

2023 年中科院福建物质结构研究所预答辩通知

(101)

姓名	王瑞辰	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	柴国良	答辩时间、地点	5 月 12 日 / 综合楼		
论文题目	钼基催化剂的设计及其用于二氧化碳电化学还原的性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	何长振	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	郑伟	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	黄淑萍	教授	是	福州大学	
	徐忠宁	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	康龙田	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(100)

姓名	赵国祥	专业	物理化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	康遥/张健	答辩时间、地点	5 月 11 日 / 嘉锡楼 305		
论文题目	机器学习探究电子气体在沸石分子筛上的吸附				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	梁诗景	教授	是	福州大学	组长
	黄淑萍	教授	是	福州大学	成员
	周张锋	正研级高工	是	福建物构所	成员
	张腾	研究员	是	福建物构所	成员
	王要兵	研究员	是	福建物构所	成员

(99)

姓名	王冰	专业	无机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	周天华/张健	答辩时间、地点	5 月 11 日 / 嘉锡楼 305		

论文题目		金属磷酸/膦酸盐电催化剂的制备及电催化二氧化碳还原性能研究			
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	梁诗景	教授	是	福州大学	组长
	黄淑萍	教授	是	福州大学	成员
	周张锋	正研级高工	是	福建物构所	成员
	张腾	研究员	是	福建物构所	成员
	王要兵	研究员	是	福建物构所	成员

(98)

姓名	吴小龙	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	周天华/张健	答辩时间、地点	5月11日 /嘉锡楼 305		
论文题目	3d 过渡金属膦酸盐衍生的杂化材料制备及其氧气电化学性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	梁诗景	教授	是	福州大学	组长
	黄淑萍	教授	是	福州大学	成员
	周张锋	正研级高工	是	福建物构所	成员
	张腾	研究员	是	福建物构所	成员
	王要兵	研究员	是	福建物构所	成员

(97)

姓名	薛梦雨	专业	有机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	鲍红丽课题组	答辩时间、地点	4月14日 /2号楼 231		
论文题目	铜催化对映选择性合成含两个非相邻手性中心的 γ -丁内酯的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐刚	研究员	是	福建物质结构研究所	
	尤磊	研究员	是	福建物质结构研究所	
	节晓明	研究员	否	福建物质结构研究所	

	张腾	研究员	是	福建物质结构研究所	
--	----	-----	---	-----------	--

(96)

姓名	魏文波	专业	材料物理与化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	朱起龙	答辩时间、地点	4月27日 / 嘉锡楼301		
论文题目	多孔材料与生物分子的功能化组装用于构建高效的生物传感平台				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	徐刚	研究员	是	福建物构所	组长
	李文木	研究员	是	福建物构所	
	林启普	研究员	是	福建物构所	
	方伟慧	研究员	是	福建物构所	
	林华	研究员	是	福建物构所	

(95)

姓名	陈武	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	柴国良/柴国良课题组	答辩时间、地点	4月27日 / 2号楼231		
论文题目	电催化二氧化碳还原产甲酸催化剂设计与机理研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	何长振	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	郑伟	研究员	是	福建物质结构研究所	
	康龙田	研究员	是	福建物质结构研究所	
	潘鹏斌	高级工程师	是	福建物质结构研究所	
	黄淑萍	教授	是	福州大学	

(94)

姓名	李明	专业	无机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师/课题组	吴明燕	答辩时间、地点	4月26日 / 嘉锡楼448		
论文题目	基于多吡啶配体和羧酸配体构筑的配位聚合物的结构及其在气体吸附分离方面的应用				

预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	王文经	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	林少虾	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	胡冰	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	卓著	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	

(93)

姓名	刘洋	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	姚元根课题组	答辩时间、地点	4月25日/2号楼231会议室		
论文题目	改性活性炭负载双金属催化剂在合成碳酸二甲酯中的应用				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	苏伟平	研究员	是	中科院福建物构所	组长
	吴棱	教授	是	福州大学	
	卢灿忠	研究员	是	中科院福建物构所	
	林启普	研究员	是	中科院福建物构所	
	孙传福	研究员	是	中科院福建物构所	

(92)

姓名	栾程凯	专业	物理化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	邓水全/邓水全课题组	答辩时间 / 地点	4月25日/综合楼235		
论文题目	几何分析之外的配位数：原理和应用				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	张璐	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	陈雨金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	张敏熠	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	曾卉一	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	程曦月	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(91)

姓名	钟婷婷	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	邓水全/邓水全课题组	答辩时间 / 地点	4月25日/综合楼235		
论文题目	激光晶体热问题的数值模拟研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈雨金	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	张璐	研究员	是	福建物质结构研究所	
	张敏熠	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	曾卉一	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	程曦月	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(90)

姓名	黄雪丽	专业	物理化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	邓水全/邓水全课题组	答辩时间/地点	4月25日/综合楼235		
论文题目	稀土 Nd ³⁺ 掺杂的氟化钙激光晶体特征电子结构的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	张璐	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	陈雨金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	张敏熠	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	曾卉一	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	程曦月	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(89)

姓名	苏玉苗	专业	材料物理与化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	李文木	答辩时间 / 地点	4月25日/2号楼231		
论文题目	中高温燃料电池质子交换膜材料的合成与性能研究				
预	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注

答辩 专家组	林锦新	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	朱起龙	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	谢奎	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	林启普	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

(88)

姓名	李俊锋	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	李文木	答辩时间、地点	4月25日 / 2号楼231		
论文题目	含氟化学增幅型光致产酸成膜树脂光刻胶的合成及性能研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林锦新	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	朱起龙	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	谢奎	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	林启普	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

(87)

姓名	韩沁雪	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	李文木	答辩时间/地点	4月25日 / 2号楼231		
论文题目	高折射率含硅聚合物的制备与性能研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林锦新	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	朱起龙	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	谢奎	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	林启普	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

(86)

姓名	吴泽凌	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	卢灿忠/卢灿忠组	答辩时间/地点	4月25日 / 厦门稀土所1号楼10楼大会议室		
论文题目	基于酰胺电子受体电致发光材料的激发态调控与性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	孟令一	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	陈傲	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	陈燕鑫	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	陈旭林	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	胡婷	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	成员

(85)

姓名	赵天翔	专业	物理化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	卢灿忠/卢灿忠组	答辩时间、地点	4月25日 / 厦门稀土所1号楼10楼大会议室		
论文题目	橙红光热激活延迟荧光材料的设计策略与性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	吴明燕	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	高鹏	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	孙晓琦	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	申仲荣	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	杨帆	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

(84)

姓名	李婷婷	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	匡小飞/ 卢灿忠课题组	答辩地点	4月25日 / 1号楼10楼会议室		
论文题目	基于含磷配体的一价铜金属配合物的合成、结构与光物理性能研究				
预	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注

答辩 专家组	孟令一	副研究员	否	中科院福建物构所	组长
	陈傲	研究员	否	中科院福建物构所	成员
	陈燕鑫	研究员	否	中科院福建物构所	成员
	陈旭林	副研究员	否	中科院福建物构所	成员
	胡婷	副研究员	否	中科院福建物构所	成员

(83)

姓名	梁兵	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	陈晨龙课题组	答辩地点	4月24日 / 1号楼4楼会议室		
论文题目	体块多孔 GaN 单晶制备与 NiO 的复合及其光电化学性能的研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	王燕	研究员	是	中科院福建物构所	组长
	罗敏	研究员	是	中科院福建物构所	
	张莉珍	研究员	否	中科院福建物构所	
	颜涛	副研究员	否	中科院福建物构所	
	吕佩文	副研究员	否	中科院福建物构所	

(82)

姓名	孙晓晖	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	张磊/张健课题组	答辩时间/地点	4月24日 /海西院2#228		
论文题目	羧酸配体修饰铈氧簇的合成、结构与光学性能研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林启普	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	杨臣	教授	是	福州大学	成员
	房新强	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	朱起龙	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	成员

(81)

姓名	邱志俊	专业	无机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	周天华/张健	答辩时间/地点	4月24日 /海西院 2#228		
论文题目	钛氧簇的设计合成与光催化二氧化碳还原性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林启普	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	杨臣	教授	是	福州大学	成员
	房新强	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	朱起龙	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	成员
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	成员

(80)

姓名	张东海	专业	物理化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	卢灿忠/卢灿忠组	答辩时间/地点	4月24日 / 厦门稀土所1号楼10楼大会议室		
论文题目	高效有机硼热激活延迟荧光材料的设计合成与性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	吴明燕	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	高鹏	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	孙晓琦	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	申仲荣	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	杨帆	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

(79)

姓名	周明慧	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	林锦新	答辩时间/地点	4月24日 / 海西院 231 会议室		

论文题目		Ti6Al4V3Cu 合金表面微凹槽结构制备与性能研究			
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	李文木	研究员	是	中科院福建物构所	组长
	郭旺	研究员	否	中科院福建物构所	
	卢衍锦	副教授	否	福建师范大学	
	林智杰	副教授	否	福建工程学院	
	杨晓明	副研究员	否	中科院福建物构所	

(78)

姓名	段钦瑛	专业	材料工程		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	林锦新	答辩时间/地点	4月24日 / 海西院 231 会议室		
论文题目	用于骨整合的钛合金掺 La-OCP-PHBV 涂层的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	李文木	研究员	是	中科院福建物构所	组长
	郭旺	研究员	否	中科院福建物构所	
	卢衍锦	副教授	否	福建师范大学	
	林智杰	副教授	否	福建工程学院	
	杨晓明	副研究员	否	中科院福建物构所	

(77)

姓名	汪晖	专业	化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	宋玲/宋玲课题组	答辩时间/地点	4月21日 / 嘉锡楼 502		
论文题目	新型含葱有机半导体发光材料初探				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	苏辉	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	专家 2	戴枫荣	是	中科院福建物质结构研究所	
	专家 3	陈城	否	中科院福建物质结构研究所	
	专家 4	邱伟彬	否	华侨大学	

	专家 5	刘葵	否	中科院福建物质结构研究所	
--	------	----	---	--------------	--

(76)

姓名	帅友强	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	苏辉	答辩时间/地点	4月21日 / 嘉锡楼 502		
论文题目	用于高功率输出的硅基光学相控阵研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	宋玲	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	戴枫荣	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	邱伟彬	教授	否	华侨大学	
	陈城	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	刘葵	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(75)

姓名	侯辉煌	专业	凝聚态物理		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	苏辉	答辩时间/地点	4月21日 / 嘉锡楼 502		
论文题目	硅基光电矩阵运算精度的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	宋玲	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	戴枫荣	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	邱伟彬	教授	否	华侨大学	
	陈城	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	刘葵	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(74)

姓名	覃静旺	专业	生物化学与分子生物学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建农林大学		
导师 / 课题组	张云/张云	答辩时间、地点	4月20日 / 厦门稀土材料中心一号 楼 1009 会议室		
论文题目	基于表面增强拉曼光谱的新冠病毒检测新方法				

	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
预答辩专家组	马恩	正高级工程师	否	福建物质结构研究所	组长
	田向东	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	史俊朋	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	宋良	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	王培园	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(73)

姓名	彭强	专业	生物与医药		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建农林大学		
导师 / 课题组	张云/张云	答辩时间、地点	4月20日 / 厦门稀土材料中心一号楼1009会议室		
论文题目	基于持续发光纳米粒子的 pH 可切换 EGCG 递送纳米系统用于体内细菌感染的治疗				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	马恩	正高级工程师	否	福建物质结构研究所	组长
	田向东	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	史俊朋	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	宋良	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	王培园	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(72)

姓名	秦序杰	专业	物理化学		
培养层次	学术硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	张璐/张璐课题组	答辩时间/地点	4月20日 /综合楼241会议室		
论文题目	金属杂苯化合物结构及芳香性的理论研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	李春森	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	吴天敏	教授	是	福建师范大学	
	陈俊	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	陈浙宁	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	刘冲	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(71)

姓名	文妙	专业	材料工程		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	庄巍 / 庄巍课题组	答辩时间、地点	4月20日 / 2号楼 1323		
论文题目	DFT 研究铜分子筛中 Cu(II)物种自还原的反应机理				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林伟	教授	是	福州大学	组长
	李奕	副教授	否	福州大学	
	陈俊	研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	陈浙宁	研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	刘冲	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	

(70)

姓名	凌瑶	专业	无机化学		
培养层次	博士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	黄伟国/黄伟国课题组	答辩时间、地点	4月20日 /嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	刺激响应性有机小分子在传感和防伪加密领域的应用研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈雄	教授	是	福州大学	组长
	李远明	教授	是	福州大学	成员
	谷志刚	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	徐亮金	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	尤磊	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员

(69)

姓名	陈园园	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	黄伟国/黄伟国课题组	答辩时间、地点	4月20日 /嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	反刚致变色荧光探针用于浊度和自由基的原位检测				
预	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注

答辩专家组	陈雄	教授	是	福州大学	组长
	李远明	教授	是	福州大学	成员
	谷志刚	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	徐亮金	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	尤磊	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员

(68)

姓名	刘一帆	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	黄伟国/黄伟国课题组	答辩时间、地点	4月20日 / 嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	硫醚环状聚合物的设计制备及性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈雄	教授	是	福州大学	组长
	李远明	教授	是	福州大学	成员
	谷志刚	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	徐亮金	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	尤磊	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员

(67)

姓名	凌瑶	专业	无机化学		
培养层次	博士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	黄伟国/黄伟国课题组	答辩时间、地点	4月20日 / 嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	刺激响应性有机小分子在传感和防伪加密领域的应用研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈雄	教授	是	福州大学	组长
	李远明	教授	是	福州大学	成员
	谷志刚	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	徐亮金	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	尤磊	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员

(66)

姓名	陈园园		专业	化学	
培养层次	硕士研究生		学籍所在高校	福建师范大学	
导师 / 课题组	黄伟国/黄伟国课题组		答辩时间、地点	4月20日 / 嘉锡楼 1002 会议室	
论文题目	反刚致变色荧光探针用于浊度和自由基的原位检测				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈雄	教授	是	福州大学	组长
	李远明	教授	是	福州大学	成员
	谷志刚	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	徐亮金	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	尤磊	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员

(65)

姓名	刘一帆		专业	化学	
培养层次	硕士研究生		学籍所在高校	福建师范大学	
导师 / 课题组	黄伟国/黄伟国课题组		答辩时间、地点	4月20日 / 嘉锡楼 1002 会议室	
论文题目	硫醚环状聚合物的设计制备及性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈雄	教授	是	福州大学	组长
	李远明	教授	是	福州大学	成员
	谷志刚	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	徐亮金	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员
	尤磊	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	成员

(64)

姓名	王传哲		专业	物理化学	
培养层次	硕士		学籍所在高校	福州大学	
导师 / 课题组	徐刚/徐刚课题组		答辩地点	4月18日 / 嘉锡楼 305	
论文题目	Fe 基金属有机框架微纳结构调控及气敏性能研究				
预答辩	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	组长

辩 专 家 组	刘天赋	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	林悦	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	黄伟国	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	李巧红	研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	

(63)

姓名	周灿	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	国科大		
导师 / 课题组	洪茂椿组	答辩时间、地点	4月17日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	卮族金属手性配合物的合成及光学性能研究				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	江飞龙	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈莲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈其辉	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	周有福	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(62)

姓名	肖操	专业	材料物理与化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	国科大		
导师 / 课题组	洪茂椿组	答辩时间、地点	4月17日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	柔性晶态配位孔材料的合成与应用研究				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	江飞龙	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈莲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈其辉	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	周有福	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(61)

姓名	宋丹华	专业	无机化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	国科大		
导师 / 课题组	洪茂椿组	答辩时间、地点	4月17日 / 嘉锡楼301		
论文题目	柔性晶态配位孔材料的结构设计、主客体化学及气体吸附				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	江飞龙	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈莲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈其辉	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	周有福	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(60)

姓名	张鑫源	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	孙庆福 / 孙庆福课题组	答辩时间、地点	4月17日 / 综合楼235		
论文题目	轴手性镧系金属有机笼的设计以及功能探究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	周黎鹏	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	蔡丽璇	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	田崇斌	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	杨健	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	李小贞	副研究员	否	福建师范大学	

(59)

姓名	田玉玺	专业	材料科学与工程		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	上海科技大学		
导师 / 课题组	孙庆福 / 孙庆福课题组	答辩时间、地点	4月17日 / 综合楼235		
论文题目	基于吡啶鎓盐配体的金属有机大环/笼的合成及其功能探究				

预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	李小贞	副研究员	否	福建师范大学	组长
	周黎鹏	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	蔡丽璇	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	田崇斌	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	杨健	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(58)

姓名	刘志	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	孙庆福 / 孙庆福课题组	答辩时间、地点	4月17日 / 综合楼235		
论文题目	3d/4f 异金属配位的共价有机笼的合成及其性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	蔡丽璇	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	周黎鹏	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	李小贞	副研究员	否	福建师范大学	
	田崇斌	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	杨健	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(57)

姓名	尹帆	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	田崇斌 / 孙庆福课题组	答辩时间、地点	4月17日 / 综合楼235		
论文题目	基于吡啶双吡啶、 β 二酮配位基元的超分子组装体的合成及磁性研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	孙庆福	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	周黎鹏	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	李小贞	副研究员	否	福建师范大学	
	蔡丽璇	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

	杨健	副研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
--	----	------	---	----------------	--

(56)

姓名	周灿	专业	材料与化工		
培养层次	专业硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	洪茂椿组	答辩地点	4月17日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	卟族金属手性配合物的合成及光学性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	江飞龙	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	周有福	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈其辉	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈莲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(55)

姓名	宋丹华	专业	无机化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	洪茂椿	答辩地点	4月17日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	柔性晶态配位孔材料的结构设计、主客体化学及气体吸附				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	江飞龙	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	周有福	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈其辉	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈莲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(54)

姓名	肖操	专业	材料物理与化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		

导师 / 课题组	洪茂椿	答辩时间、地点	4月17日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	柔性晶态配位孔材料的合成与应用研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	袁大强	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	江飞龙	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	周有福	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈其辉	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	陈莲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(53)

姓名	王博	专业	物理化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	林启普	答辩时间、地点	4月13日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	铟/锡/锑硫属团簇基化合物的合成及性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	戴枫荣	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	王飞	研究员	是	福建物质结构研究所	
	李巧红	研究员	否	福建物质结构研究所	
	张海霞	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	程建开	高级工程师	否	福建物质结构研究所	

(52)

姓名	陈俐君	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	林启普	答辩时间、地点	4月13日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	丁二醇衍生配体构筑的杂核锡氧/硫簇化合物的合成、结构与性能研究				
预答辩专	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	戴枫荣	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	王飞	研究员	是	福建物质结构研究所	

家 组	李巧红	研究员	否	福建物质结构研究所	
	张海霞	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	程建开	高级工程师	否	福建物质结构研究所	

(51)

姓名	侯芹	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	林启普	答辩时间、地点	4月13日 / 嘉锡楼 301		
论文题目	第一过渡金属巯基配位聚合物的合成及性能研究				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	戴枫荣	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	王飞	研究员	是	福建物质结构研究所	
	李巧红	研究员	否	福建物质结构研究所	
	张海霞	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	程建开	高级工程师	否	福建物质结构研究所	

(50)

姓名	林婉	专业	化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	王要兵	答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼 306		
论文题目	过渡金属基双功能电催化剂的制备及其在 Zn-NO ₃ 电池中的应用				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	康龙田	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	组长
	吴明燕	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	谭衍曦	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	
	王文经	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	

(49)

姓名	熊文平	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		

导师 / 课题组	王要兵	答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼 306		
论文题目	基于 Li-N ₂ 电池电化学合成氨与含氮锂盐的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	康龙田	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	组长
	吴明燕	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	谭衍曦	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	
	王文经	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	

(48)

姓名	时清梅	专业	物理化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	王要兵	答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼 306		
论文题目	用于高效制氢的双功能电催化剂及器件研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	康龙田	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	组长
	吴明燕	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	谭衍曦	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	
	王文经	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	

(47)

姓名	刘真丽	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	王要兵	答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼 306		
论文题目	基于三维 Zn/Cu 配位金属共价有机框架材料的电催化 CO ₂ 还原研究				
预答辩专家	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	康龙田	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	组长
	吴明燕	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	中科院福建省物质结构研究所	

组	谭衍曦	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	
	王文经	副研究员	否	中科院福建省物质结构研究所	

(46)

姓名	孙妙		专业	化学	
培养层次	硕士		学籍所在高校	福建师范大学	
导师 / 课题组	康龙田		答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼306	
论文题目	面向二氧化碳电催化还原的 Meso-四(4-羧基苯基)铜卟啉基纳米结构研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	王要兵	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	吴明燕	研究员	是	福建物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	福建物质结构研究所	
	谭衍曦	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	王文经	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(45)

姓名	黎俊强		专业	材料与化工	
培养层次	硕士		学籍所在高校	福州大学	
导师 / 课题组	康龙田		答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼306	
论文题目	茈基有机小分子半导体异质结的构筑及其光催化水分解研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	王要兵	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	吴明燕	研究员	是	福建物质结构研究所	
	袁大强	研究员	是	福建物质结构研究所	
	谭衍曦	副研究员	否	福建物质结构研究所	
	王文经	副研究员	否	福建物质结构研究所	

(44)

姓名	戴涛		专业	生物化学与分子生物学	
培养层次	博士		学籍所在高校	中国科学院大学	
导师 / 课题组	陈卓/陈卓组		答辩时间、地点	4月12日 / 嘉锡楼502	

论文题目		细菌外膜囊泡协同光动力或凝血酶抑制剂增强抗肿瘤免疫活性实验研究			
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄明东	教授	是	福州大学	组长
	宋玲	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	吴丽贤	教授	是	福建医科大学	
	李金宇	教授	是	福州大学	
	刘见永	研究员	是	福州大学	

(43)

姓名	杨磊	专业	有机化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	房新强/房新强组	答辩时间、地点	4月11日 / 2号楼241		
论文题目	羧基导向间位碳氢键碘化反应和烯烃双官能团化羟基化反应				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	尤磊	研究员	是	中国科学院海西研究院	组长
	徐刚	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	黄德光	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	王要兵	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	王明盛	研究员	是	中国科学院海西研究院	

(42)

姓名	黄煌江	专业	有机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	房新强/房新强组	答辩时间、地点	4月11日 / 2号楼241		
论文题目	环丁烯二酮的不对称转移氢化及 Brønsted 碱催化环状 β -酮酯扩环反应研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	尤磊	研究员	是	中国科学院海西研究院	组长
	徐刚	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	黄德光	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	王要兵	研究员	是	中国科学院海西研究院	

	王明盛	研究员	是	中国科学院海西研究院	
--	-----	-----	---	------------	--

(41)

姓名	许超	专业	有机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	房新强/房新强组	答辩时间、地点	4月11日 /2号楼241		
论文题目	铜催化环状炔丙醇酯的重排及无金属催化的成醚炔-烯丙基取代反应研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	尤磊	研究员	是	中国科学院海西研究院	组长
	徐刚	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	黄德光	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	王要兵	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	王明盛	研究员	是	中国科学院海西研究院	

(40)

姓名	纪江	专业	无机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	朱起龙	答辩时间、地点	4月11日 /嘉锡楼301		
论文题目	自支撑 MOFs 及其衍生电极材料的设计制备及在电解水中的应用研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林祖金	教授	是	福建农林大学	组长
	柏松岩	教授	是	福州大学	
	林华	研究员	是	福建物构所	
	温跃红	副研究员	否	福建物构所	
	马冬冬	副研究员	否	福建物构所	

(39)

姓名	王寅生	专业	物理化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	朱起龙	答辩时间、地点	4月11日 /嘉锡楼301		
论文题目	碱金属盐辅助合成单原子催化剂及其电催化 CO ₂ 还原反应中的性能研究				

预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	林祖金	教授	是	福建农林大学	组长
	柏松岩	教授	是	福州大学	
	林华	研究员	是	福建物构所	
	温跃红	副研究员	否	福建物构所	
	马冬冬	副研究员	否	福建物构所	

(38)

姓名	张欣	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	李红芳 / 曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 / 嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	卟啉基框架材料的制备及其 CO ₂ 电催化性能的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	黄远标	研究员	是	福建物质结构研究所	评委
	高水英	研究员	是	福建物质结构研究所	评委
	曹敏纳	研究员	是	福建物质结构研究所	评委
	张腾	研究员	是	福建物质结构研究所	评委

(37)

姓名	耿伟	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	曹敏纳/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 / 嘉锡楼 305		
论文题目	基于瓜环的材料设计及其在电催化性能方面的应用				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	张腾	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(36)

姓名	伍巧	专业	无机化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	厦门大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	共价有机框架及负载型单原子催化剂用于电催化 CO ₂ 还原性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	刘天赋	是	福建物质结构研究所	组长
	专家 2	张腾	是	福建物质结构研究所	
	专家 3	黄远标	是	福建物质结构研究所	
	专家 4	高水英	是	福建物质结构研究所	
	专家 5	曹敏娜	是	福建物质结构研究所	

(35)

姓名	叶士华	专业	物理化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	高水英/曹荣	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305		
论文题目	ZnIn ₂ S ₄ 基复合材料的制备及光催化性能的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	黄远标	研究员	是	福建物质结构研究所	评委
	张腾	研究员	是	福建物质结构研究所	评委
	曹敏纳	研究员	是	福建物质结构研究所	评委
	李红芳	研究员	否	福建物质结构研究所	评委

(34)

姓名	万长璞	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305		
论文题目	2D 二维共价有机框架电催化 CO ₂ RR				
预答辩	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长

辩 专 家 组	张腾	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(33)

姓名	郑嵩	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	黄远标/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305		
论文题目	共价有机框架杂化材料的构筑及其电催化 CO ₂ 研究				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	刘天赋	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	专家 2	张腾	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 3	高水英	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 4	曹敏纳	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 5	李红芳	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(32)

姓名	董裕良	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	黄远标/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	卟啉基晶态多孔框架应用于 CO ₂ 催化转化				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	刘天赋	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	专家 2	张腾	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 3	高水英	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 4	曹敏纳	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 5	李红芳	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(31)

姓名	赵少帅	专业	化学		
----	-----	----	----	--	--

培养层次	博士	学籍所在高校	上海科技大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305		
论文题目	二维共价有机框架的制备以及光催化研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	中科院福建物构所	组长
	刘天赋	研究员	是	中科院福建物构所	
	张腾	研究员	是	中科院福建物构所	
	高水英	研究员	是	中科院福建物构所	
	曹敏纳	研究员	是	中科院福建物构所	

(30)

姓名	陈茜	专业	物理化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	黄远标/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 / 嘉锡楼 305		
论文题目	铜基晶态多孔框架材料及其电催化 CO ₂ 还原性能的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	刘天赋	是	福建物质结构研究所	组长
	专家 2	张腾	是	福建物质结构研究所	
	专家 3	高水英	是	福建物质结构研究所	
	专家 4	曹敏纳	是	福建物质结构研究所	
	专家 5	李红芳	否	福建物质结构研究所	

(29)

姓名	冯亚男	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	高水英/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 / 嘉锡楼 305		
论文题目	多孔框架材料与半导体复合物在光催化方面研究				
预答辩专	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	张腾	研究员	是	福建物质结构研究所	

家 组	黄远标	研究员	是	福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	否	福建物质结构研究所	

(28)

姓名	龚丽娟	专业	物理化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣组	答辩时间、地点	4月10日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	多孔晶态框架材料的设计合成及光催化惰性气体分子还原研究				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	刘天赋	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	专家 2	张腾	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 3	高水英	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 4	曹敏纳	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	专家 5	李红芳	否	中国科学院福建物质结构研究所	

(27)

姓名	栾润泽	专业	有机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	苏伟平/苏伟平课题 组	答辩地点	4月10日 /嘉锡楼 702 会议室		
论文题目	螯合辅助远端立体定向 Heck 型反应合成四取代烯烃				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	节晓明	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	叶克印	教授	博导	福州大学	
	高玉珍	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	
	阚剑	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	
	尚亚平	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	

(26)

姓名	李坤	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		

导师 / 课题组	杜宇/苏伟平课题组	答辩时间、地点	4月10日 / 嘉锡楼 702 会议室		
论文题目	6-吡啶酮-2-噻唑啉配体的合成以及一个通过远端 C-H 键活化实现的分子内 C(sp ³)-C(sp ³)偶联				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	节晓明	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	叶克印	教授	博导	福州大学	
	高玉珍	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	
	阚剑	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	
	尚亚平	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	

(25)

姓名	陈志梁	专业	有机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	苏伟平/苏伟平课题组	答辩时间、地点	4月10日 / 嘉锡楼 702 会议室		
论文题目	基于羰基类化合物脱氢去饱和策略引发的串联反应的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	节晓明	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	叶克印	教授	博导	福州大学	
	高玉珍	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	
	阚剑	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	
	尚亚平	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	

(24)

姓名	马国秦	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	陈学元/陈学元课题组	答辩时间、地点	4月7日 / 海西院嘉锡楼 305		
论文题目	有机配体增强稀土纳米晶上转换发光的物理机制研究				
预答辩专家	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈大钦	教授	是	福建师范大学	组长
	刘永升	研究员	是	福建物质结构研究所	
	涂大涛	研究员	是	福建物质结构研究所	

组	郑伟	研究员	是	福建物质结构研究所	
	卢珊	研究员	否	福建物质结构研究所	
	黄萍	研究员	否	福建物质结构研究所	

(23)

姓名	曹洋	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	陈学元/陈学元课题组	答辩时间、地点	4月7日 / 海西院嘉锡楼 305		
论文题目	基于手性金属-有机框架的钙钛矿圆偏振发光材料的可控制备及光学性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈大钦	教授	是	福建师范大学	组长
	刘永升	研究员	是	福建物质结构研究所	
	涂大涛	研究员	是	福建物质结构研究所	
	郑伟	研究员	是	福建物质结构研究所	
	卢珊	研究员	否	福建物质结构研究所	
	黄萍	研究员	否	福建物质结构研究所	

(22)

姓名	周武森	专业	无机化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	卢珊/陈学元课题组	答辩时间、地点	4月7日 / 海西院嘉锡楼 305		
论文题目	染料敏化稀土上转换发光探针及其细胞内和体内 ATP 原位比率型监测				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈大钦	教授	是	福建师范大学	组长
	陈学元	研究员	是	福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	福建物质结构研究所	
	涂大涛	研究员	是	福建物质结构研究所	
	郑伟	研究员	是	福建物质结构研究所	
	黄萍	研究员	否	福建物质结构研究所	

(21)

姓名	刘凡	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	李幸俊/陈学元课题组	答辩时间、地点	4月7日 / 海西院嘉锡楼 305		
论文题目	AIE 分子敏化稀土纳米晶发光探针的控制合成、光学性能和生物检测				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	陈大钦	教授	是	福建师范大学	组长
	陈学元	研究员	是	福建物质结构研究所	
	刘永升	研究员	是	福建物质结构研究所	
	涂大涛	研究员	是	福建物质结构研究所	
	郑伟	研究员	是	福建物质结构研究所	
	黄萍	研究员	否	福建物质结构研究所	

(20)

姓名	马法学	专业	无机化学		
培养层次	博士	学籍所在高校	厦门大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣课题组	答辩时间、地点	4月6日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	金属 Salen-吡啶骨架化合物催化 CO ₂ 环加成性能的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	刘天赋	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	张 腾	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	

(19)

姓名	陈峰	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	张腾/张腾课题组	答辩时间、地点	4月6日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	双铜金属配合物电催化还原 CO ₂ 研究				

预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	专家 1	黄远标	是	中国科学院海西研究院	组长
	专家 2	刘天赋	是	中国科学院海西研究院	
	专家 3	高水英	是	中国科学院海西研究院	
	专家 4	曹敏纳	是	中国科学院海西研究院	
	专家 5	李红芳	否	中国科学院海西研究院	

(18)

姓名	张珂	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣课题组	答辩时间、地点	4月6日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	基于 H ₃ TPPA 配体的金属有机骨架材料光催化还原二氧化碳				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	刘天赋	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	否	中国科学院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

(17)

姓名	朱艺杰	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	张腾/张腾课题组	答辩时间、地点	4月6日 /嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	镧基金属有机框架负载双核铁和钴活性位点及其催化有机反应性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	组长
	刘天赋	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中科院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	否	中科院福建物质结构研究所	

(16)

姓名	黎雅萍	专业	化学		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	张腾/张腾课题组	答辩时间、地点	4月6日 /嘉锡楼 305		
论文题目	MOF-导电高分子复合材料制备及其电化学检测的性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	刘天赋	研究员	是	福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	否	福建物质结构研究所	

(15)

姓名	王珊	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	张腾组	答辩时间、地点	4月6日 / 嘉锡楼 305 会议室		
论文题目	金属氧化物负载金属用于电催化还原 CO ₂				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	中国科学院海西研究院	组长
	刘天赋	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	高水英	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	曹敏纳	研究员	是	中国科学院海西研究院	
	李红芳	研究员	否	中国科学院海西研究院	

(14)

姓名	汪鹏	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	温珍海/ 温珍海课题组	答辩地点	3月30日/1号楼 10楼会议室		
论文题目	多元金属基电催化剂的合成及其混合碱-酸直接甘油燃料电池应用研究				
预	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注

答辩 专家组	黄美华	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	组长
	蔡平伟	副教授	否	福州大学化学学院	
	黄钧衡	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	陈青松	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	陈俊翔	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	

(13)

姓名	王君	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	温珍海/ 温珍海课题组	答辩地点	3月30日/1号楼10楼会议室		
论文题目	过氧化氢溶液的电合成及其无膜电解槽的研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄美华	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	组长
	蔡平伟	副教授	否	福州大学化学学院	
	黄钧衡	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	陈青松	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	陈俊翔	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	

(12)

姓名	卢致文	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	温珍海/ 温珍海课题组	答辩地点	3月30日 / 1号楼10楼会议室		
论文题目	基于高熵合金的酸碱非对称锌/铝-制氢燃料电池用于高速率产氢发电				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄美华	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	组长
	蔡平伟	副教授	否	福州大学化学学院	
	黄钧衡	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
	陈青松	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	

	陈俊翔	副研究员	否	中科院福建物质结构研究所	
--	-----	------	---	--------------	--

(11)

姓名	梁兵	专业	材料与化工		
培养层次	硕士	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	陈晨龙课题组	答辩地点	3月30日 / 1号楼4楼会议室		
论文题目	体块多孔 GaN 单晶制备与 NiO 的复合及其光电化学性能的研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	涂朝阳	研究员	是	中科院福建物构所	组长
	林州斌	研究员	是	中科院福建物构所	
	庄欣欣	研究员	是	中科院福建物构所	
	沈坤庆	教授	否	福州大学物信学院	
	吕佩文	副研究员	否	中科院福建物构所	

(10)

姓名	沈圣伟	专业	材料物理与化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	郑庆东/ 马云龙课题组	答辩地点	3月27日 / 嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	基于含内酰胺梯形稠环单元聚合物给体的设计合成及其光伏性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄伟国	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐亮金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	马云龙	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
	陈善慈	副教授	硕导	福州大学	
	汤昌泉	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	

(9)

姓名	陶红昕	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	中国科学院大学		
导师 / 课题组	郑庆东/ 马云龙课题组	答辩地点	3月27日 / 嘉锡楼 1002 会议室		

论文题目		基于新型不对称八元梯形稠环的非富勒烯受体设计、合成及其光伏性能研究			
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄伟国	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐亮金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	马云龙	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
	陈善慈	副教授	硕导	福州大学	
	汤昌泉	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	

(8)

姓名	朱清哲	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	郑庆东/ 马云龙课题组	答辩地点	3月27日 /嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	含氮杂梯形稠环聚合物受体材料的合成及其光伏性能研究				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄伟国	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐亮金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	马云龙	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
	陈善慈	副教授	硕导	福州大学	
	汤昌泉	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	

(7)

姓名	蔡丽娜	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福州大学		
导师 / 课题组	尹志刚/ 马云龙课题组	答辩地点	3月27日 /嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	氧化物半导体界面层材料的构筑及有机太阳能电池应用				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄伟国	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐亮金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	马云龙	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
	陈善慈	副教授	硕导	福州大学	

	汤昌泉	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
--	-----	------	----	-----------	--

(6)

姓名	栾绍鑫	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	郑庆东/ 马云龙课题组	答辩地点	3月27日 /嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	含氟化烷基链非富勒烯受体的设计、合成及其光伏性能研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄伟国	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐亮金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	马云龙	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
	陈善慈	副教授	硕导	福州大学	
	汤昌泉	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	

(5)

姓名	陈汉生	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	尹志刚/ 马云龙课题组	答辩地点	3月27日 /嘉锡楼 1002 会议室		
论文题目	半透明有机光伏器件的界面材料设计与性能研究				
预答辩 专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄伟国	研究员	是	福建物质结构研究所	组长
	徐亮金	研究员	是	福建物质结构研究所	
	马云龙	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	
	陈善慈	副教授	硕导	福州大学	
	汤昌泉	副研究员	硕导	福建物质结构研究所	

(4)

姓名	张元	专业	无机化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	刘天赋/刘天赋课题组	答辩地点	3月3日 / 嘉锡楼 301 会议室		

论文题目		银纳米线与多孔框架材料复合结构的应用探究			
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	张腾	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	方志斌	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	

(3)

姓名	张珂	专业	材料与化工		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	曹荣/曹荣课题组	答辩地点	3月3日 /嘉锡楼 301 会议室		
论文题目	基于 H ₃ TPPA 配体的金属有机骨架材料光催化还原二氧化碳				
预答辩专家组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	方志斌	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	

(2)

姓名	朱艺杰	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	张腾/张腾课题组	答辩地点	3月3日 /嘉锡楼 301 会议室		
论文题目	金属有机框架负载双核铁和钴催化有机反应				
预答辩专	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	

家 组	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	方志斌	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	

(1)

姓名	黎雅萍	专业	化学		
培养层次	硕士研究生	学籍所在高校	福建师范大学		
导师 / 课题组	张腾/张腾课题组	答辩地点	3月3日 /嘉锡楼 301 会议室		
论文题目	MOF-导电高分子复合材料制备及其电化学检测性能研究				
预 答 辩 专 家 组	姓名	职称	是否博导	所在单位	备注
	刘天赋	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	组长
	黄远标	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	高水英	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	李红芳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	曹敏纳	研究员	是	中国科学院福建物质结构研究所	
	方志斌	副研究员	硕导	中国科学院福建物质结构研究所	