

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	林雨	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	功能性壳聚糖包装膜的制备和性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
2	段媛元	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素基气凝胶的制备及其在肉类包装中的应用	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
3	郑滢颖	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	挥发性脂肪酸驯化盐单胞菌生物合成PHA及其代谢路径的研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
4	孙斌	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	再生纤维素发泡气凝胶材料的制备与应用	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
5	刘曼	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	功能性超浸润材料的制备及性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
6	张思佳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	聚苯硫醚基超亲水/水下超疏油材料的构建及其油水分离性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
7	吴迪	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	玉米蛋白保鲜包装膜的制备与应用研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
8	叶晓阁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于天然胶乳协同木质素生物胶粘剂的制备与研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
9	李雨函	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于微乳液体系的智能标签制备及性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
10	罗宏亮	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于无花果呼吸代谢特征的气调包装技术研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312
11	苏新颖	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	橡胶木酶水解液生物合成2,3-丁二醇的研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
12	闫磊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	废弃木纤维/PBS环保型木塑复合材料的制备及性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
13	徐欣宇	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	功能性聚乙烯醇包装膜的制备及性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-312

14	朱磊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	功能性聚乙烯醇复合薄膜的制备及性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
15	霍千惠	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	利乐包/竹纤维/PLA复合材料的制备及性能研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
16	郑雪宁	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	香草酸协同共底物生物合成聚羟基烷酸酯的研究	5月18日 9:00-12:00	滨海中校区4-323
17	辛洁婷	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	硼-硅/环氧改性酚醛树脂的制备及在机油滤纸中的应用研究	5月20日 14:00-15:30	泰达中校区13-210
18	马建波	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	高精度复合燃油滤材的制备与性能研究	5月20日 14:00-15:30	泰达中校区13-210
19	张婷婷	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	TOCNF/壳聚糖基Pickering乳液复合膜的制备及其在食品保鲜中的应用研究	5月20日 14:00-15:30	泰达中校区13-210
20	赵雨彤	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	木质素改良盐碱土的效果及机制研究	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
21	杨冉冉	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	黑液木质素钾肥的制备及其对生菜幼苗生长的影响	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
22	史纪元	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	木质纳米纤维素的制备及其在食品保鲜中的应用	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
23	刘海	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	单分散微纳米木质素的合成及光学性能研究	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
24	姚明杰	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	农林废弃物好氧发酵腐殖化调控措施与生物学机制	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
25	刘铭轩	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	基于磺化木质素结构的过渡金属电催化剂性能调控及应用研究	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
26	李重阳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	木质纤维素-室温液态金属复合材料的构建及性能研究	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
27	田鑫	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	酸性低共熔溶剂对木质纤维素的选择性降解及调控机制研究	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513

28	薛嘉成	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素的有机改性制备荧光性纤维素纤维及其应用	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
29	唐德羲	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	大气水收集用特种纸基材料的合成及配套装备开发	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
30	陈晓琪	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	儿茶素银纳米颗粒的合成及生物膜的清除效果研究	5月21日 9:00-14:00	滨海中校区6-513
31	刘顺	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	不同类型木质素样品对PET/rPET结晶行为和性能的影响	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
32	赵玲俊	轻工技术与工程	硕士	轻工科学与工程学院	CNF增强凝胶网络的构筑及传感性能的研究	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
33	宋丽	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	碱耦合二元低共熔溶剂高效预处理杨木及全组分应用研究	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
34	张蕊	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	功能性纤维素力学增强自愈水凝胶的制备及其在应变传感器中的应用	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
35	朱铭	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素气凝胶的制备及其在海水淡化中的应用	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
36	王慧	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	桉木预水解液中LCC的生物活性研究及其应用	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
37	李莹	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	生物质基PBAT薄膜的制备及性能研究	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
38	袁思月	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	纤维素增强活性薄膜的制备及其对草莓保鲜的研究	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
39	牛喆宇	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	醋酸纤维素基防水防油纸制备及性能研究	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210
40	曹晓琳	材料与化工	硕士	轻工科学与工程学院	共掺杂PANI@TOCNF/PVA基导电凝胶的制备及应用	5月21日 8:30-13:00	泰达中校区13-210