

大连理工大学 2018 届优秀毕业设计（论文）名单

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部 学院
1	维生素 B2 衍生物在金属有机框架中的催化应用	赵艳秋	高子睿	化工与环境 生命学部
2	Au 基 Au@IL/HKUST-1 催化剂制备及其 CO ₂ 电催化还原性质研究	宋雪旦	安博文	化工与环境 生命学部
3	半导体光催化剂液相中电荷分离的成像	史彦涛	张 杰	化工与环境 生命学部
4	基于 LC-MS 的花生四烯酸及其代谢产物研究	张文珠	王鑫欣	化工与环境 生命学部
5	DOG1, BUR2 和 YHL012W 基因调控对酿酒酵母抑制物耐性的影响	孜力汗	张宝会	生命科学与 技术学院
6	节律蛋白 TIMELESS 对肿瘤细胞的调控作用	李淑晶	李新宇	生命科学与 技术学院
7	普罗维登斯菌降解吡啶及合成靛蓝的特性研究	曲媛媛	戴春晓	环境学院
8	AHL 工程菌强化厌氧氨氧化菌脱氮团聚的研究	刘 猛	周建行	化工与环境 生命学部
9	剩余污泥溶胞裂解技术的对比研究	金若菲	杨金墨	环境学院
10	喷雾过程多雾滴空间运动及影响因素模拟	马学虎	赵峻逸	化工与环境 生命学部
11	基于粒子团聚效应的微通道内碳酸镁结晶研究	兰 忠	田佳鑫	化工与环境 生命学部
12	膜结晶处理多元高盐废水的晶形和过程控制	姜晓滨	孙俊楠	化工与环境 生命学部
13	铝盐佐剂的物化特性对蛋白质吸附的影响	孙冰冰	鱼 歌	化工与环境 生命学部
14	质子交换膜燃料电池用低铂氧还原催化剂研究	张雄福	万 磊	化工与环境 生命学部
15	石墨烯的制备及电容特性研究	李文翠	张抒婷	化工与环境 生命学部
16	基于铁基载氧体的化学链气化核心工艺的研究	何德民	刘思含	化工与环境 生命学部
17	金属掺杂 NH ₂ -MIL-125 (Ti) 的合成	刘 民	张水巍	化工与环境 生命学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
18	径向气波引射装置设计	胡大鹏 刘培启	刘庭江	化工环境与生命学部
19	生物质粉尘爆炸抑制机理研究	高伟	彭庆魁	化工与环境生命学部
20	进气参数对空气动力发动机性能的影响研究	孟相宇	蒋昊雨	化工与环境生命学部
21	6MW 釜式再沸器设计	代玉强	刘蓓蕾	化工与环境生命学部
22	钠离子电池用二氧化锡/碳的制备研究	周颖	李姚谕	化工与环境生命学部
23	纤维状氧化镁的合成及抗菌性能研究	叶俊伟	刘胜男	化工与环境生命学部
24	碳钢表面电镀镍制备超疏水镀层	王华	陈竑钰	化工与环境生命学部
25	有机/无机杂化介孔光子晶体的组装及传感研究	马威	荣欣	化工与环境生命学部
26	基于金纳米粒子的比色识别研究	杜健军	韩有鑫	化工与环境生命学部
27	甘氨酸修饰多酚-赖氨酸黏附型肽合成	乔卫红	傅昱	化工与环境生命学部
28	含环状取代基苯乙烯衍生物聚合及性能设计	马红卫	张智	化工与环境生命学部
29	含氮杂环高性能可持续生物基环氧树脂的设计	翁志焕	彭湖嘉	化工与环境生命学部
30	炔酚类天然产物的全合成探索	王世盛	王旭	化工与环境生命学部
31	人机互适应自主学习认知博弈模型研究	裘江南	尤玥	管理与经济学部
32	基于 GBRT&ANN 组合的共享单车需求量预测模型研究	仲秋雁	景一恒	管理与经济学部
33	使用 HNC 理论对网购评论文本进行情感分析	王宇	高歌	管理与经济学部
34	基于系统动力学的合作社保兑仓融资模式研究	张令荣	连晓彤	管理与经济学部
35	基于 Kelly 模型的中国股票投资组合研究	秦学志	王文琪	管理与经济学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
36	京博物流教官考核指标体系构建研究	郭文臣	杨运美	管理与经济学部
37	J 电商企业采购风险分析及应对措施	于惊涛	李瑾璐	管理与经济学部
38	互联网对企业出口市场的分化作用	刘海洋	程 晔	管理组经济学部
39	FDI 加剧了产能过剩?	孙晓华	张旭飞	管理与经济学部
40	私募股权融资对中小企业经营绩效的影响——基于我国中小板上市公司的实证研究	刘玉海	张雪银	管理与经济学部
41	社会资本对公司现金持有的影响研究	史金艳	梁 辰	管理与经济学部
42	避税影响债务融资成本的实证研究——基于会计信息质量的中介机制	南晓莉	浦卓成	管理与经济学部
43	一些特殊函数的逼近	鲁大伟	房思宇	数学科学学院
44	无穷维格点系统的 Nekhoroshev 型定理	丛洪滋	朱丽丽	数学科学学院
45	智能交通处理中的计数问题方法研究	刘秀平	张华炜	数学科学学院
46	一类 $\{-1, +1\}$ 二元约束二次规划问题及其在无线通信预编码设计中的应用	孟兆良	汪思维	数学科学学院
47	基于马尔科夫决策模型的区块链安全性分析	朱春钢	赵智慧	数学科学学院
48	映射度的积分表示	刘西民	陈凯旋	数学科学学院
49	Somos 二次递推常数的指数函数估计	王晓光	许瑞卿	数学科学学院
50	关于 Navier-Stokes-Landau-Lifshitz 系统的适定性研究	王文栋	王苏毓	数学科学学院
51	基于统计学习方法的模型构建与数据分析	张 旭	胥 欣	数学科学学院
52	拓扑绝缘体的合成和物性表征	吕 力 梅显秀	王安琪	物理学院
53	基于倾斜光纤光栅的石油管线泄漏传感研究	武震林	李思鼻	物理学院
54	基于 TDLAS 的气体微泄露检测技术研究	陈 珂	刘 帅	物理学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
55	稳定奇子物质临界重子数的研究	徐仁新 李 崇	高 勇	物理学院
56	单晶 NiO 薄膜的制备及光电性质研究	张庆瑜	戴智展	物理学院
57	La 诱导的 Si (111) 表面 2×3 重构的探索	郭建东 边继明	李佳德	物理学院
58	GaN 温度传感器特性研究	张贺秋	朱倩琼	物理学院
59	碳纳米线圈探针在细胞力学研究中的应用	潘路军	姜家阳	物理学院
60	19 座电动幼儿园校车设计与分析	郑国君	张日民	运载工程与力学学部
61	9.0m 铝合金执法艇总体方案设计	陈 明	夏 玮	运载工程与力学学部
62	3100DWT 成品游船方案设计	陆丛红	蒋 哲	运载工程与力学学部
63	48500DWT 成品油船方案设计	于雁云	高 楷	运载工程与力学学部
64	结构声辐射的最小响应频率研究	黎 胜	赵业楠	运载工程与力学学部
65	多种颗粒增强材料非线性有效性质高效预测法	程耿东	李 凯	运载工程与力学学部
66	各向异性材料相关参数的快速确定方法	刘 彬 阎 军	王永庆	运载工程与力学学部
67	基于机器视觉的交通标志检测与识别	赵一兵	刘天麒	运载工程与力学学部
68	基于离群样本识别的有界不确定参数建模	亢 战	李大铭	运载工程与力学学部
69	某太阳能无人机总体方案设计与气动特性仿真	钱 卫	肖 伶	运载工程与力学学部
70	考虑表面粗糙度的球体入水空泡演变及弹道特性实验研究	孙铁志	王亚斌	运载工程与力学学部
71	三维含液闭孔蜂窝结构多场耦合优化方法分析	吕 军	任兴宇	运载工程与力学学部
72	微型无人驾驶车辆避碰系统设计与研究	郭 烈	王浩旭	运载工程与力学学部
73	微环境对脑组织水物性的影响	吴承伟	张江永	运载工程与力学学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
74	变频医用降温仪控制系统设计	张元良	宫迎娇	机械工程学院
75	无传感器无刷直流风机控制器设计与制作	段富海	王 炳	机械工程学院
76	水压表阀盖注塑模具设计	魏兆成	姜 俊	机械工程学院
77	超高温陶瓷薄膜应变传感器结构设计	梁军生	郝佳轩	机械工程学院
78	四足仿生机器人的对角小跑步态控制研究	崔 岩	张奇轩	机械工程学院
79	基于仿生超浸润表面的水龟机器人驱动系统设计	邢英杰	李 智	机械工程学院
80	纯铜试件的电化学机械抛光工艺	金洙吉	张汉俊	机械工程学院
81	数控机床的现场可靠性试验方法与可靠性评价	王永青	董浩琪	机械工程学院
82	电致化学抛光毛细管节流器液阻稳定性研究	闫 英	孟 磊	机械工程学院
83	基于 Automation Studio 的创新型液压实验项目设计	张 宏	唐 铭	机械工程学院
84	Comparison of Fiber Placements in Fabrication of Composite Kagome Microstructure and Variation of Effective Stiffness	牛 斌	赵佳敏	机械工程学院
85	叶轮流场仿真分析	韩清凯	邓钱良	机械工程学院
86	电弧离子镀新型硬质涂层制备工艺研究	林国强	纪君朋	材料科学与工程学院
87	铝合金/钢旋转摩擦焊工艺试验研究	李 鹏	江国鑫	材料科学与工程学院
88	Cu 含量对 Fe-Si-B-Cu-Nb 系纳米晶合金磁性能的影响	张 伟	鞠帅威	材料科学与工程学院
89	Al-Ni-Co-Fe-Cr 高熵合金 BCC/B2 共格组织的相场模拟	王 清	李金临	材料科学与工程学院
90	电子束层覆熔炼镍基高温合金成分分布研究	谭 毅	李秋霞	材料科学与工程学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
91	Mg-Zn-Zr 系合金热处理组织性能预测	郝海	王林伟	材料科学与工程学院
92	Cu-Al 微叠层复合材料设计与界面性能分析	张兴国	张华炜	材料科学与工程学院
93	NiS ₂ 负极材料在钠离子电池中的应用	黄昊	周抒予	材料科学与工程学院
94	液滴冷火焰的引燃和稳燃数值模拟	刘有晟 田江平	张文艺	能源与动力学院
95	换热器折流板改进数值模拟分析	王正	冯志飞	能源与动力学院
96	超临界 H ₂ O/CO ₂ 汽轮机在初凝区酸腐蚀初探与实验方案设计	王晓放	马子越	能源与动力学院
97	工业高盐废水处理系统试验台设计	沈胜强	张留阳	能源与动力学院
98	能动大楼空调系统设计	李维仲	邓遥逸	能源与动力学院
99	光催化脱盐燃料电池的构建及性能研究	李林	李都禹	能源与动力学院
100	毫米波 MIMO 系统中的天线选择问题研究	李明	李宏宇	电子信息与电气工程学部
101	小型化高效率的医疗可植入天线研究	李慧	王保懿	电子信息与电气工程学部
102	基于 Box2D 的游戏引擎开发与研究	朴永日	瞿少颖	电子信息与电气工程学部
103	基于 FPGA 的二值化神经网络运动物体检测与研究	冯林	胡连宇	电子信息与电气工程学部
104	基于深度神经网络的弱小目标检测	孙怡	彭万里	电子信息与电气工程学部
105	基于深度学习的遥感影像场景分类方法研究	马晓瑞	路岩	电子信息与电气工程学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
106	基于强化学习得目标跟踪检测算法	卢湖川	张新宇	电子信息与电气工程学部
107	应用于毫米波雷达的压控振荡器的研究与设计	黄正兴	张超	电子信息与电气工程学部
108	TVS 法绝缘栅可动离子电荷测量的补偿	王德君	付浩	电子信息与电气工程学部
109	心肌细胞膜结构的电子显微重构	刘蓉	马昕蕾	电子信息与电气工程学部
110	基于因果关系的多元时间序列变量选择	韩敏	李柏松	电子信息与电气工程学部
111	航空发动机硬件在回路测试平台设计与搭建	孙希明	刘小雨	电子信息与电气工程学部
112	基于机器学习的图像分割方法研究	张立勇	申云凯	电子信息与电气工程学部
113	基于图变换的点云属性压缩算法研究与优化	赵红宇	晏玮	电子信息与电气工程学部
114	基于迁移强化学习的复杂场景下的策略选择	葛宏伟	赵明德	电子信息与电气工程学部
115	时空数据预测算法设计及实现	申彦明	汤浩洋	电子信息与电气工程学部
116	安全约束下硬实时系统调度算法设计与实现	任健康	刘传子	电子信息与电气工程学部
117	基于锚模板的视觉跟踪监测的设计与实现	徐喜荣	李金泽	电子信息与电气工程学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
118	旋转运动环境下无线供电系统的研制	陈希有	李 陶	电子信息与电气工程学部
119	基于直流电机驱动的平衡车复合控制系统设计	张晓华	陈方亮	电子信息与电气工程学部
120	基于转速信号的开关磁阻电机转矩脉动抑制	孙建忠	贾璐维	电子信息与电气工程学部
121	电力机车自动过分相暂态影响及抑制方法研究	董恩源	颜 超	电子信息与电气工程学部
122	电池储能系统参与电网一次调频控制策略研究	李卫东	王 霞	电子信息与电气工程学部
123	有源配电网过电压分析与控制	孙 辉	吴 昊	电子信息与电气工程学部
124	天津市某社区文体中心中央空调及其监控系统BIM 工程设计	张吉礼	李志伟	建设工程学部
125	中国 PM2.5 污染导致的疾病负担及室内控制效果估计	张腾飞 赵 彬	刘雨萌	建设工程学部
126	高混凝土坝强震破坏及抗震措施	陈健云	杨广进	建设工程学部
127	小湾水电站调度图设计	程春田	宋赟祯	建设工程学部
128	新疆某水库工程放水灌溉洞进口检修闸井结构分析（回填混凝土高程 1960m 方案）	张运良	张瑞达	建设工程学部
129	PPP 再谈判与政府补贴效率研究	石 磊	朱雯雯	建设工程学部
130	大连东港区某超高层建筑的抗震性能化设计	何 政	秦佩瑶	建设工程学部
131	基于多源数据的出行 OD 时空分布及其影响因素研究	赵胜川 钟邵鹏	郭 瑾	建设工程学部
132	大连港长兴岛港区 0#码头工程设计	宋向群	冯 鹏	建设工程学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
133	自动化集装箱码头水平运输车辆配置仿真分析	周鹏飞	纪恩文	建设工程学部
134	上海洋山港区自动化码头工程 2#泊位 BIM 设计	唐国磊	秦明	建设工程学部
135	营口市人民检察院办公楼设计	王吉忠	于泽伟	建设工程学部
136	钢管混凝土框架-RC 核心筒结构高层办公楼设计	杨有福	王 健	建设工程学部
137	高层钢框架结构的减震设计	马 宁	张 延	建设工程学部
138	吉林市兰旗松花江特大桥主桥主梁纵向预应力筋设计	邱文亮	徐子兵	建设工程学部
139	大连绿丰预应力预制混凝土框架停车楼设计 Dalian Green-Harvest Precast Concrete Parking Frame Building Design	何 政	虞 露	建设工程学部
140	碧流河水库监测站供水工程规划与设计	许士国	谷 洋	建设工程学部
141	汉口历史街区保护更新及单体建筑改造再利用设计	高德宏	聂大为	建筑与艺术学院
142	汉口历史街区保护更新及单体建筑改造再利用设计	张 宇	孟子婷	建筑与艺术学院
143	基于 BIM 协同的高层综合体建筑设计	王津红 何 政	张铭哲	建筑与艺术学院
144	大连东关街历史地段保护更新规划设计(G 组团)	孙 晖	袁 鉴	建筑与艺术学院
145	直接材料雕塑创作（二）——《成就-瓦解》	陈 建	王 琼	建筑与艺术学院
146	道路积水应急抢险车设计	宋明亮	肖含月	建筑与艺术学院
147	AR 动态应用下的地标图形符号设计	张 耿	马 道	建筑与艺术学院
148	基于共享理念下的社区微更新	都 伟 陈 岩	张 帆	建筑与艺术学院
149	行政合同立法研究	陈国栋	吴雨菲	人文与社会科学学部
150	我国网络诽谤的法律责任研究	费艳颖	孙嘉阳	人文与社会科学学部

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
151	大连庄河海绵城市建设问题与对策研究	马永驰	宁 雪	人文与社会科学学部
152	农民环境行为影响因素研究——以胶东地区为例	李 燕	王晓惠	人文与社会科学学部
153	我国网络自制综艺节目的内容创新研究——基于对《明星大侦探》的分析	刘 萍	汪心馨	人文与社会科学学部
154	健康类微信公众号的传播效果分析	王芳菲	江蒙梦	人文与社会科学学部
155	康德哲学中的自我观研究	陈高华	徐静怡	人文与社会科学学部
156	动物类名词与量词的组配研究	徐 今	李一凡	人文与社会科学学部
157	新闻评论标题英译的态度及意识形态偏移研究	马泽军	王一哲	外国语学院
158	“中国大妈”在新闻报道中的表征和身份建构	刘文字	马魁梓	外国语学院
159	论拜厄特小说《占有》中的元小说与互文性	秦明利	田雨祁	外国语学院
160	汉日新闻转述话语比较研究	孙成志	孙雨琦	外国语学院
161	考虑工人信誉的众包质量动态检测模型	陆 坤	杨发雪	开发区校区 国家级示范性软件学院
162	基于深度矩阵分解的多视图聚类算法	于 红	崔蓓蕾	开发区校区 国家级示范性软件学院
163	基于信号处理的图探测与定位算法研究	万良田	孙宇宸	开发区校区 国家级示范性软件学院
164	一个基于点的 POMDP 近似解的求法	林 驰	万柳夥	开发区校区 国家级示范性软件学院
165	恶劣环境下图像与视频实时增强系统	刘日升	程佳尧	开发区校区 国家级示范性软件学院
166	基于混合云计算的网络卸载模型研究	宁兆龙	董沛然	开发区校区 国家级示范性软件学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
167	电能表数字识别算法实验研究	李豪杰	窦 智	开发区校区 国家级示范性软件学院
168	基于深度学习的交互式实时图像上色	叶昕辰	周家华	开发区校区 国家级示范性软件学院
169	结合用户画像的情感分析研究	徐秀娟	欧阳亚文	开发区校区 国家级示范性软件学院
170	基于深度网络的图形引擎实现	樊 鑫	余乐天	开发区校区 国家级示范性软件学院
171	基于 node.js 的多媒体教育网站系统设计与实现	迟宗正	楚 著	开发区校区 国家级示范性软件学院
172	灰度图像融合方案研究与优化	孙伟峰	李尘然	开发区校区 国家级示范性软件学院
173	室内无源定位系统	林 驰	曾宇杰	开发区校区 国家级示范性软件学院
174	面向智能建筑控制节点的检测软件设计与实现	吴国伟	许有才	开发区校区 国家级示范性软件学院
175	基于博客画像的技能分析与智能推荐系统	李豪杰	郭瑞彪	开发区校区 国家级示范性软件学院
176	工业机器人示教器通用示教功能设计与实现	谢 玲	高士健	开发区校区 国家级示范性软件学院
177	基于深度学习的艺术风格转化应用	张宪超	程紫阳	开发区校区 国家级示范性软件学院
178	基于深度学习的多标签图像分类	于 红	李斯文	开发区校区 国家级示范性软件学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
179	基于深度学习的时空数据预测关键技术研究	单世民	渠源	开发区校区 国家级示范性软件学院
180	基于生成对抗网络的图像风格迁移	叶昕辰	何斌	开发区校区 国家级示范性软件学院
181	自动驾驶场景下的车辆检测与 3DBoundingBox 回归	刘日升	盛涛	开发区校区 国家级示范性软件学院
182	基于种群训练的卷积神经网络超参数研究	林林	陈淑欣	开发区校区 国际信息与软件学院
183	高精度图像天气识别系统的设计与实现	薛昕惟	刘书明	开发区校区 国际信息与软件学院
184	基于高通量测序技术对微卫星不稳定性（MSI）进行检测	李文利 方虎	金小红	盘锦校区生命与医药学院
185	DNA 损伤修复关键分子 Mre11 的翻译后修饰对其功能的影响研究	刘宇博 王嘉东	李含笑	盘锦校区生命与医药学院
186	以组蛋白读体 bromo 为靶向小分子的初步研究	张嘉宁 李海涛	李明宇	盘锦校区生命与医药学院
187	整合多组学数据初探中药复方治疗糖尿病的机制	刘宇博 王军	张雪	盘锦校区生命与医药学院
188	集装箱式罐车应力分析设计研究	陈旭 牟文生	江浩	盘锦校区石油与化学工程学院
189	盘锦瑞德重苯-加氢工段换热器网络改造	贺高红	冯帆	盘锦校区石油与化学工程学院
190	COF 识别甲醛的理论研究	郝策	姜桂敏	盘锦校区石油与化学工程学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
191	钯催化稠环化合物的高效合成反应研究	包 明	贾可欣	盘锦校区石油与化学工程学院
192	多巴胺聚合改性微滤膜及其渐释性能研究	张秀娟	贾宗平	盘锦校区石油与化学工程学院
193	新型双齿金属配合物的合成	王万辉	李 悦	盘锦校区石油与化学工程学院
194	微波法合成 N、S 共掺杂的荧光碳点及其性质研究	韩冰雁	杨旋帆	盘锦校区石油与化学工程学院
195	无机纳米粒子/聚电解质复合膜的研究	刘 峰	刘宏双	盘锦校区石油与化学工程学院
196	钛片表面润滑-载药功能化	张洪玉 谭振权	韩 英	盘锦校区石油与化学工程学院
197	组氨酸磷酸化肽段富集新方法的建立与应用	江 波 王加升	贺映云	盘锦校区石油与化学工程学院
198	两级冷凝朗肯循环的研究	鲍军江	宫 涵	盘锦校区石油与化学工程学院
199	生物质基碳材料的制备及其应用探索	张 旭	张泽石	盘锦校区石油与化学工程学院
200	零价铁/钛酸铋/石墨烯基材料的光生电荷性质	肇启东	高 晖	盘锦校区石油与化学工程学院
201	三角形金纳米板 LSPR 对 CO 光电催化氧化研究	夏兴华 陈 波	迟 晨	盘锦校区石油与化学工程学院
202	锂离子电池组散热性能探究及其结构优化	肖永厚	冯耀辉	盘锦校区石油与化学工程学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
203	化学镀法合成负载型磷化镍催化剂及性能研究	王安杰	张 鑫	盘锦校区石油与化学工程学院
204	知识产权交易中确权制度研究	陶鑫良	申昊鑫	盘锦校区知识产权学院
205	我国知识产权信托制度研究	栾春娟	姚博展	盘锦校区知识产权学院
206	订单驱动的重大装备资源配置决策逆优化方法	张莉莉	娄 媛	盘锦校区商学院
207	考虑竞争者的企业绿色运营策略研究	石 丹	刘辰阳	盘锦校区商学院
208	面向在线教育平台的用户异常行为分析	王旭坪	周一卓	盘锦校区商学院
209	企业异质性与对外直接投资决策关系研究	薛星群	刘 敏	盘锦校区商学院
210	城市住宅价格的空间效应研究	薛星群	李若思	盘锦校区商学院
211	产融结合对企业 R&D 投资影响的实证研究	王 昱	金识开	盘锦校区商学院
212	创业生态系统指标体系构建及度量研究—以辽宁省为例	高 洋	康璧成	盘锦校区商学院
213	《经济学人》商业新闻板块的语篇分析研究 A Discourse Analysis on the Business News Section of The Economist	温 婷	林紫怡	盘锦校区文法学院
214	基于 5C 标准的学生跨文化交际能力的培养 The Study of Training Course on Students' Intercultural Communication Competence Based on 5C Standard	牛晓春	陈斐如	盘锦校区文法学院
215	谈中国特色用语翻译策略：以一带一路官网为例 On the Translation Strategy for Chinese Culture-Specific Terms: Examples from the Official Website of the Belt and Road Initiatives	谭 芳	邓文婷	盘锦校区文法学院
216	目标指向动作速度、准确性与肌电特征研究	元文学	申冰一	盘锦校区文法学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
217	多功能小型无人船的测控系统设计	王振宇	刘弼恒	盘锦校区海洋科学与技术学院
218	深海立管涡激振动抑制结构的研究	刘 杨	刘津玮	盘锦校区海洋科学与技术学院
219	LiCoO ₂ 体系脱锂过程中结构稳定性的研究	郑家新 贾 非	聂志伟	盘锦校区海洋科学与技术学院
220	FPSO 软钢臂系泊系统故障诊断方法	王延林	欧曙东	盘锦校区海洋科学与技术学院
221	冰载荷作用下半潜平台立管性能评估	张大勇	王亿桦	盘锦校区海洋科学与技术学院
222	基于并联机构的 ROV 矢量推进器设计与研究	曾 岑	张贵伟	盘锦校区海洋科学与技术学院
223	激光吸收光谱法测量液膜厚度研究	徐海涛 王振宇	赵 羽	盘锦校区海洋科学与技术学院
224	硫氧化菌群的金属硫化物浸出性能及功能菌株筛选	周 豪	杨丽楠	盘锦校区食品与环境学院
225	聚苯乙烯微塑料与环境污染物的联合毒性作用	易先亮	郭 淼	盘锦校区食品与环境学院
226	同位素标记结合 LC-MS 分析水中的藻毒素 BMAA	吴明火	景思源	盘锦校区食品与环境学院
227	翅碱蓬与芦苇富集区微生物群落比较分析	张旭旺	张立航	盘锦校区食品与环境学院
228	利用超声均质制备米糠蛋白乳化液的研究	孙丽慧	陈慈航	盘锦校区食品与环境学院

	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
229	贻贝类体内微塑料含量快速检测方法的研究	单佳佳	张蔚	盘锦校区食品与环境学院
230	年产 2000 吨即食杂粮营养早餐粥工艺设计	包永明	黄思儒	盘锦校区食品与环境学院