



2024 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

序号	姓名	导师	专业	论文题目
1	许煜秋	熊仁根	化学	手性有机醇胺及其离子盐、主客体包合物的合成与性能研究
2	陈钊洪	熊仁根	化学	一维冠醚超分子包合物的结构设计及相变行为研究
3	李梦珍	熊仁根	化学	双金属氰化物配位键开关铁弹体的探索
4	李奕融	熊仁根	化学	几种冠醚主客体包合物铁电体的设计合成及性质研究
5	卢艳子	廖伟强	化学	黏糠酸衍生物金属卤化物与席夫碱金属配合物液晶的相变研究
6	杨书景	廖伟强	化学	单一手性甲基哌嗪衍生物极性相变材料的合成及液晶行为研究
7	黄小云	汤渊源	化学	芳香族胺类相变材料的合成与性质研究
8	罗艳玲	汤渊源	化学	基于结构相变的几种具有开关特性的功能材料的设计合成与性质研究
9	朱旋	汤渊源	化学	苯并咪唑基分子相变材料合成与性质研究
10	石宇	艾勇	化学	几种氢键型有机晶态材料的压电性质研究
11	周峰	艾勇	化学	几种高相变点晶体材料的合成及其铁弹性质的研究

答辩委员会			
	姓名	职称	单位
答辩主席	王仲夏	研究员	赣南师范大学
答辩委员	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
	李鹏飞	研究员	南昌大学
	艾勇	副研究员	南昌大学
	陈晓刚	研究员	南昌大学
	宋贤江	研究员	南昌大学
	秦炎	研究员	南昌大学
答辩秘书	吕慧鹏	助理研究员	南昌大学
答辩时间	2024 年 6 月 2 日上午 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		



2024 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

序号	姓名	导师	专业	论文题目
1	干佳齐	王仲夏	化学	氟铍酸分子基相变材料的合成与研究
2	甘甜	王仲夏	化学	O,O'-二烷基二硫代磷酸金属配位化合物的合成、结构及相变性质研究

答辩委员会

	姓名	职称	单位
答辩主席	廖伟强	研究员	南昌大学
答辩委员	张含悦	副研究员	东南大学
	汤渊源	研究员	南昌大学
	李鹏飞	研究员	南昌大学
	艾勇	副研究员	南昌大学
	陈晓刚	研究员	南昌大学
	宋贤江	研究员	南昌大学
	秦炎	研究员	南昌大学
答辩秘书	吕慧鹏	助理研究员	南昌大学
答辩时间	2024 年 6 月 2 日下午 14: 30		
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		