

## 2023年南昌大学答辩会日程安排表（5月27日）

时间：2023年5月27日，08:30-17:00（上午+下午）

地址：南昌大学前湖校区 理科生命大楼 B601

2023年5月27日，星期六，南昌大学研究生答辩会				
上午场				
学生	专业	指导老师	时间	题目
李龙彬 博士	化学	陈义旺 教授	08:30-08:55	铁酞菁化合物几何结构与电子结构调控 构建高效氧还原电催化剂
杨嘉 博士	化学	陈义旺 教授	08:55-09:20	卤化物钙钛矿离子迁移抑制及两步法薄 膜印刷改性研究
彭梦科 博士	化学	袁凯 教授	09:20-09:45	聚合物添加剂分子结构调控构筑功能水 系电解液及其储能器件性能研究
彭钟有 博士	化学	谈利承 教授	09:45-10:10	高性能水系非对称超级电容器设计及储 能机理研究
范宝锦 博士	化学	袁忠义 教授	10:10-10:35	大面积钙钛矿太阳能电池均质化印刷及缺 陷调控研究
博士答辩表决			10:35-10:50	
茶歇			10:50-11:00	
龚凌芸 硕士	化学	陈义旺 教授	11:00-11:15	离子液体添加剂策略实现钙钛矿太阳电 池的结晶调控及稳定性研究
曾丽 硕士	化学	陈义旺 教授	11:15-11:30	界面调控提升有机太阳能电池性能及稳定 研究
苏洋 硕士	化学	谈利承 教授	11:30-11:45	锡基钙钛矿的结晶动力学调控及光电性 能研究
李舒龙 硕士	化学	谈利承 教授	11:45-12:00	锰氧化物复合电极/电解液设计及其水 系超级电容器性能研究
午餐			12:05-14:00	
下午场				
学生	专业	指导老师	时间	题目
吴兵 硕士	材料	袁凯 教授	14:00-14:15	铂基合金与氮掺杂碳载体强相互作用提 高氧还原性能用于质子交换膜燃料电池
陈杰睿 硕士	化学	袁凯 教授	14:15-14:30	高负载锌离子电容器碳材料的设计及其 储能机制研究
陈菊丹 硕士	化学	袁凯 教授	14:30-14:45	配体工程调控 Fe 单原子氧还原电催化 剂的局域微结构和传质能力
张艳达 硕士	化学	胡婷 副教授	14:45-15:00	钙钛矿太阳能电池光伏性能及紫外稳定性 研究
彭海彬 硕士	材料	胡婷 副教授	15:00-15:15	纳米压印调控低维钙钛矿相分布及其光 伏性能研究
茶歇			15:15-15:30	
李豪杰 硕士	材料	胡婷 副教授	15:30-15:45	绿色印刷制备大面积有机太阳能电池及其 寿命精准测算研究
李宗彩 硕士	化学	张有地 教授	15:45-16:00	前驱体溶液中离子活性抑制及其在高效 稳定钙钛矿太阳能电池中的应用
吴雪婷 硕士	材料	郭锐 副教授	16:00-16:15	第三组分及器件结构设计对有机建筑光 伏光电性能提升的研究
李丰 硕士	材料	章少华 教授	16:15-16:30	可印刷钙钛矿太阳能电池的稳定性研究
硕士答辩表决			16:30-17:00	

南昌大学答辩委员会组成:

成员	姓名	职称	工作单位
主席	薄志山	教授/博导	北京师范大学
委员	彭强	教授/博导	四川大学
	葛子义	教授/博导	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
	庄小东	教授/博导	上海交通大学
	陶端健	教授/博导	江西师范大学
秘书	蒋平	无	南昌大学/江西师范大学