

电子科学与工程学院（微电子学院）

硕士研究生中期考核安排表

一、考核时间：2025年6月17日（周二） 8时50分

二、考核地点：南海校园 电子科学与工程学院（微电子学院）一站式101会议室

三、考核小组成员

考核小组成员	姓名	职称	硕/博导	工作单位	备注
	高伟	副研究员	硕导	华南师范大学	组长
	王康	特聘副研究员	硕导	华南师范大学	成员
	杨孟孟	特聘副研究员	硕导	华南师范大学	成员
	孙一鸣	特聘副研究员	硕导	华南师范大学	秘书

四、考核学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	易珂	朱凝	微电子学与固体电子学	基于分布式光纤传感的车辆多维信息检测技术研究	08:50 - 09:05
2	曹松	王幸福	微电子学与固体电子学	GaN基HEMT器件热特性及其散热优化研究	09:05 - 09:20
3	陈雯洁	霍能杰	微电子学与固体电子学	基于CuInP2S6的环栅负电容晶体管及其应用研究	09:20 - 09:35
4	陈焯	章勇	微电子学与固体电子学	InP量子点发光二极管电子注入调控与性能研究	09:35 - 09:50
5	陈智健	宿世臣	微电子学与固体电子学	ZnO基微米线发光及异质结光电性能研究	09:50 - 10:05
6	葛香	霍能杰	微电子学与固体电子学	基于MoTe2/SnSe2异质结的超陡峭结型场效应晶体管及应用研究	10:05 - 10:20

7	韩燕	陈祖信	微电子学与固体电子学	基于范德华界面晶体管实现高性能可重构逻辑器件	10:20 - 10:35
8	贺有朋	王幸福	微电子学与固体电子学	紫外反射薄膜对特定波长紫外光影响的研究	10:35 - 10:50
9	贾豫斐	陈心满	微电子学与固体电子学	基于中性氢与脉冲星谱线观测的射频接收链路研究与设计	10:50 - 11:05
10	赖启东	宿世臣	微电子学与固体电子学	III-V 族纳米线神经网络器件的制备与研究	11:05 - 11:20
11	蓝东盛	李述体	微电子学与固体电子学	车规级 SiC 功率器件的短路可靠性研究	11:20 - 11:35
12	李继彬	陈心满	微电子学与固体电子学	室温二维铁磁材料制备及其自旋电子器件应用	11:35 - 11:50
13	李孟雪	赵灵智	微电子学与固体电子学	钒基配合物原位衍生的 V ₂ O ₅ 正极材料氧空位调控及其储锌性能研究	11:50 - 12:05
14	凌润瑶	高芳亮	微电子学与固体电子学	基于 AlGa _N 的自驱动 MSM 型紫外光电探测器	12:05 - 12:20
15	刘国鑫	孙一鸣	微电子学与固体电子学	基于 Te/Ge 的高空穴迁移率范德华结型场效应晶体管电学特性研究	12:20 - 12:35
16	刘正武	江丰	微电子学与固体电子学	高效稳定的 NiS 催化剂修饰 si 光电阴极用于光电化学水解制氢	12:35 - 12:50

五、考核程序

1. 中期考核组长宣布考核小组成员名单、中期考核研究生姓名、论文题目等，并主持会议。

2. 中期考核答辩以考核小组成员提问、研究生答辩的方式进行。硕士生答辩时间不少于 15 分钟，博士生答辩时间不少于 25 分钟。

3. 中期考核答辩小组针对论文涉及、进展提出具体意见与建议，对参加中期考核的研究生的科研能力、实践能力作出研判，结合研究生《华南师范大学研究生中期考核申请表》中思想政治素质、培养环节等评定情况，通过无记名的方式对参加中期考核的研究生的考核结果给出结论。

4. 考核结果分为通过、跟踪培养和不通过三类。跟踪培养和不通过比例原

则上博士生不低于 10%，硕士生不低于 5%。