

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	贾梦真	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	淀粉纳米复合膜的制备及其对虾新鲜度检测应用	5月27日10:00-12:00	滨海中校区4-312
2	宋绍冬	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	高性能生物质基纤维发泡材料制备及其性能研究	5月27日10:00-12:00	滨海中校区4-312
3	杨玉杰	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	纳米纤维素复合湿态粘附水凝胶的构建及其应用	5月27日10:00-12:00	滨海中校区4-312
4	赵建华	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	碱脲法制备与交联改性CMC基水溶纸的制备及工艺优化	5月27日10:00-12:00	滨海中校区4-312
5	侯蕊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	多孔碳酸钙在纸质文献保护中的应用研究	5月27日10:00-12:00	滨海中校区4-312
6	于朋	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于仿真模拟的芦竹半化学浆配抄生活用纸性能研究	5月27日13:00-16:00	滨海中校区4-312
7	张晶儒	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纳米纤维素基微胶囊的制备及在芳香纸中的应用	5月27日13:00-16:00	滨海中校区4-312
8	董珊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	高性能淀粉基胶黏剂的制备与应用	5月27日13:00-16:00	滨海中校区4-312
9	范泽云	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	生物质基光固化3D打印柔性离子导电凝胶及其传感性能研究	5月27日13:00-16:00	滨海中校区4-312
10	韩坤	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	生物质基檀香油微胶囊的制备及其在芳香纸中的应用	5月27日13:00-16:00	滨海中校区4-312
11	赵康尧	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素纳米晶复合膜的结构调控及其渗透发电性能研究	5月27日13:00-16:00	滨海中校区4-312
12	冯立雯	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	腹侧前脑类器官中核心生物钟基因BMAL1对初级纤毛节律性调控作用研究	5月28日10:00-12:00	滨海中校区4-325

13	苏鑫煜	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	自组装仿生多肽微球的制备与应用研究	5月28日10:00-12:00	滨海中校区4-325
14	杨雯静	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于dECM-多肽双网络水凝胶的仿生构建与应用研究	5月28日10:00-12:00	滨海中校区4-325
15	王钰莹	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	聚乳酸微载体/水凝胶复合支架的构建及其在细胞三维扩增中的应用	5月28日10:00-12:00	滨海中校区4-325
16	阮子庆	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	界面聚合改性木质纤维素基隔膜及电池应用研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
17	赵嘉巍	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	高聚合度溶解浆的制备及其在莱赛尔纤维中的应用研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
18	李晓	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	静电纺纤维素纳米纤维基湿气发电机的制备及应用研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
19	尹志伟	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	高导热低介电芳纶纸基材料的制备与性能研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
20	李宁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	支化聚酰亚胺及其衍生物结构设计及气体分离性能研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
21	刘佳佳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	水系锌离子电池功能添加剂的开发与性能研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
22	杨生达	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	高导热纤维素绝缘纸的制备与性能研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
23	张达程	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于中空ZIFs混合基质膜传质通道调控及烷烯分离研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
24	付钰森	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	水系锌离子电池高倍率与高锌利用率电解液功能媒介的开发与介导性能研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227
25	张阳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于COFs膜表面结构调控及H ₂ /CO ₂ 分离研究	5月29日8:30-13:00	滨海中校区4-227