

研究生学位论文开题报告情况汇总表

注意:

1. 请每组同学在答辩开始前将答辩PPT发送给学生组长汇总。
2. 开题当天, 每位同学打印4份开题报告(最新版本见群文件, 与去年不同)+额外单独打印自己的开题报告**最后两页**(正反打印)2份, 带到答辩现场。
3. 答辩后, 请在2022.1.3前完成开题报告的修改并交导师审核, 填写**指导教师对开题报告的综合意见**。
4. 2022.1.5前, 请同学们装订好**完整**的开题报告(含指导教师、开题指导小组、培养学院对开题报告的意见), 提交给学生组长汇总。
5. 2022.1.5前, 请同学们登录研究生教育管理信息系统, 录入“学位论文开题”所有信息后并上传开题报告word版(无需签字盖章), 系统将提交至导师审核。

序号	专业名称	学生姓名	年级	学号	导师姓名	开题学位论文题目	开题时间	开题地点	备注
1	材料科学与工程	刘红敏	2020	20201239003	李敬发	基于复合电极的光充电二次电池设计及光电化学性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	组长: 张兰
2	材料科学与工程	王宇	2020	20201239008	权斌	还原氧化石墨烯基薄膜材料的制备及微波吸收性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
3	材料科学与工程	谢春雨	2020	20201239010	邵绍峰	于稀土掺杂氧化铁/纳米碳复合材料的VOCs传感器性能研究与物联网应用	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
4	材料科学与工程	徐晨鑫	2020	20201239011	曹晖	钙钛矿太阳能电池电子传输层掺杂剂研究及高性能器件制备	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
5	材料科学与工程	易善君	2020	20201239012	郭璁	水系锌离子电池正极材料的制备及电化学性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
6	材料科学与工程	张兰	2020	20201239014	黄啸谷	异质元素掺杂石墨烯气凝胶的制备及吸波性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
7	材料科学与工程	张云柯	2020	20201239015	黄啸谷	碳基薄膜的周期性结构设计及微波吸收性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
8	材料科学与工程	朱天麒	2020	20201239016	江凡	镍基涂层的电沉积制备及腐蚀性能的研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S203智慧教室	
9	材料科学与工程	胡文广	2020	20201239001	张磊	铅卤钙钛矿材料的光电转换、离子存储与水稳定性研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	组长: 吕南
10	材料科学与工程	李名扬	2020	20201239002	王卫	ZnIn ₂ S ₄ 复合材料的制备以及光催化性能的研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
11	材料科学与工程	吕南	2020	20201239004	董升阳	钒基正极材料的制备及其在水系电池中的应用	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
12	材料科学与工程	任军昭	2020	20201239005	吴红艳	外场影响下Fe-C合金组织结构及力学性能的分子动力学模拟	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
13	材料科学与工程	王鹏	2020	20201239006	杨欣烨	CuZn纳米多孔金属及其复合材料的制备与无酶葡萄糖传感性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
14	材料科学与工程	王镕浩	2020	20201239007	包维斋	高性能锂金属负极材料的结构与优化研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
15	材料科学与工程	吴雨琳	2020	20201239009	董晓臣	水系铍离子电池正负极材料的制备及其电化学性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
16	材料科学与工程	张怀玉	2020	20201239013	朱冬冬	高性能电解水催化剂的设计与制备	2021.12.24 14:00	逸夫楼S204	
17	资源与环境(环境工程)	董雷磊	2020	20201248180	李英	多肽-高分子复合水凝胶的制备及性质研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	组长: 董雷磊
18	资源与环境(环境工程)	林静远	2020	20201248184	彭枫萍	ZnO复合材料的制备及其压电催化	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
19	资源与环境(环境工程)	刘路杰	2020	20201248185	曹晖	界面工程制备高效稳定钙钛矿太阳能电池器件	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
20	资源与环境(环境工程)	刘宁莉	2020	20201248186	李俊	基于丙烯酸酯的光刻胶制备与性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
21	资源与环境(环境工程)	施俊彦	2020	20201248189	郭永明	荧光氨基粘土的制备及其在环境污染物检测中的应用研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
22	资源与环境(环境工程)	魏羽汐	2020	20201248191	郭彦	钌基化合物的合成及电容性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
23	资源与环境(环境工程)	张翔宇	2020	20201248194	宋明霞	二维吸波材料的制备及性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
24	资源与环境(环境工程)	周永康	2020	20201248195	孙锦伟	基于烯烃双官能团构筑C-Si键的合成反应研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S225	
25	资源与环境(环境工程)	代启航	2020	20201248179	李龙燕	水系锰基二次锌离子电池性能改进及应用研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	组长: 钱坤
26	资源与环境(环境工程)	李杰	2020	20201248181	向育斌	环境响应性农药载体的设计合成及生物环境效应研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	
27	资源与环境(环境工程)	李鑫	2020	20201248183	张譔	可见光诱导的无金属烯烃加成研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	
28	资源与环境(环境工程)	刘树展	2020	20201248187	张超智	固废塑型抗水剂的研发及其在大宗固废资源化中的应用	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	
29	资源与环境(环境工程)	钱坤	2020	20201248188	张超智	金属/碳基复合材料的定向合成及储钾性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	
30	资源与环境(环境工程)	王琪	2020	20201248190	徐静	七元瓜环基超分子材料的制备及环境污染物识别研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	
31	资源与环境(环境工程)	杨成	2020	20201248192	陶涛	含苯甲酸乙酯结构的共轭材料对硝基芳烃化合物的识别性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	
32	资源与环境(环境工程)	张艾巍	2020	20201248193	周永慧	手性锌、铂配合物的合成和性能研究	2021.12.24 14:00	逸夫楼S231	