



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料科学与工程		
组 别	1	答辩日期	2023年5月10日		答辩地点	一教250
答辩组长	李颖	答辩组成员	李来强、陈泰强、骆赛男（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
13:00-13:20	王一	1935040326	何星	柔性显示屏用压敏胶的粘弹性和物化性能研究		
13:20-13:40	骆江红	1935040622	李生娟	MXene/纳米纤维素复合材料的结构设计及性能研究		
13:40-14:00	陶乐熠	1935040924	詹科	仿生叠层 Gr/铜复合材料电泳-电沉积制备工艺优化及性能研究		
14:00-14:20	李津育	1935040505	韩三灿	铜基钙钛矿的可控制备及光电性能研究		
14:20-14:40	史高春	1935040224	夏水鑫	PVA 基人造 SEI 层稳定的金属锂负极设计及应用研究		
14:40-15:00	万婷	1935041009	袁涛	Structure regulation of Ni/Mn based layered cathode materials for sodium ion batteries by potassium ions		
15:00-15:20	章恺祺	1935040629	唐志红	Co/N 掺杂多孔碳球的制备及其电催化性能研究		
15:20-15:40	雷占兴	1935040519	詹科	金刚石增强铜基复合材料的制备及其性能研究		
15:40-16:00	董柏维	1935040117	沈淑玲	TiO ₂ /GQDs 复合光催化剂的制备和抗菌性能研究		
16:00-16:20	余思怡	1935040313	李静	电沉积改性石墨烯/聚吡咯涂层		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	材料科学与工程	
组别	2	答辩日期	2023年5月10日	答辩地点	一教300
答辩组长	薛裕华	答辩组成员	韩三灿、彭成信、徐慧（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	胡志滔	1935040518	何星	负载杀菌粒子的石墨烯增强气管支架设计与性能研究	
13:20-13:40	徐明皓	1935040328	张慧娟	PtM catalyst prepared from sodium borohydride reduction and its ORR catalytic performance	
13:40-14:00	葛怡然	1935040403	王觅堂	稀土上转换玻璃陶瓷的制备及性能研究	
14:00-14:20	陈柏良	1935041015	刘心娟	铜基 MOF 材料及其衍生物的电催化分解水性能研究	
14:20-14:40	张文彬	1935040630	尚欢	表面改性钛基催化剂光催化去除大气氮氧化物	
14:40-15:00	陈浩	1935040116	沈淑玲	石墨化炭黑/g-C ₃ N ₄ 复合光催化剂的设计合成及产氢性能研究	
15:00-15:20	叶福佳	1935041028	杨壹瑶	负载 AgCl/ZnO 的多孔纳米纤维的制备及其光催化性能表征	
15:20-15:40	於尹帆	1935040213	詹科	Gr-CNTs 增强铜基复合材料超声辅助电沉积制备工艺优化及其性能研究	
15:40-16:00	薛瑶瑶	1935040412	唐志红	静电纺丝制备掺 N 碳纳米纤维及其性能研究	
16:00-16:20	苏家仪	1935040208	肖舒宁	NH ₂ -UiO66/ZnCuS 梯型异质结的设计及其光催化还原 CO ₂ 性能研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	材料科学与工程		
组别	3	答辩日期	2023年5月10日		答辩地点	一教350
答辩组长	王觅堂	答辩组成员	何星、詹科、张栋梁（秘书）			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
13:00-13:20	何明骏	1935041017	陈爱英	金属表面硅烷复合防腐涂层结构设计		
13:20-13:40	刘佳玮	1935040321	李慧珺	固态荧光碳点的制备、光学性质表征及应用		
13:40-14:00	徐丛泽	1935040810	李颖	双比率杂化探针的设计及其荧光性能		
14:00-14:20	周星辰	1935040931	邹华	胶体有机 SiO ₂ 微球的制备研究		
14:20-14:40	苏文君	1935040309	王卓	富氮介孔碳材料的制备及其电化学性能研究		
14:40-15:00	梁海璇	1935020803	庞越鹏	亚氨基锂-氟化锂复合固体电解质的原位制备与性能研究		
15:00-15:20	田浩亢	1935041024	郑时有	高比能碳/硫复合电极材料的构建及其性能研究		
15:20-15:40	马强	1935040822	陈泰强	锂离子电池快充电解液的设计与研究		
15:40-16:00	黄梦月	1935041003	赵斌	镍铁层状双金属氢氧化物的制备及电催化性能研究		
16:00-16:20	赵海帆	1935040314	朱敏	氧化铈改性生物玻璃三维骨修复支架的制备与抗氧化性能研究		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料科学与工程		
组 别	4	答辩日期	2023年5月10日		答辩地点	一教450
答辩组长	邹华	答辩组成员	李馨、王卓、王旻稷（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
13:00-13:20	张彦伟	1935040830	李来强	氮掺杂多孔碳基电极材料的制备及性能研究		
13:20-13:40	丁沅辰	1935041016	刘亚男	静电纺 UiO-66/PVDF 纳米纤维及其对染料废水的去除研究		
13:40-14:00	何鑫	1935040118	陈爱英	高堆密度氧化铝结构设计及合成工艺优化		
14:00-14:20	李馨悦	1935040405	薛裕华	基于多层芯鞘结构纤维的微电极生物传感器的研究		
14:20-14:40	肖洋	1935041027	修慧欣	多孔氮化镓/量子点复合材料的制备与表征		
14:40-15:00	赵纹庆	1935040531	张慧娟	ORR catalytic performance of PtM catalyst prepared from SiO ₂ -assisted thermal reduction		
15:00-15:20	杜彦东	1935040217	邹华	表面凹陷的聚合物微球的制备和自组装		
15:20-15:40	王沈君	1935040126	李生娟	ZIF-67 衍生多孔碳复合结构的工艺设计与性能研究		
15:40-16:00	许燕	1935040112	邱碧薇	天然纤维/聚合物复合涂层的制备及性能研究		
16:00-16:20	张雨昂	1935041030	张栋梁	二氧化铈负载钒酸铋催化剂的合成及光催化性能的研究		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料科学与工程		
组 别	5	答辩日期	2023年5月10日		答辩地点	五教203
答辩组长	赵斌	答辩组成员	修慧欣、夏水鑫、王佳伟（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
13:00-13:20	樊子昂	1935040317	肖舒宁	新型金属有机框架光催化剂的设计及其CO ₂ 还原性能研究		
13:20-13:40	袁泉	1935040413	王丁	Ce-MOF 纳米片的合成及增敏性能研究		
13:40-14:00	奚乐谣	1935040228	李生娟	NiS-MoS ₂ /CC 电极材料的制备工艺设计及性能研究		
14:00-14:20	陆洋	1935040322	张慧娟	Preparation of PtM catalyst by metal thermal reduction and its ORR catalytic performance		
14:20-14:40	高旖曼	1935040304	刘亚男	MIL-101 系列纳米纤维的制备及其对染料吸附性能研究		
14:40-15:00	侯钧瀚	1935040318	陈小红	B30 白铜热处理工艺及耐蚀性研究		
15:00-15:20	覃瑞琪	1935040409	朱敏	纳米氧化铈粒子的控制合成与性质研究		
15:20-15:40	杨翹楚	1935022726	邱汉迅	纤维素基功能水凝胶的制备及力学性能研究		
15:40-16:00	帕 提 麦·阿卜	1935023704	彭成信	含氟电解液用于低温石墨负极的电化学性能研究		
16:00-16:20	钱坤	1935040823	李磊	氮化硼纳米片与纳米纤维素复合材料的制备及应用研究		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料科学与工程		
组 别	6	答辩日期	2023年5月10日		答辩地点	五教204
答辩组长	唐志红	答辩组成员	张慧娟、徐京城、廖峤波（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
13:00-13:20	宋贵林	1726410321	朱敏	微米级氧化硅微球的微流控设计合成		
13:20-13:40	叶家祎	1935040129	薛裕华	基于 Mn ₃ O ₄ @CTNT 多层芯鞘结构纤维的准固态锌离子电池的		
13:40-14:00	李鹏举	1935040120	杨光智	氮掺杂多孔炭的制备及其二氧化碳还原性能研究		
14:00-14:20	毛选	1935040922	李磊	载银木质素基活性碳纤维的制备及电化学性能研究		
14:20-14:40	魏奕鹏	1935041026	陈爱英	多级结构不锈钢双极板氢损失效分析		
14:40-15:00	房昕莹	1935040702	李静	电沉积硅烷/聚吡咯涂层的工艺设计		
15:00-15:20	王一鸣	1935040426	邱汉迅	生物质炭负载铁基金属氧化物催化剂的制备		
15:20-15:40	张亦弛	1935040930	王丁	WO ₃ 基气敏材料的制备和气敏性能研究		
15:40-16:00	高宇	1935040203	李颖	镧系/分子印迹荧光材料的合成及其对抗生素的传感应用		
16:00-16:20	刘明杰	1935040521	宋文良	Study on assembly and molding of porous fibers and their antibacterial properties		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	材料科学与工程	
组别	7	答辩日期	2023年5月10日	答辩地点	五教205
答辩组长	王丁	答辩组成员	朱敏、邱汉迅、汤赞（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	黎娜	1935040506	韩三灿	铜基 MoF 材料的可控制备及气体传感性能的研究	
13:20-13:40	郭佳宝	1935040617	修慧欣	银/多孔氮化镓复合材料的制备及其在生物检测方面的应用	
13:40-14:00	洪金伟	1935040218	丁志义	FeCoCrNi 高熵合金相形成及力学性能研究	
14:00-14:20	张稼轩	1935040929	徐京城	过渡金属表面掺杂的单层 MoS ₂ 材料对挥发性有机气体敏感性能的高通量计算及机器学习模型	
14:20-14:40	牛子硕	1935040223	徐高鹏	激光重熔制备片层状结构的 FeCrB 共晶合金的显微组织调控	
14:40-15:00	江峰	1935040219	孙皓	一种铁单原子催化剂的制备以其在锌空电池中的应用研究	
15:00-15:20	王聪	1935040209	李生娟	Process Design and Properties of Manganese Oxide Prepared with Polymer Additives by Electrodeposition	
15:20-15:40	张三业	1935040130	马忠	TiO _x @C 负载高分散铂作为析氢催化剂的研究	
15:40-16:00	罗子俊	1935040522	古立建	几种高熵化合物的反向共沉淀法制备及其结构研究	
16:00-16:20	吴远修	1935040427	肖舒宁	铜基材料的表面改性及其微波协同催化 CO ₂ 还原性能研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	材料科学与工程	
组别	8	答辩日期	2023年5月10日	答辩地点	五教301
答辩组长	李生娟	答辩组成员	沈淑玲、刘心娟、尚欢（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	谢洋	1935040229	王珂	Preparation of multi-layer Janus drug-loaded nanofibers by side-by-side electrospinning and potential applications in skin wound healing	
13:20-13:40	刘治国	1935040921	徐京城	双酚 A 型环氧树脂组分、结构与拉伸性能的分子动力学模拟	
13:40-14:00	王昌平	1935040425	宋文良	Control assembly of tubular hyper-cross-linked polymers with adjustable wall thickness	
14:00-14:20	陆文晖	1935040222	邱碧薇	聚醚醚酮诱骨生长改性	
14:20-14:40	汪一帆	1935040226	袁涛	钠离子电池三元层状正极的结构优化设计与性能研究	
14:40-15:00	王菊	1935040625	何美凤	Ga 元素对高熵合金力学性能的影响	
15:00-15:20	金星辰	1935040419	邱汉迅	一种新型电热功能产品的结构设计及研制	
15:20-15:40	黄雨霏	1935040204	李颖	镧系配合物功能化 PS 微球的制备及其荧光性能	
15:40-16:00	黄岳东	1935040818	肖舒宁	钙钛矿/有机金属框架复合材料的合成及光催化性能研究	
16:00-16:20	叶正禹	1935040329	杨光智	聚酰亚胺基高导热石墨薄膜的制备	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料成型及控制工程		
组 别	1	答辩日期	2023年5月9日		答辩地点	一教429
答辩组长	余灯广	答辩组成员	侯娟、杨垚瑶、马迅（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00-13:20	陆奕维	1935023317	黄海军	多探头超声作用下铝熔体中的流场模拟		
13:20-13:40	周外	1935022030	周洪雷	层状高强高导铜合金制备		
13:40-14:00	宋楚淼	1935021704	袁涛	钠离子电池铁锰基层状正极材料结构优化设计与性能研究		
14:00-14:20	郗源	1935021225	马凤仓	医用钛合金微弧氧化处理以及氧化层的结构与性能		
14:20-14:40	徐嘉豪	1935022025	邱碧薇	聚乙烯/聚季铵盐复合渔网材料的防污性能研究		
14:40-15:00	张安	1935021229	江鸿	大型锻件自由锻成形有限元模拟研究		
15:00-15:20	杨旭	1935023227	李伟	高熵合金氮化物/硫化物纳米多层膜的微观结构和力学性能		
15:20-15:40	刘力澜	1935020516	李晓燕	导电聚合物纳米颗粒/环氧树脂复合涂层的制备及性能测试		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料成型及控制工程		
组 别	2	答辩日期	2023年5月9日		答辩地点	一教436
答辩组长	李伟	答辩组成员	李晓燕、孙明、王静静（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00-13:20	何万里	1935021211	余灯广	Biphasic release of berberine hydrochloride from a hybrid of electrospun nanofibers and electrosprayed microparticles		
13:20-13:40	阿依祖拉木·托合提买提	1935020101	彭成信	镁离子电池 CoS ₂ 正极材料的电化学性能研究		
13:40-14:00	黄心怡	1935021702	张恺	增材制造工艺调控钛合金微观组织结构		
14:00-14:20	李巧	1935023703	邱碧薇	多级交联水凝胶涂层制备和性能研究		
14:20-14:40	许凌博	1935023226	刘心娟	全光谱响应 CuInS _{2-x} 异质结的构筑及其光催化性能研究		
14:40-15:00	尹朝龙	1935022227	杨义	Ti-5321 钛合金热循环处理显微组织研究		
15:00-15:20	吴卿	1935021524	张恺	电场辅助高分子增材制造工艺研究		
15:20-15:40	朱志荣	1935022331	马迅	聚酰亚胺表面金属导电涂层的制备和性能表征		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	材料成型及控制工程	
组别	3	答辩日期	2023年5月9日	答辩地点	一教439
答辩组长	王皞	答辩组成员	刘芳、岳学峥、丁志义（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	沈良飞	1935023519	夏水鑫	超细铋团簇促进的高稳定金属锂负极的设计及应用研究	
13:20-13:40	周文慧	1935022506	余灯广	Electrospun Licorice root extract for rapid antitussive and expectorant applications	
13:40-14:00	刘濮源	1935020717	李晓燕	基于导电聚合物的柔性可拉伸复合薄膜的制备及性能测试	
14:00-14:20	杜俊芳	1935022601	庞越鹏	三元复合固体电解质的成分设计及性能研究	
14:20-14:40	王辰旭	1935023221	陈小红	铝含量对碳纳米管/弥散铜复合材料组织性能的影响	
14:40-15:00	王莉婷	1935023204	李晓燕	银纳米线/生物基可降解柔性复合薄膜的制备及性能测试	
15:00-15:20	杨鑫	1935020427	马凤仓	医用钛合金表面抗菌涂层的制备及其性能研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料成型及控制工程	
组 别	4	答辩日期	2023年5月9日	答辩地点	一教409
答辩组长	陈爱英	答辩组成员	邱碧薇、黄海军、刘惠（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	黎国海	1935021114	熊巍	热水器水量调节杆注塑工艺分析与模具设计	
13:20-13:40	林富强	1935021915	孙明	Mg-Zn-Y-Zr 挤压合金的显微组织与力学性能研究	
13:40-14:00	张越	1935022530	王皞	异质复合结构增材制造仿真研究	
14:00-14:20	陆科睿	1935022617	刘新宽	不锈钢电解抛光技术研究	
14:20-14:40	窦健宁	1726410401	张柯	Si 对 DP 钢微观组织和性能影响研究	
14:40-15:00	曾智斌	1726410111	石德全	压缩机用一级叶轮铸造工艺设计及优化	
15:00-15:20	朱天佑	1935023430	古立建	复合焦磷酸盐转化涂层的制备、结构与耐蚀性能	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料成型及控制工程	
组 别	5	答辩日期	2023年5月9日	答辩地点	一教316
答辩组长	石德全	答辩组成员	杨义、王珂、周洪雷（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	许明宇	1935023325	孙明	Mg-Gd-Ag-Zr 挤压合金的显微组织及力学性能研究	
13:20-13:40	隋鹏远	1726410221	李翔	Finemet 合金组织结构和耐腐蚀性能的优化设计	
13:40-14:00	孙佳婧	1935022004	张柯	Nb 对 DP 钢微观组织和性能影响研究	
14:00-14:20	黄思禹	1935021012	刘新宽	齿轮钢条带组织观察及其对硬度影响研究	
14:20-14:40	陈柯嘉	1935023207	陈泽中	冠脉导丝成型制造数值模拟与工艺设计	
14:40-15:00	姜益帆	1935022912	岳学峥	增材制造铝合金表面改性研究	
15:00-15:20	黄淼	1935022102	何美凤	可降解镁合金止血夹材料的腐蚀性能研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	材料成型及控制工程	
组 别	6	答辩日期	2023年5月9日	答辩地点	一教332
答辩组长	马凤仓	答辩组成员	何美凤、古立建、刘亚男（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	迟骋	1935022908	侯娟	激光粉末床制备 420 不锈钢不同层厚成形工艺研究	
13:20-13:40	李岭炜	1935023813	张恺	高强铝合金优化时效热处理探索	
13:40-14:00	王旭	1935023322	杨义	Ti-6Al-4V 钛合金激光表面淬火研究	
14:00-14:20	焦柯鹏	1935023512	岳学峥	阵列与随机结构设计研究	
14:20-14:40	董辰	1935021209	王静静	类金刚石碳-纳米复合体系的制备及摩擦学行为的研究	
14:40-15:00	赵子荃	1935021906	王珂	High performance flexible composite membranes based on electrospun polyvinylidene fluoride/polyacrylonitrile core/shell nanofibers doped with different nanoparticles	
15:00-15:20	寿泽威	1935021321	黄海军	多探头超声作用下铝熔体中的声场模拟	
15:20-15:40	马启超	1935021218	徐高鹏	具有片层状结构的 Fe-B 合金的耐铝液腐蚀行为研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	材料成型及控制工程	
组别	7	答辩日期	2023年5月9日	答辩地点	一教337
答辩组长	李翔	答辩组成员	陈小红、张恺、徐高鹏（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	刘一江	1935023116	刘芳	基于DEFORM的等通道转角挤压过程数值模拟	
13:20-13:40	郭世日	1935023610	余灯广	Electrospun Yunnan-Baiyao based wound dressing by handheld electrospinning	
13:40-14:00	张燕艳	1935021306	岳学峥	生物支架的功能化研究	
14:00-14:20	刘益	1726410319	王静静	基于非平衡磁控溅射技术制备MoS ₂ 基薄膜结构和性能的研究	
14:20-14:40	刘文强	1935021916	李翔	铁、镍元素对钴基非晶合金耐腐蚀性能的影响	
14:40-15:00	陈田田	1935021101	李伟	骨科植入物表面抗菌涂层的PVD制备和组织性能研究	
15:00-15:20	蔡栋梁	1935020507	江鸿	工艺参数对镁合金热挤压成型影响的数值模拟研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	应用化学		
组 别	1	答辩日期	2023 年 5 月 11 日		答辩地点	四教 403
答辩组长	缪煜清	答辩组成员	顾颖颖、郭宁、李钰皓、王世霞（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
13:00-13:20	陈婧婷	1922400201	缪煜清	染料敏化铋材料光催化性能的研究		
13:20-13:40	程丽瞳	1922400301	顾颖颖	铋纳米光催化材料的合成及其应用的研究		
13:40-14:00	徐嘉雨	1922400308	李钰皓	铋基半导体纳米材料产活性氧性能研究		
14:00-14:20	聂于凯	1922400223	郭宁	荧光粉的发光热猝灭调控研究		
14:20-14:40	陆毅杰	1922400521	王世霞	高压下 Bi 材料结构相变及理论计算		
14:40-15:00	刘力源	1922400220	辛艳梅	氧空位调控型光电化学传感器的构建及应用研究		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	应用化学	
组 别	2	答辩日期	2023年5月11日	答辩地点	四教404
答辩组长	张淑平	答辩组成员	马杰、熊非、陈春光、程平（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	王曦	1922400227	张淑平	海藻基材料制备及应用	
13:20-13:40	戈立杰	1922400315	马杰	一种 AIE 型荧光分子探针设计与性能研究	
13:40-14:00	孙宸	1922400325	熊非	手性半酯的不对称催化合成	
14:00-14:20	饶易祥	1922400523	陈春光	碳基材料的制备及其在活化过硫酸盐降解有机污染物中的应用	
14:20-14:40	王唯先	1922400226	熊非	HIV-1 蛋白酶抑制剂的结构优化及构效关系研究	
14:40-15:00	吴娇娇	1922400207	程平	新兴异核双原子位点催化剂的设计及其电催化 CO ₂ 还原性能的研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学院	材料与化学学院		专业	应用化学	
组别	3	答辩日期	2023年5月11日	答辩地点	四教407
答辩组长	王金敏	答辩组成员	张兴光、孔晓、马董云、贾承政（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00-13:20	赵紫龙	1922400531	王金敏	凝胶聚合物电解质的制备及其在电致变色器件中的应用	
13:20-13:40	李婷婷	1922400203	贾承政	磁性介孔纳米粒子应用于肿瘤的治疗	
13:40-14:00	邵佳俊	1922400124	马董云	普鲁士蓝薄膜的脉冲电沉积法制备及电致变色性能研究	
14:00-14:20	左萍萍	1922400311	张兴光	不同 Si/Al 比调控 Au/HY 选择性催化氧化苯甲醇性能研究	
14:20-14:40	尤雨晴	1922400508	孔晓	MnO _x 合成及催化氧化生物质基平台分子	
14:40-15:00	刘大名	1922400120	杨伟伟	铂配位环境的调控对电催化析氢的研究	



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	应用化学		
组 别	4	答辩日期	2023年5月11日		答辩地点	四教408
答辩组长	欧阳瑞镯	答辩组成员	王世革、李万方、岳兵兵、曲松（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00-13:20	刘美彤	1922400303	欧阳瑞镯	用于检测生物标志物的高灵敏度纳米传感界面的构建研究		
13:20-13:40	戴乐祺	1814080211	王世革	羧甲基壳聚糖基多功能止血粉的设计与应用研究		
13:40-14:00	孙道成	1922400225	李万方	查尔酮衍生物的光催化选择性还原反应研究		
14:00-14:20	徐霆峰	1922400229	岳兵兵	刺激响应性复合水凝材料的制备及研究		
14:20-14:40	武子烨	1922400507	么聪菲	低共熔溶剂用于油酚混合物分离的理论计算		
14:40-15:00	刘祺	1922400320	曲松	介孔碳修饰电极的制备及应用研究		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	材料与化学学院		专 业	应用化学		
组 别	5	答辩日期	2023 年 5 月 11 日		答辩地点	四教 419
答辩组长	廉孜超	答辩组成员	毕庆员、范金辰、郝伟举、宋雪玲（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00-13:20	魏启儒	1922400427	毕庆员	单原子 Au 催化剂的制备及其催化甲酸分解制氢		
13:20-13:40	陈凯	1922400212	宋雪玲	层状有机卤化铅的构筑及光电研究		
13:40-14:00	努力嘎	1922400404	廉孜超	表面等离子金属修饰硫铜锌增强光催化制氢性能的研究		
14:00-14:20	吕海洋	1922400122	郝伟举	铁硫基催化电极的构建用于高效催化制氢		
14:20-14:40	张怡然	1922400411	范金辰	“糖葫芦”型银纳米线/LDH 复合材料的制备及其电催化析氧性能研究		
14:40-15:00	王正欢	1922400406	邓钦月	新型环钼氮杂环卡宾钼催化剂的设计合成及应用研究		