



2025年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩安排

- | | | |
|---|----------|-----------|
| 1、 研究生: 毛韦欣 | 专业: 有机化学 | 指导老师: 熊仁根 |
| 论文题目: 具有光诱导[2+2]环加成性质的相变材料的化学合成与表征 | | |
| 2、 研究生: 张乾盛 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 熊仁根 |
| 论文题目: 高锰酸分子基相变材料的合成与研究 | | |
| 3、 研究生: 刘雨思 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 熊仁根 |
| 论文题目: 多位点取代调控杂化三维碱金属钙钛矿铁弹性能研究 | | |
| 4、 研究生: 张佳美 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 熊仁根 |
| 论文题目: BINOL 基二硫代磷酸盐的合成和相变行为的研究 | | |
| 5、 研究生: 沈鑫 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 廖伟强 |
| 论文题目: 具有固-固结构相变的肉桂酸希夫碱类铁电液晶材料 | | |
| 6、 研究生: 夏张天 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 廖伟强 |
| 论文题目: 4,4'-二羟基联苯酯类固体-液晶双态铁电体的相变研究 | | |
| 7、 研究生: 白永菊 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 廖伟强 |
| 论文题目: H/F 取代对固体-液晶双态铁电体的调控研究 | | |
| 8、 研究生: 蓝金翡 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 廖伟强 |
| 论文题目: 二茂铁及其衍生物的化学合成与物性表征 | | |
| 9、 研究生: 胡生倩 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 艾勇 |
| 论文题目: $A_2[B'B''(CN)_6]$ 型三维氰基桥联杂化双钙钛矿的结构调控对力学性能的影响 | | |
| 10、 研究生: 喻云辉 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 艾勇 |
| 论文题目: 几种准球形有机胺甲磺酸盐晶态材料的铁弹相变研究 | | |
| 11、 研究生: 卢丹 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 艾勇 |
| 论文题目: 基于 Fe(II)的有机-无机杂化卤化物的性质研究 | | |
| 12、 研究生: 余勇 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 艾勇 |
| 论文题目: 基于二价锰的有机-无机杂化化合物的光学性质研究 | | |
| 13、 研究生: 晏鑫 | 专业: 铁电化学 | 指导老师: 汤渊源 |
| 论文题目: “双准球形” 有机胺盐相变材料的合成与性能研究 | | |

14、 研究生：杨文利	专业：铁电化学	指导老师：汤渊源
论文题目：基于四甲基咪唑啉和 1-乙基-1,4-二甲基哌嗪的分子基多功能相变材料的合成与性质研究		
15、 研究生：邓欣	专业：铁电化学	指导老师：汤渊源
论文题目：双环吡啶衍生物多功能相变材料的合成与性能研究		
16、 研究生：周龙惺	专业：铁电化学	指导老师：汤渊源
论文题目：有机硅压电材料的化学合成与性质研究		

答辩委员会：

答辩主席：	付大伟	教授	东南大学
答辩委员：	叶恒云	教授	江西理工大学
	叶琼	教授	东南大学
	张含悦	副研究员	东南大学
	廖伟强	研究员	南昌大学
	汤渊源	研究员	南昌大学
	艾勇	研究员	南昌大学
	陈晓刚	教授	南昌大学
	宋贤江	教授	南昌大学
	秦炎	教授	南昌大学
答辩秘书：	吕慧鹏	副研究员	南昌大学

答辩时间：2025 年 5 月 28 日 9: 00

答辩地点：南昌大学青山湖校区南区国际有序物质科学研究院 202 会议室