

化学学院博士研究生答辩安排表

第一组

一、答辩时间：2024年5月18日（周六）9时00分（具体时间）

二、答辩地点：大学城校区理五栋606会议室

三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	孟跃中	教授	博导	中山大学	答辩主席
	张建民	教授	博导	郑州大学	委员
	贺艳兵	副教授	博导	清华大学	委员
	舒东	教授	博导	华南师范大学	委员
	李伟善	教授	博导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		马振		职称	讲师

四、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	朱天明	南俊民 教授 左晓希 教授	物理化学	应用纤维素提升钠离子电池隔膜的离子传输和安全性能	9:00-10:20

第二组

一、答辩时间：2024年5月18日（周六）10时20分（具体时间）

二、答辩地点：大学城校区理五栋606会议室

三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位		备注
	孟跃中	教授	博导	中山大学		答辩主席
	张建民	教授	博导	郑州大学		委员
	贺艳兵	副教授	博导	清华大学		委员
	舒东	教授	博导	华南师范大学		委员
	南俊民	教授	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		马振		职称	讲师	

四、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	黎元钦	李伟善	新能源材料化学与物理	硅氧烷在高电压锂电池中的应用与机理研究	10:20-11:40

五、答辩程序

1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于 15 分钟，博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于 15 分钟，博士生不少于 30 分钟。

5. 休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员 2/3 以上(含 2/3)同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6. 复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。