

轻工科学与工程 学院研究生毕业论文答辩会安排表

序号	学生姓名	专业	申请学位层次	学院	论文题目	答辩时间	答辩地点
1	鲁静	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	荧光-结构色复合材料的制备及性能研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
2	刘畅	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	基于纤维素纳米晶结构色功能材料的制备与性能研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
3	鹿铂新	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于四色叠印原理的光纤激光不锈钢表面着色研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
4	陆欣雅	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于Swin Transformer的图像超分辨率重建方法研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
5	罗嘉临	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	本色牛皮纸印刷品的颜色再现效果分析与预测	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
6	和平	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于小功率激光器的锡金属3D打印成型及表面着色研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
7	雷鹏	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于钛金属激光打标呈色及防伪方法研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
8	生小雪	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于中国传统色的记忆色色卡的研究与设计	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
9	张智中	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于改进YOLOv8的轻量化PCB缺陷检测方法研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
10	高渤垣	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于紫外激光的不锈钢表面彩色着色技术研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
11	尚成	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于Retinex理论的双通道低光图像增强方法研究	5月26日9:00-15:30	滨海中校区4-323
12	董小瑜	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	竹浆纤维PMMA改性及其复合材料的强度性能研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
13	郭佳豪	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	基于漆酶/氧脱木素处理的慈竹短序TCF漂白生产技术研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210

14	郭文文	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	活化预处理对竹浆纤维素酶辅助打浆的影响研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
15	严晨阳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	冷碱浸渍预处理对慈竹蒸煮过程及其作用机理的研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
16	王锦	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	造纸固废基光芬顿催化剂的制备及其催化降解机理研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
17	王赛迪	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	造纸黑液基电芬顿阴极材料的制备及其电催化降解机制研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
18	李静	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	TA@ZIF-8/TOCNF 复合水凝胶伤口敷料的制备及其抗菌促愈性能研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
19	任静	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纳米纤维素/MOFs复合气凝胶的制备及其阻燃隔热性能研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
20	赵雷鸣	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于摩擦声学信号与模型参数的生活用纸柔软度检测研究	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
21	蔡姝蕊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	芳纶纤维/CNF 复合纸的工艺研究及增强机理	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
22	慕子蒙	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于TCNF/PVA/AKD的植物纤维多层涂层构建及其在食品保鲜中的应用	5月26日9:00-14:00	滨海中校区13-210
23	张屹龙	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	芳纶装甲复合材料在高速冲击下的力学响应研究	5月26日9:30-11:30	滨海中校区4-312
24	刘龙浩	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	直升机陶瓷复合装甲的设计与有限元模拟	5月26日9:30-11:30	滨海中校区4-312
25	王宇恬	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	钙钛矿/纤维素复合传感器的制备与性能研究	5月26日9:30-11:30	滨海中校区4-312
26	钱峙锦	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	季磷盐-苯并噁嗪类抗菌塑料的制备及性能研究	5月26日9:30-11:30	滨海中校区4-312

27	韩东瑾	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	双马来酰亚胺耐高温树脂的合成制备及增韧改性研究	5月26日9:30-11:30	滨海中校区4-312
28	唐为梁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于特征融合与轻量化的轴承故障诊断方法研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
29	孙晓静	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	EPE/瓦楞纸板组合本构模型构建及验证	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
30	杨洁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纳米纤维素基功能气凝胶的制备及性能研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
31	刘唤唤	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于数字图像相关的EPP缓冲性能研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
32	张旭	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	ZJ17卷接机组烟丝供料系统气固耦合数值模拟研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
33	宋达伟	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	香烟条盒六面整形与外观检测一体机的设计与研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
34	郭翊宇	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纳米纤维素基Pickering乳液的功能化应用	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
35	张春玲	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	3D打印纳米纤维素基水凝胶传感器的研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
36	翟浩然	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	竹塑生物降解包装材料的制备及研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
37	丁香滔	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	淀粉/纤维/天然胶乳发泡材料的制备及性能研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
38	刘晓	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	雪茄环标贴标机的设计与研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
39	崔诗彬	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	烟丝气力输送系统气固流动特性仿真及管道优化研究	5月28日8:20-12:20	滨海中校区4-323
40	王宏淞	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	基于离散元法杨木散料挤压疏解过程研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
41	刘鹤松	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纸浆模塑横观各向同性本构模型构建及应用	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
42	代兵	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	耦合呼吸热的载果保温箱传热理论模型构建及验证	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312

43	袁延济	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	阻燃可降解PBAT/TPS基发泡材料的制备及性能研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
44	杨一帆	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纸包装模切机关键部件设计及仿真分析	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
45	胡竣星	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	荔枝采后物流振动及贮藏品质变化研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
46	张诗琪	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	PBAT/PLA基可降解气调保鲜包装膜制备及性能研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
47	卢炎	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	UHT高效换热器传热特性仿真分析及优化设计	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
48	楠笛	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	PLA/PBAT基可降解复合包装膜制备及性能研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
49	霍瑞洁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纸质酒盒用纸板防霉光油制备及性能研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
50	姚倩倩	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纸基防霉微胶囊涂层制备及研究	5月28日8:40-12:20	滨海中校区4-312
51	范佳申	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于直写打印离子凝胶温度传感器的研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
52	崔硕	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素纳米晶基刺激响应双层水凝胶的研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
53	范蒙蒙	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	皮肤温度触发的导电可逆粘附膜及其表皮电子	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
54	夏宇	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	基于相变材料的高性能柔性电路的制备及应用	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
55	赵瑞新	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	气凝胶纤维的制备及其传感性能研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
56	袁静	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于TiO ₂ @MXene/CNF异质结的多功能气凝胶制备及性能研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
57	王玥茹	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质素/PCL/PBAT复合材料的制备及性能研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323

58	陈菲	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	银纳米线柔性透明电极的节点强化与结构调控研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
59	李东海	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	聚酰亚胺基激光诱导石墨烯电极的制备及葡萄糖电化学传感性能研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
60	李金娜	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	涂布竹纤维纸浆模塑材料的制备及其应用研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
61	潘萌萌	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	各向异性粘附水凝胶及其柔性电子的研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
62	王通	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	发泡聚乳酸基柔性超级电容器的制备与电化学储能性能研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
63	腊楠楠	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	3D打印聚氨酯基传感器的制备及其应用研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323
64	陈振宇	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	生物基聚氨酯薄膜的制备及其性能研究	5月28日9:00-17:00	滨海中校区4-323