

# 湖北大学微电子学院

## 2024年硕士毕业论文答辩

答辩人	论文题目	导师
周巷庆	磁磁性薄膜CoTb的磁性调控研究	梁世恒教授
任传童	非共线反铁磁/铁磁异质结中交换偏置效应研究	梁世恒教授
朱正旭	Ho <sup>3+</sup> 和Pr <sup>3+</sup> 掺杂对稀土铬氧化物SmCrO <sub>3</sub> 的结构和磁性影响研究	王瑞龙副教授
张远翔	室温范德瓦尔斯多铁隧道结的运输性质的研究	苏玉荣副教授

### 答辩委员会主席:

熊锐 教授 武汉大学

### 答辩委员会委员:

夏正才 教授 华中科技大学  
汤彪 副高级工程师 中科酷原科技(武汉)有限公司  
徐玲芳 教授 湖北大学  
杨辅军 教授 湖北大学  
王瑞龙 副教授 湖北大学  
陈晓琴 副教授 湖北大学

答辩秘书: 陈是位

答辩时间: 2024年5月19日13:00

答辩地点: 湖北大学物电大楼3009会议室

**欢迎各位老师和同学参加!**

# 湖北大学微电子学院

## 2024年硕士毕业论文答辩

答辩人	论文题目	导师
曾文正	铁酸铋/P(VDF-TrFE)多层复合薄膜的铁电性能优化机制研究	徐玲芳教授
陈祖生	铁酸铋/P(VDF-TrFE)柔性复合膜的性能优化及电卡效应研究	徐玲芳教授
黄希光	铁酸铋/P(VDF-TrFE)梯度复合薄膜的铁电性能优化微观机制研究	徐玲芳教授
葛清杨	CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -BiFeO <sub>3</sub> /P(VDF-TrFE)复合柔性膜的铁电铁磁性能研究	徐玲芳教授
黄磊	循环加载环境下高温超导堆叠结构低温力学及多场性能实验表征研究	杨辅军教授
代茜	基于LaCoO <sub>3</sub> 钙钛矿材料的制备及其电催化性能研究	杨辅军教授
王若华	四层钙钛矿Bi <sub>5</sub> Ti <sub>3-x</sub> FeMn <sub>x</sub> O <sub>15</sub> 光催化性能与电学性能研究	陈晓琴副教授
唐丰	钛酸铋铁电体B位复合离子掺杂电学及光学性能研究	陈晓琴副教授
陈磊	Bi <sub>5</sub> Ti <sub>3</sub> FeO <sub>15</sub> 陶瓷B位复合离子掺杂电学、光学性能研究	陈晓琴副教授
费丹丹	含铋三层钙钛矿Bi <sub>4</sub> Ti <sub>3-x</sub> Mn <sub>x</sub> O <sub>12</sub> 光催化及电学性能研究	陈晓琴副教授
<b>答辩委员会主席:</b>		
夏正才	教授	华中科技大学
<b>答辩委员会委员:</b>		
熊锐	教授	武汉大学
汤彪	副高级工程师	中科酷原科技(武汉)有限公司
徐玲芳	教授	湖北大学
杨辅军	教授	湖北大学
王瑞龙	副教授	湖北大学
陈晓琴	副教授	湖北大学
苏玉荣	副教授	湖北大学
答辩秘书: 陈是位	答辩时间: 2024年5月19日13:00	

答辩地点: 湖北大学物电大楼3009会议室

欢迎各位老师和同学参加!