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

, C. T. (13)	=>< 1 11910	奶仪区 垤শ土 II 入侵		THE A SECTION OF MINISTER A	
		2023年5月27日		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	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	
博士 杨嘉				构建高效氧还原电催化剂 卤化物钙钛矿离子迁移抑制及两步法薄	
博士	化学	陈义旺 教授	08:55-09:20	膜印刷改性研究	
彭梦科				聚合物添加剂分子结构调控构筑功能水	
博士	化学	袁凯 教授	09:20-09:45	系电解液及其储能器件性能研究	
彭钟有				高性能水系非对称超级电容器设计及储	
博士	化学	谈利承 教授	09:45-10:10	能机理研究	
范宝锦	** ***	1. 1. 3. 14.1.4		大面积钙钛矿太阳电池均质化印刷及缺	
博士	化学	袁忠义 教授	10:10-10:35	陷调控研究	
14.2	逋 十签			10:35-10:50	
	博士答辩表决				
	余	·歇		10:50-11:00	
龚凌芸	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	
硕士		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		池的结晶调控及稳定性研究	
曾丽	化学	陈义旺 教授	11:15-11:30	界面调控提升有机太阳电池性能及稳定	
硕士				研究	
苏洋	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	
硕士 本经基				能研究 锰氧化物复合电极/电解液设计及其水	
李舒龙 硕士	化学	谈利承 教授	11:45-12:00	系超级电容器性能研究	
映工	<u></u> ケ.	ダ ヌ		12:05-14:00	
午餐			<u> </u>	12.03-14.00	
学生	专业	指导老师	时间	题目	
	₹ 11.	11日 七七 7中	H.1 In1	() 铂基合金与氮掺杂碳载体强相互作用提	
硕士	材料	袁凯 教授	14:00-14:15	高氧还原性能用于质子交换膜燃料电池	
陈杰睿				高负载锌离子电容器碳材料的设计及其	
硕士	化学	袁凯 教授	14:15-14:30	储能机制研究	
陈菊丹				配体工程调控 Fe 单原子氧还原电催化	
硕士	化学	袁凯 教授	14:30-14:45	剂的局域微结构和传质能力	
张艳达	// 55/	1012-01616		钙钛矿太阳电池光伏性能及紫外稳定性	
硕士	化学	胡婷 副教授	14:45-15:00	研究	
彭海彬	4444	TUT5 =14/To	15.00.15.15	纳米压印调控低维钙钛矿相分布及其光	
硕士	材料	胡婷 副教授	15:00-15:15	伏性能研究	
茶歇			15:15-15:30		
李豪杰				绿色印刷制备大面积有机太阳电池及其	
硕士	材料	胡婷 副教授	15:30-15:45	寿命精准测算研究	
李宗彩	11 55			前驱体溶液中离子活性抑制及其在高效	
硕士	化学	张有地 教授	15:45-16:00	稳定钙钛矿太阳电池中的应用	
吴雪婷	4.4.4.1	글0 FX =-1 4/L 1=0	1600 1617	第三组分及器件结构设计对有机建筑光	
硕士	材料	郭锐 副教授	16:00-16:15	伏光电性能提升的研究	
李丰	44-4-1	立人心地与	16.15.16.20		
硕士	材料	章少华 教授	16:15-16:30	可印刷钙钛矿太阳电池的稳定性研究	
硕士答辩表决		16:30-17:00			
- ウェロガ (人)			10.00 17100		

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