

序号	学院	学生姓名	专业	层次	论文题目	答辩时间	答辩地点
1	轻工科学与工程学院	刘照君	轻工技术与工程	学术学位硕士	漆酶/介体体系预处理杨木CTMP弱碱性过氧化氢漂白影响的研究	5月29日9:00-12: 00	滨海校区中院13-210
2	轻工科学与工程学院	田佳楠	材料与化工	专业学位硕士	果胶酶预处理对杨木CTMP弱碱性过氧化氢漂白影响的研究	5月29日9:00-12: 00	滨海校区中院13-210
3	轻工科学与工程学院	张潇	轻工技术与工程	学术学位硕士	阻燃隔热纤维素气凝胶的制备及应用	5月29日9:00-12: 00	滨海校区中院13-210
4	轻工科学与工程学院	李皓宇	材料与化工	专业学位硕士	生物质复合多孔气凝胶的制备与应用研究	5月29日9:00-12: 00	滨海校区中院13-210
5	轻工科学与工程学院	黄毅	材料与化工	专业学位硕士	纤维素衍生物在水系锌离子电池中的应用研究	5月29日9:00-12: 00	滨海校区中院13-210
6	轻工科学与工程学院	徐王东	材料与化工	专业学位硕士	CNF基抑菌抗氧化复合材料的制备及应用性能研究	5月29日9:00-12: 00	滨海校区中院13-210
7	轻工科学与工程学院	曹宇翔	材料与化工	专业学位硕士	纤维素甲酸酯的清洁制备及其材料化利用	5月29日13:00-16:00	滨海校区中院13-210
8	轻工科学与工程学院	梁美霞	材料与化工	专业学位硕士	竹基复合材料的制备与性能研究	5月29日13:00-16:00	滨海校区中院13-210
9	轻工科学与工程学院	王焱	材料与化工	专业学位硕士	混合办公废纸回用纤维角质化的改善及其在生活用纸中应用的研究	5月29日13:00-16:00	滨海校区中院13-210
10	轻工科学与工程学院	孙贤昊	材料与化工	专业学位硕士	儿茶酚化合物介导纳米纤维素功能化凝胶的构建及其增粘性能的研究	5月29日13:00-16:00	滨海校区中院13-210
11	轻工科学与工程学院	汪文雪	材料与化工	专业学位硕士	基于铜系金属有机框架/纳米纤维素的复合材料用于检测抗生素	5月29日13:00-16:00	滨海校区中院13-210
12	轻工科学与工程学院	樊荣	材料与化工	专业学位硕士	纳米纤维素稳定Pickering乳液的制备及其包封农药的研究	5月29日13:00-16:00	滨海校区中院13-210
13	轻工科学与工程学院	齐广	材料与化工	专业学位硕士	基于潜空间扩散模型的图像风格迁移方法	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
14	轻工科学与工程学院	魏鸿琳	材料与化工	专业学位硕士	激光诱导沉积金属涂层的结构色研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
15	轻工科学与工程学院	邢永珍	材料与化工	专业学位硕士	基于图像创作的卡通人脸图像生成方法研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
16	轻工科学与工程学院	李金栋	材料与化工	专业学位硕士	基于深度学习的点云分类方法研究与应用	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
17	轻工科学与工程学院	程朝	材料与化工	专业学位硕士	基于知识图谱的印刷领域大语言模型研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
18	轻工科学与工程学院	王祎楠	材料与化工	专业学位硕士	基于Retinex卷积神经网络的低光图像增强方法研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
19	轻工科学与工程学院	郭玉霜	材料与化工	专业学位硕士	基于记忆色的MCA图像原稿评价系统的研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
20	轻工科学与工程学院	韩啸	材料与化工	专业学位硕士	立体传感器件的SMT丝网印刷自动化上料系统研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
21	轻工科学与工程学院	栾艳萍	材料与化工	专业学位硕士	基于语义感知的图像融合方法研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
22	轻工科学与工程学院	邓意强	材料与化工	专业学位硕士	基于3D物品颜色再现的色差研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
23	轻工科学与工程学院	朱新雨	材料与化工	专业学位硕士	迁移学习在印品表面缺陷检测中的应用研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
24	轻工科学与工程学院	闫嘉阔	材料与化工	专业学位硕士	基于改进ResNet网络的无参考图像质量评价研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
25	轻工科学与工程学院	曾俊扬	材料与化工	专业学位硕士	基于对抗网络的水下图像增强方法研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
26	轻工科学与工程学院	陈志宇	材料与化工	专业学位硕士	基于深度学习的场景文字检测识别研究	5月29日9:00-16:00	滨海校区中院4-323
27	轻工科学与工程学院	潘晓雅	材料与化工	专业学位硕士	纸质酒盒霉变影响因素及防霉技术研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
28	轻工科学与工程学院	余水芹	材料与化工	专业学位硕士	猕猴桃电商包装振动响应及果品特性研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
29	轻工科学与工程学院	张洋	材料与化工	专业学位硕士	高粘度液态食品高效换热器设计及传热特性研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
30	轻工科学与工程学院	吴雨萌	材料与化工	专业学位硕士	冬桃电商包装振动损伤研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
31	轻工科学与工程学院	张典飞	材料与化工	专业学位硕士	模制纤维制品成型工艺与性能的研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
32	轻工科学与工程学院	柴羽芯	材料与化工	专业学位硕士	基于DRAGAN耦合技术的滚动轴承小样本故障诊断方法研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
33	轻工科学与工程学院	李坤佩	材料与化工	专业学位硕士	日温差环境下载果保温箱保温理论与实验研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
34	轻工科学与工程学院	刘维娟	材料与化工	专业学位硕士	温度-紫外耦合下EPE老化寿命及蠕变快速评估	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
35	轻工科学与工程学院	王虎	材料与化工	专业学位硕士	白杨木各向异性弹塑性损伤本构模型构建及应用	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304

36	轻工科学与工程学院	朱杰	材料与化工	专业学位硕士	高粘食品uhf抗流管式换热器热性能分析与结构优化	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
37	轻工科学与工程学院	谢泽辰	材料与化工	专业学位硕士	随机振动下皇冠梨运输包装力学响应及果品损伤研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
38	轻工科学与工程学院	高金国	材料与化工	专业学位硕士	产品运输包装非高斯振动特性研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-304
39	轻工科学与工程学院	刘海	材料与化工	专业学位硕士	纤维模制品结构变化对其结构性能的影响	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
40	轻工科学与工程学院	徐笙凯	材料与化工	专业学位硕士	ZJ17卷接机组烟丝输送成型机理及流固耦合仿真研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
41	轻工科学与工程学院	郭丹凤	材料与化工	专业学位硕士	通用航空箱随机振动特性研究及疲劳寿命分析	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
42	轻工科学与工程学院	邓涵	材料与化工	专业学位硕士	YF17A型卷烟机取料补料装置的开发与研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
43	轻工科学与工程学院	徐慧莹	材料与化工	专业学位硕士	冰箱包装件跌落与侧面冲击损伤性能研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
44	轻工科学与工程学院	程姝蓓	材料与化工	专业学位硕士	低密度聚乙烯包装袋生物降解机理的研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
45	轻工科学与工程学院	廖海昆	材料与化工	专业学位硕士	循环周转木包装力学性能及绿色评价研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
46	轻工科学与工程学院	杨泽川	材料与化工	专业学位硕士	复合竹纤维高阻隔模塑包装材料的制备及性能研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
47	轻工科学与工程学院	邱浩伦	材料与化工	专业学位硕士	功能性植物基纤维发泡材料的制备与性能研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
48	轻工科学与工程学院	张耀艺	材料与化工	专业学位硕士	可降解塑料/植物纤维复合发泡材料的构筑和性能调控	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
49	轻工科学与工程学院	马鹤龙	材料与化工	专业学位硕士	天然橡胶乳液的改性及在纸板上的应用	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
50	轻工科学与工程学院	李雪丽	材料与化工	专业学位硕士	可生物降解木塑相变复合材料的制备与性能研究	5月29日9:00-15:00	滨海校区中院1-305
51	轻工科学与工程学院	祖煦	轻工技术与工程	学术学位硕士	铋基纳米微胶囊的包裹生物评价及其辐射增敏研究	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
52	轻工科学与工程学院	阎孝通	轻工技术与工程	学术学位硕士	降解PLA微球-自组装多肽水凝胶体系的构建及其在三维细胞培养中的应用	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
53	轻工科学与工程学院	刘嘉琦	轻工技术与工程	学术学位硕士	非动物源基质胶在类器官培养方向的应用	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
54	轻工科学与工程学院	范文宇	材料与化工	专业学位硕士	基于多肽水凝胶的3D细胞培养体系构建及组织工程应用	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
55	轻工科学与工程学院	于珊珊	材料与化工	专业学位硕士	食品典型致病菌LAMP-微流控可视化检测技术研究	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
56	轻工科学与工程学院	马晓菲	材料与化工	专业学位硕士	多孔明胶微载体的制备及其在细胞培养中的应用	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
57	轻工科学与工程学院	刘天一	轻工技术与工程	学术学位硕士	体外构建细胞培养水凝胶及其包装功能研究	5月30日10:00-13:30	滨海校区中院4-323
58	轻工科学与工程学院	黄雨节	材料与化工	专业学位硕士	基于共聚酯氧基二酐PI膜结构设计与气体分离性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
59	轻工科学与工程学院	周琳琳	材料与化工	专业学位硕士	氢燃料电池气体扩散层多梯度孔隙结构的构筑及性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
60	轻工科学与工程学院	陈佩斯	轻工技术与工程	学术学位硕士	NMMO/水体系下化学浆各组分离解行为与分离机制研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
61	轻工科学与工程学院	雷颖	轻工技术与工程	学术学位硕士	芳纶纳米纤维基复合碳气凝胶的结构调控和电磁性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
62	轻工科学与工程学院	刘潇萌	轻工技术与工程	学术学位硕士	静电纺纤维素纳米纤维湿度传感器的制备及传感机制研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
63	轻工科学与工程学院	申钰洁	材料与化工	专业学位硕士	嵌段共聚物—二维材料复合保护层设计及锌离子电池性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
64	轻工科学与工程学院	韩佳成	材料与化工	专业学位硕士	超高压变压器用纤维素绝缘纸的制备与性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
65	轻工科学与工程学院	王浪	轻工技术与工程	学术学位硕士	纤维素纳米纤维基光热转化复合膜的制备及其太阳能界面蒸发性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
66	轻工科学与工程学院	白红源	材料与化工	专业学位硕士	水系锌碘电池添加剂优化设计及其性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
67	轻工科学与工程学院	易超	轻工技术与工程	学术学位硕士	高性能水系锌离子电池锌负极的固液界面改性及其电化学性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
68	轻工科学与工程学院	刘瑞祥	材料与化工	专业学位硕士	纳米纤维强化的高性能芳纶纸基材料的制备与性能研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
69	轻工科学与工程学院	张悦	材料与化工	专业学位硕士	羟基功能化COFs膜的结构调控及分离应用研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
70	轻工科学与工程学院	刘霞	材料与化工	专业学位硕士	多层涂层工艺改善纸基材料阻隔性能的应用研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
71	轻工科学与工程学院	张聪颖	轻工技术与工程	学术学位硕士	生物质发泡材料的制备及其在缓冲包装中的应用	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
72	轻工科学与工程学院	宋超凡	轻工技术与工程	学术学位硕士	生物质复合纳米材料制备导电涂料在纸基及柔性传感器中的应用	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323

73	轻工科学与工程学院	尚瑞	材料与化工	专业学位硕士	木质纤维纸基材料泡沫成形技术的研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
74	轻工科学与工程学院	陈茜	轻工技术与工程	学术学位硕士	微胶囊技术在纸质文献脱酸加固中的应用研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
75	轻工科学与工程学院	黎鸿远	材料与化工	专业学位硕士	吸水衬纸物理性能改善与除臭特性的研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323
76	轻工科学与工程学院	李岩	轻工技术与工程	学术学位硕士	基于实验及压花模拟的生活用纸强度与柔软性能协同优化研究	5月30日8:30-17:00	滨海校区中院4-323