921115450123)	赵佳宁 (921115450121)、 黄敏君 (921115450104)	公共事务学院
7	09:42-09:53	（思政）少数民族大学生的文化适应与中华民族共同体意识建构研究	林冰茹 (921115050108)	丘佳璇 (921115050113)、 王姝 (921115050115)	公共事务学院
8	09:54-10:05	NFT 数字藏品版权保护问题研究	李明清 (921163040113)	刘一睿 (921163040116)、 谢宇昊 (921163040128)	知识产权学院
9	10:06-10:17	直播打赏的撤销权行使问题研究	杨艺凡 (921163040130)	何靖 (921163040110)、 王乐乐 (921163040125)	知识产权学院
<b>休息 5 分钟</b>					

10	10:22-10:33	网络暴力治理中平台个人信息保护问题研究	袁海义 (921163040154)	王楚寓 (921163040124)、 陈璐 (921163040103)	知识产权学院
11	10:34-10:45	思政+碳汇作为生态环境损害责任替代修复承担方式研究	蒋安庆 (921163040143)	黄栋铭 (921163040142)、 王玉洁 (921163040126)	知识产权学院
12	10:46-10:57	江苏省电子信息产业专利导航下的竞争战略分析研究	薛皓宁 (9211630R0123)	高欢 (9211630R0101)、 李钟秋 (9211630R0115)	知识产权学院
13	10:58-11:09	基于专利联盟的江苏省产业迭代创新模式研究	陈谭吉 (9211630Q0102)	于英豪 (922163470123)、 董思危 (9211630R0113)	知识产权学院
14	11:10-11:21	我国育儿假政策和制度探索	曲少蔚 (921163040147)	曹峻源 (921163040137)、 陈娜丽莎 (921163040104)	知识产权学院
15	11:22-11:33	(思政)维护海疆主权: 建国以来南海地图历史变迁研究	于洽 (921107820320)	潘笑静 (921107820312)、 丁济民 (921107820329)	马克思主义学院

## 人文社科（二组）答辩安排

（答辩地点：IV-A406）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	美国反文化运动时期小说中的种族主义暴力书写研究	陈嘉慧 (921114070302)	鞠彤 (921114070307)、 裴书艺 (920114070213)	外国语学院
2	08:42-08:53	《蛮荒》的生态批评研究	沈蜜 (921114070211)	刘双双 (921114070310)、 王桦 (921114070314)	外国语学院
3	08:54-09:05	音乐训练经验对中国高水平学习者英语语调感知和产出的作用研究	李陈宇 (921114750119)	张钰佳 (921114750116)、 王睿喆 (921114750111)	外国语学院
4	09:06-09:17	场景驱动的广汽 MOCA 智能出行产品设计	韩雨轩 (921109160302)	牛厚华 (921109160321)、 卢奕 (921109160304)	设计艺术与传媒学院
5	09:18-09:29	元宇宙视域下面向 Z 时代人群的品牌形象设计策略探究	王相博 (921109940133)	张澎浩 (921109940135)、 赵钰琳 (921109940227)	设计艺术与传媒学院
6	09:30-09:41	嵌入式老年如厕辅助装置创新设计研究	吕静怡 (921109160107)	吉彦名 (921109160115)、 王俊菁 (921101630119)	设计艺术与传媒学院
7	09:42-09:53	面向 VR 应用的健身游戏场景设计研究	胡艳芳 (921109940208)	陈柏环 (9211010F0408)、 张珺曦 (921109160310)	设计艺术与传媒学院
8	09:54-10:05	（思政）江南传统民居建筑的数字孪生平台设计研究——以安徽宏村为例	汪文萱 (921109940219)	黄奕婧 (921109940209)、 张悦 (921109940126)	设计艺术与传媒学院
9	10:06-10:17	基于知识推理的仿生机器人概念设计智能自动生成研究	袁浩 (921109160124)	周海德 (921109160224)、 余子弦 (921109160223)	设计艺术与传媒学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	（思政）新时代南京云锦非遗活态化设计与	强蔷 (921109940118)	胡意欣 (921109940112)、	设计艺术与传媒学院

		实践		赵雨晴 (921109940128)	
11	10:34-10:45	互联网+老年人居家远程医疗系统设计	崔子熙 (921109160102)	乔淼 (921109160207)、 李杉杉 (921109160203)	设计艺术与传媒学院
12	10:46-10:57	面向设计类专业智能硬件实训系统创新设计	施彬彬 (921109160208)	张渝佳 (921109160213)、 陈焯楷 (921109160214)	设计艺术与传媒学院
13	10:58-11:09	基于多模态信号融合的轮式平台可穿戴式双手手势控制系统设计	霍征熹 (921158160101)	罗增 (921109160118)、 庞皓桐 (921109160119)	设计艺术与传媒学院
14	11:10-11:28	智慧刑侦背景下智能取证仪的创新设计(项目引导式)	王垚 (921109160120)	田飞飏 (921109160109)、 蔡瑶 (921109160101)、 刘歆煜 (9211160D0723)	设计艺术与传媒学院

## 材料科学组答辩安排

（答辩地点：IV-A407）

答辩序号	答辩时间	项目名称	项目主持人	其他成员	所属学院
1	08:30-08:41	包晶合金定向凝固过程中共生生长组织的数值模拟	马进虎 (9211010E0226)	李佳 (9211010E0220)、 吴家辉 (9211010E0239)	工程训练中心
2	08:42-08:53	基于磁弹耦合机制的宽温域 Invar 复合材料	王贺 (9211160D0234)		材料科学与工程学院
3	08:54-09:05	钴基单晶高温合金的有序畴界与蠕变组织性能研究	陈佳佳 (9211160D0302)	耿智宸 (9211160D0318)、 林可忆 (9211160D0305)	材料科学与工程学院
4	09:06-09:17	高强韧高刚度铝基复合材料的设计与制备	胡美瑕 (9211160D0105)	谢文迪 (9211160D0737)、 张钰广 (9211160D0641)	材料科学与工程学院
5	09:18-09:29	钛/铜异种金属双束电子束原位重熔焊接微观组织及力学性能研究	毕沪宁 (9211160D0401)	赵凯乐 (9211160D0510)、 徐泓屹 (9211160D0738)	材料科学与工程学院
6	09:30-09:41	基于激光加工的量子点图案化及 Micro-LED 应用研究	孙凯辰 (9211160D0133)	姚德懿 (9211160D0110)、 黄若希 (9211160D0107)	材料科学与工程学院
7	09:42-09:53	医用钛合金表面仿生微纳结构改性及生物摩擦学行为	王鑫睿 (921000730006)	许承志 (9211160D0739)、 冉祥 (921000730004)	材料科学与工程学院
8	09:54-10:05	超轻镁锂合金表面化学镀镍基复合涂层腐蚀磨损机理研究	林振强 (9211160D0622)	吴悠然 (9211160D0207)、 蔡嘉铭 (9211160D0511)	材料科学与工程学院
9	10:06-10:17	轻质耐热 TiAl 合金疲劳裂纹扩展行为研究	谢江辉 (921000730007)	加陆毅 (9211160D0321)、 孔德谋 (9211160D0324)	材料科学与工程学院
<b>休息 5 分钟</b>					
10	10:22-10:33	(江阴)结合 CT 图像和有限元仿真的碳纤维复材筋拉伸性能分析	刘雅琦 (921127940106)	孙伟祥 (921128980220)、 王思懿 (921127970107)	江阴校区基础教学与实验中心



11	10:34-10:45	激光血管吻合工艺与性能调控试验研究	陈祎琦 (9211160D0403)	石焜友 (9211160D0732)、 秦艺宵 (9211160D0205)	材料科学与工程学院
12	10:46-10:57	建筑吸波功能材料的优化设计及性能研究	徐云龙 (9211160D0238)	杨金涛 (9211160D0540)、 陈墨 (9211160D0212)	材料科学与工程学院
13	10:58-11:09	Py/Pt 双层膜结构中的各向异性磁阻尼	赵飞鸿 (9211160D0542)	李玮净 (9211160D0601)、 张少媛 (9211160D0509)	材料科学与工程学院
14	11:10-11:21	面向电磁发射装备应用的关键储能材料	翁南 (9211160D0206)	王中元 (9211160D0536)、 王涵 (9211160D0534)	材料科学与工程学院
15	11:22-11:33	基于 TiO <sub>2</sub> 纳米结构的可自修复、自清洁抗菌材料开发	李妍 (9211160D0602)	张瑞 (9211160D0442)、 鲁瑶 (9211160D0604)	材料科学与工程学院
16	11:34-11:45	(思政) 稀土掺杂铁氧体宽频复合吸波剂制备及其吸波机理研究	刘特 (9211160D0623)	朱俊宇 (9211160D0145)、 刘贞林 (9211160D0624)	材料科学与工程学院
17	11:46-11:57	镍基非晶合金三维微纳结构构筑及其性能	徐方成 (9211160D0335)	赵伟伟 (9211160D0643)、 刘文君 (9211160D0505)	材料科学与工程学院
<b>午休 40 分钟</b>					
18	12:40-12:51	L12 相强化纳米异构合金的结构和力学性能优化	费贺东 (9211160D0716)	邹鸿辉 (9211160D0745)、 陈庆琛 (9211160D0714)	材料科学与工程学院
19	12:52-13:03	面向高性能量子点发光显示技术的新型有机电子传输材料设计	谭可莹 (921000730001)	方平 (921000730002)、 丁杜鹏 (9211160D0213)	材料科学与工程学院
20	13:04-13:15	二维 MoS <sub>2</sub> 薄膜的大面积可控合成与低功耗晶体管器件研究	周稚力 (9211160D0445)	潘智轩 (9211160D0430)、 林思楠 (9211160D0203)	材料科学与工程学院
21	13:16-13:27	晶界序构对紧固件高强度抗氢脆能力的影响研究	陆野 (9211160D0725)	丛琳 (9211160D0303)	材料科学与工程学院
22	13:28-13:46	(引导式) 稀土基宽频磁性吸波剂的可控构筑与宽频调控	唐林璇 (9211160D0633)	卫兰欣 (9211010F0106)、 赵曼 (9211010F0406)、	材料科学与工程学院

				王卓睿 (9211160D0237)、 苑江涛 (9211160D0240)	
--	--	--	--	-------------------------------------------------	--