

大连理工大学 2019 届优秀毕业设计（论文）名单

序号	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	丁二酸/丁二醇/反式丁烯二醇共聚酯的结晶行为	魏志勇	刘 洋	化工学院
2	半生物基聚芳醚酮树脂合成及其结晶性能	蹇锡高	张 芮	化工学院
3	双重响应性环氧聚合物的制备及性能研究	何 炜	史建兵	化工学院
4	化学发光单线态氧探针的构建及生物应用	樊江莉	张钧维	化工学院
5	光敏型铜基 MOFs 构筑及光催化性质研究	张铁欣	李 毅	化工学院
6	分子筛负载金属簇制备及催化芳烃氧化性能	吕荣文	黄儒敏	化工学院
7	烟气冷凝介质防腐蚀涂层制备与性能评价	孙 文	李勃杭	化工学院
8	柔性导电薄膜制备及其在功能器件方面的应用	丁保君	郁林枫	化工学院
9	多环芳烃及其代谢产物的表面增强拉曼光谱研究	纪 伟	高 也	化工学院
10	纳米金催化硝基苯乙烯选择加氢反应的研究	刘晓艳 赵艳秋	李星池	化工学院
11	汽车用液化天然气气瓶抗振分析	刘培启	许海洋	化工学院
12	天然气液化装置脱水单元主要设备设计	王 维	黄艳娟	化工学院
13	双开口气波制冷机结构设计	胡大鹏	白 宇	化工学院
14	过程装备复杂零件 3D 扫描成像与复合流场计算	周一卉	高英皓	化工学院
15	滴管炉内流场数值模拟与运行优化	杨 赫	尤文焘	化工学院
16	透醇全硅沸石膜的微结构调控	杨建华	吴浩文	化工学院
17	微孔炭的制备及其在锂离子电容器中的应用	李文翠	邵丽萍	化工学院
18	液滴撞击超亲水表面薄液膜涟漪波动特性研究	马学虎	王悦琳	化工学院
19	二氧化锡的锂电化学调控提升 CO ₂ 加氢选择性	贺高红	王家蒙	化工学院
20	混合表面活性剂在油水界面行为的分子模拟研究	潘艳秋	廖 艺	化工学院
21	聚乙二醇对磷化钼催化糠醛加氢脱氧的影响	王 瑶	王斯琦	化工学院

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
22	含炔酰胺基团化合物的合成及抗肿瘤活性研究	王世盛 钱宇	许爱民	化工学院
23	铂基金属间催化剂电还原生物基有机酸	陈霄	曾晨	化工学院
24	中空结构 Pt 基电催化剂的构筑	李闯	吴雨迪	化工学院
25	原位合成型高硅铝比 Y 分子筛的催化裂化性能	谭涓	赵嘉睿	化工学院
26	CRM1 抑制剂莱菔素杀伤乳腺癌细胞机制的研究	杨永亮	张琦	生物工程学院
27	CO 与金黄色葡萄球菌致病和耐药的相关性研究	杨君	何知恩	生物工程学院
28	Ce/Ti/O 催化剂及电极的污染控制性能研究	柳丽芬	刘璐	环境学院
29	多通道碳气体扩散电极还原氧产 H ₂ O ₂ 性能研究	于洪涛	曹宇佳	环境学院
30	食用油中氯化石蜡赋存及污染特征研究	刘薇	白露	环境学院
31	我国能源加工转换过程的损失研究	宋国宝	焦子恒	环境学院
32	脑卒中防治的知识图谱构建与应用	仲秋雁	严越	经济管理学院
33	基于大五人格的突发事件网络舆情预测研究	裘江南	张方芳	经济管理学院
34	基于链接分析的上市公司网站影响力评价研究	张震	任柄硕	经济管理学院
35	企业家精神对创新战略选择的促进作用研究	孙秀峰	董久钰	经济管理学院
36	海信电器公司营销策略研究	曲洪敏	赵婧文	经济管理学院
37	职业生涯管理契合的结构维度构建研究	郭文臣	许少迪	经济管理学院
38	基于神经网络的审计意见预测模型研究	吴灏文	闫霄	经济管理学院
39	准备期与资源限制下的单机最小加权拖期问题	蒙秋男	肖满	经济管理学院
40	市场微观结构视角下股价风险预警研究	兆文军	朱俊帆	经济管理学院
41	政治关联对企业资本结构调整速度的影响 ——基于制造业上市公司的实证分析	安辉	任彦儒	经济管理学院
42	经济政策不确定性对人民币套息收益率的影响	谷宇	张馨元	经济管理学院
43	ODI 与僵尸企业治理——基于生产率的视角	马雪娇	王乐琛	经济管理学院
44	跨国并购中的公司盈利能力与相对收购规模	叶娇	周潜	经济管理学院
45	基于透视几何和深度学习的车辆目标检测方法	刘秀平	邬翰诚	数学科学学院

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
46	三角形网格上圆形区域的高阶数值积分	朱春钢	郭仲琨	数学科学学院
47	关于一类 Schrodinger 系统多元解的存在性	韩志清	胡奕辰	数学科学学院
48	例外李代数的微分算子实现	王颖	孙宾妮	数学科学学院
49	一类特殊函数及数学常数的逼近	鲁大伟	温子璇	数学科学学院
50	关于二维稳态的广义 Navier - Stokes 模型 Dirichlet 解的衰减估计	王文栋	汪涛	数学科学学院
51	一类调度问题的启发式算法研究	王磊	国佳宁	数学科学学院
52	线上矩阵优化正则化方法	张立卫	肖泽昊	数学科学学院
53	杂质对离子温度梯度模影响的动理学模拟研究	王正涵	刘嘉言	物理学院
54	基于智能剥离技术的材料异质集成	胡礼中 欧欣	石航宁	物理学院
55	一种基于 SOI 的 NC-FET 的设计与制作	王晓娜 孙清清	赵秀丽	物理学院
56	新型二维材料的理论设计与能带计算	高峻峰	范本澍	物理学院
57	北京谱仪上 $e^+e^- \rightarrow \gamma \eta/\eta'$ 反应截面的测量	孙昊 鄢文标	刘卫民	物理学院
58	光纤表面等离子激元共振汞离子检测技术	彭伟	马小雅	物理学院
59	仿生计算中三维阻变存储器阵列动态热量分析	王晨	孙睿	物理学院
60	基于自洽聚类分析的移动变形组件法研究	郭旭	李扬帆	运载工程与力学学部
61	实测和数值分析混合的汽轮机共轭传热分析	程耿东	孙凯	运载工程与力学学部
62	基于深度学习的海洋工程连接结构损伤识别	武文华	沈怡	运载工程与力学学部
63	软材料作动器件力学行为分析及结构设计	郑勇刚	吴哲同	运载工程与力学学部
64	软薄膜边缘多纹失稳的实验和理论研究	张伟	孟杰	运载工程与力学学部
65	海洋腐蚀环境对钢材力学性能的影响	杨颀	孙爽	运载工程与力学学部
66	12000 吨干货船 203 分段船体生产设计	汪骥	周志伟	运载工程与力学学部

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
67	含裂纹损伤船体结构的剩余极限强度研究	刘 刚	郭育豪	运载工程与力学学部
68	基于 OpenFOAM 的平板射流冲击传热问题参数影响研究	张桂勇	白鹤鸣	运载工程与力学学部
69	智能网联汽车前方障碍物识别方法研究	郭 烈	张晓龙	运载工程与力学学部
70	基于福特商务车的城市家庭自行房车设计	李宝军	高 雅	运载工程与力学学部
71	空间太阳能电站姿态动力学建模与控制	邬树楠	叶 哲	运载工程与力学学部
72	新型尾座式无人机结构设计与仿真	吕 军	邵 校	运载工程与力学学部
73	电化学沉积加工微观蘑菇状结构	宋金龙	李 甲	机械工程学院
74	城市轨道交通装备齿轮箱设计与仿真分析	王 欣	江一波	机械工程学院
75	超滑表面抗结冰基础实验研究	刘亚华	李天然	机械工程学院
76	可控扭矩输出装置设计与调试	任宗金	徐梓铭	机械工程学院
77	飞机主动杆装置的关键控制特性设计	段富海	李亚昕	机械工程学院
78	微流体惯性开关的结构设计与仿真	刘军山	谭智广	机械工程学院
79	轴孔智能装配系统设计与分析	董惠敏	张祎昀	机械工程学院
80	基于工业机器人的超声测厚数据采集与分析	刘海波	李平平	机械工程学院
81	航天大型结构件便携式自动制孔装备设计	贾振元	刘敬元	机械工程学院
82	Performance Simulation and Detection for Non-contact Handling Gripper	刘 冬	房乃玉	机械工程学院
83	粘接强度退化的超声非线性评价	陈 军	沈宁宁	材料科学与工程学院
84	Cu ₆ Sn ₅ 扩散阻挡层对 Sn/Cu 钎焊界面反应的影响	马海涛	林 煜	材料科学与工程学院
85	Ti ₂ ZrHf _{0.5} V _x Cr _(1-x) Nb _{0.5} 难熔高熵合金组织结构及力学性能研究	卢一平	任广宇	材料科学与工程学院
86	凝固速度对超高铬高碳双相不锈钢组织的影响	王桂芹	董明琪	材料科学与工程学院
87	感应熔炼再生制造多晶硅设备热场设计	姜大川	杨远鹏	材料科学与工程学院
88	Al ₃ CoCrFeNi 高熵合金薄膜的导电性能	李晓娜	张远远	材料科学与工程学院

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
89	钠离子电容器用 N 掺杂碳基复合负极材料研究	胡方圆	虞童	材料科学与工程学院
90	元素铝的添加对钛微弧氧化过程的影响	齐民	张政	材料科学与工程学院
91	柴油引燃甲醇燃烧特性研究	隆武强	李思潮	能源与动力学院
92	微肋阵对微通道内传热和流动特性的影响	周红秀	金圣皓	能源与动力学院
93	超音速燃烧冲压发动机的数值模拟	徐宝鹏	程宇立	能源与动力学院
94	跨临界碳氢化合物传热特性实验研究	杨竹强	谭杰	能源与动力学院
95	溴化锂吸收式热泵系统设计(C)吸收器设计	徐士鸣	燕子腾	能源与动力学院
96	用于促进水合物生成的碳材料合成研究	凌铮	陈鹏鹏	能源与动力学院
97	一阶直线倒立摆滑模变结构控制系统设计	张晓华	郑宇萍	电子信息与电气工程学部
98	计及条件风险价值的综合能源系统优化调度	周玮	彭巧	电子信息与电气工程学部
99	多端柔性直流输电实验系统控制平台设计	陈希有	仪力萌	电子信息与电气工程学部
100	基于多尺度深度特征的人群密度估计方法研究	赵文达	祝嘉文	电子信息与电气工程学部
101	基于 STM32 单片机的解魔方机器人设计	王永兴	薛建宝	电子信息与电气工程学部
102	一阶旋转倒立摆控制系统设计	张晓华	虞俊豪	电子信息与电气工程学部
103	集成深度学习在植物 lncRNA 识别中的研究与应用	孟军	郭龙威	电子信息与电气工程学部
104	交互式分析 workflow 资源分配框架的设计与实现	徐喜荣	胡旭明	电子信息与电气工程学部
105	基于张量分解的深度学习加速模型研究	余超	李豫晨	电子信息与电气工程学部
106	基于篇章的中文地名自动识别研究	黄德根	王学磊	电子信息与电气工程学部

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
107	基于深度学习的图像反光去除	郭艳卿	尹英达	电子信息与电气工程学部
108	基于深度学习的语音增强的目标函数研究	陈喆 杜俊	牛树同	电子信息与电气工程学部
109	毫米波终端直通通信网络的性能研究	邓娜	王润乾	电子信息与电气工程学部
110	多通道雷达目标检测算法设计与仿真	林秋华 刘军	孙圣印	电子信息与电气工程学部
111	基于 ARM 的手持医疗系统的设计与实现	魏东兴 王涛	张帅	电子信息与电气工程学部
112	基于深度学习的人体分割方法研究	张立和	赵骁骐	电子信息与电气工程学部
113	单导脑电自动睡眠分期算法研究	刘蓉	夏冰心	电子信息与电气工程学部
114	基于无线传能的供电系统设计	吴振宇	王义普	电子信息与电气工程学部
115	基于 NI myRIO 的自控原理实验系统设计	马蕾	崔世彤	电子信息与电气工程学部
116	基于非线性优化的三维激光里程计算法研究	庄严	曾祥威	电子信息与电气工程学部
117	基于 DSP 的航空发动机半实物仿真平台设计	杜宪	潘卓锐	电子信息与电气工程学部
118	基于 STM32 的冷凝器气密性检测系统设计	董明	王光辉	电子信息与电气工程学部
119	冷藏集装箱堆场节能策略研究	唐国磊	赵卓瑶	建设工程学部
120	丹东港大东港区二港池 5#通用泊位工程设计	宋向群	孟繁华	建设工程学部
121	挡土墙设计（高落差段为加筋格宾式）	张运良	杨琳	建设工程学部
122	北京黄村镇幼儿园投标文件编制及 BIM 建模应用	张明媛	赵鑫如	建设工程学部
123	一种新型间歇性局部供暖末端初探	赵天怡 林波荣	吴一凡	建设工程学部
124	上海某科技城综合楼中央空调及其监控系统 BIM 工程设计	马良栋	黄金	建设工程学部
125	大连甘井子区某高层住宅楼设计	张颖	李跃琦	建设工程学部
126	连云港市某高层住宅楼设计	王吉忠	李俊睿	建设工程学部

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
127	大连市某高校本科学生高层公寓楼设计	车 轶	杨 光	建设工程学部
128	大连某商品交易所大楼设计	王吉忠	曹 宁	建设工程学部
129	大连星海湾大桥东引桥三跨连续梁上部结构设计 Superstructure Design of a Three-span Continuous Beam at Eastern Approach Bridge of Dalian Xinghaiwan Bridge	潘盛山	郝思媛	建设工程学部
130	大连地铁车站结构设计	王峥峥	王俊琦	建设工程学部
131	散货码头堆场作业系统可靠性评价研究	王文渊	李 威	建设工程学部
132	斯里兰卡某人工岛平面与水工设计	马小舟	张梓颖	建设工程学部
133	多元市场下澜沧江梯级水电站群发电方案设计	李 刚	刘 添	建设工程学部
134	新·旧之间：老城社区中的颐老“院儿”——城市社区·老年综合福祉服务中心（武汉市）	周 博	吴同欢	建筑与艺术学院
135	旅顺太阳沟历史街区保护更新规划设计（B组团）	孙 晖	孙淑亭	建筑与艺术学院
136	灾后儿童心理疗愈设施设计	马 兰	韩宇航	建筑与艺术学院
137	区块链技术的动态视觉解读	张 耿	冯阳春	建筑与艺术学院
138	基于智慧乡村环境下的西井峪村环境更新设计	陈 岩 都 伟	李思叡	建筑与艺术学院
139	直接材料雕塑创作设计——《隐鼠》	陈 健	封霁芸	建筑与艺术学院
140	大数据时代下公民个人信息保护研究	费艳颖	张栋凯	人文与社会科学学部
141	电影审查和分级制度研究	王 越	项洛菲	人文与社会科学学部
142	中国环境政策学习：模式及最优组合	孙 岩	文伟铭	人文与社会科学学部
143	辽宁省自贸区市场取向复合式治理模式研究	蔡小慎	李梓阁	人文与社会科学学部
144	我国主流媒体微博抑郁症报道演变研究——以近五年人民网微博报道为例	刘 萍	吴星漫	人文与社会科学学部
145	“个性化推荐”时代的传播隔离——以知乎话语圈层为例	楼旭东	李文瑄	人文与社会科学学部

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
146	现代汉语双宾句的界定及类型研究	刘乃仲 徐 今	陈立群	人文与社会科学学部
147	憨山德清《大学》诠释思想研究	王 磊	季良玉	人文与社会科学学部
148	框架理论下特朗普形象建构的多模态话语分析——以《奥利佛上周今夜秀》为例	马泽军	武俊彤	外国语学院
149	消费社会的乌托邦建构——詹明信的科幻小说阐释	隋晓荻	海 晗	外国语学院
150	认知语境视角下记者招待会的译员主体性研究	马建军	王春雨	外国语学院
151	中国日语学习者日语诗歌学习情况探究	穆 红	刘晓旭	外国语学院
152	基于局部搜索技术的大规模 VRP 问题求解	韩 鑫	杨婧雯	开发区校区软件学院
153	楼宇平面图编辑器	姜国海	陈宗豪	开发区校区软件学院
154	物体运动姿态监测系统的设计与实现	林 驰	楚子豪	开发区校区软件学院
155	基于深度学习的检索式对话模型研究	刘 宇	冯家展	开发区校区软件学院
156	基于深度学习的舆情分析系统设计与实现	丁 锋	贺王卜	开发区校区软件学院
157	针对基于深度学习的 3D 重建模型的攻击	王 雷	黄宇凡	开发区校区软件学院
158	智能低压 UPS 系统的设计与实现	朱 明	李丁义	开发区校区软件学院
159	基于 ORB-SLAM2 的实时大规模三维场景重建	李豪杰	刘嘉敏	开发区校区软件学院
160	基于深度学习的异常聚集检测	孔祥杰	刘晓腾	开发区校区软件学院
161	WSNs 中路由协议的仿真实现与性能分析	韩光洁	叶 静	开发区校区软件学院
162	WIFI 水下鱼群感知系统的设计与实现	林 驰	王 慨	开发区校区软件学院
163	基于度量的代码异味检测研究	江 贺	肖唯译 乔	开发区校区软件学院
164	基于序列生成式网络的代码注释生成系统	叶昕辰	严倩羽	开发区校区软件学院

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
165	四面体及六面体网格生成软件平台	郑晓朋	谢 魁	开发区校区软件学院
166	基于可视化编程的物端运行时系统研究	陆 坤	李煜峰	开发区校区软件学院
167	基于 BILSTM-CRF 的细菌实体名识别研究	徐 博	郑翔宇	开发区校区软件学院
168	数据共享和交易平台的设计与实现	高 静	崔芳宇	开发区校区软件学院
169	基于循环生成对抗网络的单目深度估计	刘日升	张嘉奥	开发区校区软件学院
170	基于遗传算法的正则表达式生成	任志磊	范晓飞	开发区校区软件学院
171	三维人脸表情识别	雷 娜	刘一希	开发区校区国际信息与软件学院
172	基于 GAN 的水下图像恢复系统的设计与实现	薛昕惟	赵 铎	开发区校区国际信息与软件学院
173	商标惩罚性赔偿制度研究	陶鑫良	王佳柔	盘锦校区
174	人工智能技术成果保护研究	刘琳琳	孙荟莹	盘锦校区
175	食用色素对大鼠 TrxR1 的抑制作用及靶向位点分析	许建强	张意慈	盘锦校区
176	利用生物信息学挖掘非洲猪瘟病毒的转录因子和结合位点	许建强 娄春波	丛雅迪	盘锦校区
177	NSun2 介导的 p27kip1 表达抑制延缓细胞复制性衰老	张嘉宁 王文恭	苏新萍	盘锦校区
178	基于小鼠模型的大规模 CRISPRCas9 筛选确定增强肿瘤免疫治疗基因	窦同意 刘小乐	石笑颖	盘锦校区
179	抗病原体活性的天然产物 Georatusin 的合成研究	刘 勇 叶 涛	孟佳伟	盘锦校区
180	镍基催化剂催化二氧化碳和甲烷反应研究	梁长海	赵一凡	盘锦校区
181	MOF 材料的制备和调控及其应用探索	张 旭	梁年杰	盘锦校区
182	双保护剂合成荧光金属纳米簇及其应用研究	韩冰雁	王 飞	盘锦校区

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
183	无粘结剂 ZSM-5 从模拟汽油中选择性吸附脱除噻吩	肖永厚	薛强强	盘锦校区
184	Co/C 催化剂结构设计及其 ORR 作用机理研究	刘安敏	礼 晨	盘锦校区
185	机舱气氛膜法调控	贺高红	秦剑亮	盘锦校区
186	压缩机的自优化控制	杨双华 刘安敏	周辰琛	盘锦校区
187	共价有机骨架材料在全钒液流电池中的应用	张凤祥	崔雯昱	盘锦校区
188	过渡金属配合物催化胺甲基化反应的研究	王万辉	彭雨轩	盘锦校区
189	水基二氧化碳分离膜的结构设计及过程模拟	阮雪华	王佳铭	盘锦校区
190	硫化钴复合材料电催化性能研究	宋学志 江海龙	谢晨帆	盘锦校区
191	基于六轴机器人自动打磨系统研究	何 凯 孟玉兰	陈建坤	盘锦校区
192	MnO ₂ @TiO ₂ 核壳材料脱硝脱汞性能研究	张晓鹏	张 莉	盘锦校区
193	多壁碳纳米管活化过硫酸盐降解污染物的研究	宋文璟 欧阳钢 锋	付 琦	盘锦校区
194	油田脱烃采出气回收减排工艺研究	郭明钢	韩加奇	盘锦校区
195	Gd 掺杂 NaYF ₄ :Yb/Er 上转换纳米材料的制备及性能研究	丛 铁	李梓忆	盘锦校区
196	探究高、低真空模式下 SEM 的成像差异	陈 茜	丁子仪	盘锦校区
197	改性壳聚糖微球的制备及载虾青素性能的研究	张秀娟	王政武	盘锦校区
198	NanoAg/IL/Pebax 混合基质膜的制备及其 CO ₂ 分离性能的研究	郑文姬	李 琳	盘锦校区
199	构建细胞骨架到局部黏着斑的应力传递探针	刘 波	曲曼榕	盘锦校区
200	企业金融化行为对出口复杂度影响研究	王 昱	邱涌钦	盘锦校区
201	跨文化视角下的中英企业简介体裁对比分析 A Comparative Genre Analysis of Company Profiles between Chinese and British Corporations from a Intercultural Perspective	林英玉	刘彬喻	盘锦校区

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
202	从功能对等理论分析华为海外广告的英译策略 The Analysis of Huawei Overseas Advertisement Translation Strategies (C-E) from the Perspective of Functional Equivalence Theory	于风军	李淑婷	盘锦校区
203	言语行为论下白宫就伊核协议发言的目的分析 An Analysis of the Intent of the White House's Report towards The Iranian Nuclear Deal from the Speech Act Perspective	董岩	吴睿琦	盘锦校区
204	互联网金融对企业融资及可持续发展影响研究——基于中小企业的实证分析	王昱	曹世凯	盘锦校区
205	基于大数据的石油工业循环经济绩效评价	张倩	高硕	盘锦校区
206	基于价格法测度中国能源要素市场分割	李江龙 张倩	刘人菘	盘锦校区
207	药企药害事故的人力资源管理因素研究	崔丽	于帅	盘锦校区
208	银行竞争与企业创新的相关性研究	郎香香	李宣旭	盘锦校区
209	电子商务环境下制造商销售模式选择问题研究	石丹	王琛	盘锦校区
210	油气储运设施智能在线管理信息系统设计	李彤	程静	盘锦校区
211	面向订单的柔性生产资源配置逆优化方法	张莉莉	袁璐	盘锦校区
212	新零售背景下“社交+”物流模式研究	王旭坪	马茁	盘锦校区
213	多因素影响下深水海底管道抗压溃性能研究	卢青针	王伟	盘锦校区
214	定常流场下有导流板的凹槽流路流体力学研究	卞永宁	黄宇峰	盘锦校区
215	少自由度并联式矢量推进器的设计及研究	曾岑	李芃霖	盘锦校区
216	基于 Aspen Plus 的冷电联供循环的性能研究	卞永宁	刘宇超	盘锦校区
217	海上风电结构疲劳分析研究	张大勇	王文谦	盘锦校区
218	空心玻璃微珠/环氧树脂浮力材料的失效机理研究	贾非	乔靖宇	盘锦校区
219	纳米氧化锌与镉对海洋生物的联合毒性作用	易先亮	迟彤彤	盘锦校区
220	银氨活化过硫酸钠对抗生素抗性基因降解性能	周豪	王志威	盘锦校区
221	草酸青霉菌 SYJ-1 耐受钴酸锂的机制探索	周豪	祁晓妍	盘锦校区

序号	毕业设计（论文）题目名称	指导教师姓名	学生姓名	学部学院
222	葡萄多酚类活性成分的高效提取与性质鉴定	徐卫平	崔昊昕	盘锦校区
223	基于 SERS 技术的牛奶中多种抗生素的检测	单佳佳	李晨霞	盘锦校区
224	乳酸菌发酵糙米产品的工艺及其营养评价	孙丽慧	于清弋	盘锦校区