

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	张宇	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	基于木质素共晶体系的超分子聚合物材料的构建及应用	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
2	李晓宇	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	木质素基凝胶的制备及其在柔性超级电容器中的应用	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
3	查雨凝	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	杨木CTMP漂白过程中木质素分子结构与纸浆“返黄”间的构效关系	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
4	史亚洁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	植物纤维与气凝胶协同改善蒸压轻质加气混凝土性能	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
5	闫家玮	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	复合锂电隔膜的湿法抄造制备与应用研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
6	韩雨辰	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	高强度自修复纤维素凝胶电解质在水系锌离子电池中的应用研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
7	辛钰	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	MOF@CNF复合材料的制备及其对木质素的光催化降解研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
8	刘哲秀	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于NaClO ₂ 氧化制备纤维素纳米纤丝的机理研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
9	吴雨纯	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质素基液态金属导电水凝胶的制备与性能研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
10	韩忠伟	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质素/PBAT高热稳定性复合材料的制备与性能研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
11	高健超	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质素基固态聚合物电解质的制备及其在锂离子电池中的应用	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210

12	陈旭	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质素基疏水材料的制备与性能研究	5月29日9:00-14:00	滨海中校区13-210
13	柴潇洒	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	淀粉纳米晶基复合薄膜材料的制备与性能研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
14	吴治妍	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	用作纸浆模塑原料的新型麦草浆关键性能与提升	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
15	李嘉豪	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	含木质素纤维素纳米纤维的制备及其在护眼纸中的应用研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
16	赵梓屹	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素酶和化学助剂组合改善棉浆性能研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
17	常林燕	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	椰壳纤维解纤工艺与配抄包装纸适性研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
18	王一帆	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	水热法农业秸秆水解液的组分离与肥料化利用	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
19	赵晶娜	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	草酸/氯化胆碱低共熔溶剂预处理竹粉制备含木质素纤维素纳米纤丝及其应用研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
20	张冰	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	影响上机运行和品吸的烟用卷包材料性能预判与提升	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
21	郭美涵	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	山东省造纸工业生命周期温室气体减排路径研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
22	孔垂堃	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	用于太阳能界面蒸发的植物纤维泡沫的制备及性能研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
23	徐梦雅	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于活性电解水的未漂硫酸盐针叶木浆漂白性能研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
24	黄琬云	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素纳米纤维/单宁酸基可自修复油田堵水凝胶的制备及性能评价	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
25	柴晶晶	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	具有稳定性和功能性的海藻酸钠基纸张涂层的制备及研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513

26	杨珊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	金属有机框架/纤维素复合材料的制备及其催化性能的研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
27	连佳慧	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	生物基水性聚氨酯的制备及其在纸张涂布中的应用	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
28	张翠倩	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	微晶纤维素基高吸水树脂的制备及性能研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
29	邱嘉骏	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质素基二氧化碳响应型凝胶的制备及其性能研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
30	张春阳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	改性木质素-乳化沥青抑尘剂用于烟煤降尘的机制分析与工艺调控	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513
31	李宇晗	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	造纸复合法加热卷烟用再造烟叶的制备及应用研究	5月29日8:30-19:00	滨海中校区6-513