

2023届优秀学士学位论文（设计）汇总表

序号	学院	学生	指导教师	专业班级	论文（设计）题目
1	动漫与传媒学院	丁硕	高欣峰	传播1901	短视频中耕读文化传播的视觉修辞呈现研究——以“农场辫子姐”抖音号为例
2	动漫与传媒学院	王尚德	田秀玲	传播1902	浅析新媒体环境下县级融媒体存在的问题及发展策略——以高唐县融媒体为例
3	动漫与传媒学院	薛添桐	张静	动画三维1901	浅析三幕式结构在动画短片《守望》剧本中的运用
4	动漫与传媒学院	徐晨源	马顺礼	动画三维1902	动画影片中的眼泪特效表现探究——以毕业设计《异海》为例
5	动漫与传媒学院	霍世琳	方潇	动画三维1902	浅析二维动画《再见，大鸨》中的角色动作设计
6	动漫与传媒学院	柏元慧	任庭义	广播电视编导1901	丹尼斯·维伦纽瓦科幻电影反类型研究
7	动漫与传媒学院	刘静雨	邵丽英	广播电视编导1903	新时代农村题材电影的新变初探
8	动漫与传媒学院	魏舒	陈莉	广告1901	模因理论视域下品牌社媒梗营销的传播策略分析
9	动物科技学院	王俊杰	王源	动科(3+2)2101	里岔黑猪群体内选择信号检测与分析
10	动物科技学院	温馨	周李生	动科1901	基于SNP芯片分析文登奶山羊群体遗传多样性
11	动物科技学院	王奇	刘华伟	动科1902	褐藻寡糖与植物乳杆菌HW1联用对肉鸡生产性能、免疫器官指数和肠道形态的影响
12	动物科技学院	杜佳莹	郭艺璇	动科1904	平度市8种蔬菜尾菜的品质评定
13	动物科技学院	陈健	王利华	动科1906	貂源短乳杆菌和耐久肠球菌生化特性的比较
14	动物科技学院	刘浩域	董瑞兰	动科1907	虾青素不同平衡时间对杜洛克猪精子冷冻保存效果的影响
15	动物科技学院	臧晓瑞	闵令江	动科1907	吡咯喹啉醌对低温保存绵羊精液的影响
16	动物科技学院	孙雪莲	朱风华	动科D1901	不同时间和处理方式对青贮胡萝卜缨营养成分及卫生指标的影响
17	动物科技学院	孙思源	朱振东	动科D1901	不同包装方式对精液运输过程中温度变化的影响
18	动物医学院	赵雅萱	马赫	动药(3+2)2101	富铜酵母菌株的筛选与发酵条件优化研究
19	动物医学院	孙正瑶	张晓轩	动医1901	繁殖周期内母猪肠道微生物菌群特征分析

20	动物医学院	付华雨	董记红	动医1902	低蛋白日粮添加枯草芽孢杆菌对蛋鸡肝脏炎症的影响
21	动物医学院	金笑妍	曹荣峰	动医1903	红藻提取物对夏季热应激奶牛泌乳性能的影响
22	动物医学院	赵天琪	李根	动医1905	圆圈病毒3型VP3蛋白诱导细胞凋亡的研究
23	动物医学院	卢小龙	姜忠玲	动医1905	基于Mimics软件三维重建猪头骨CT图像及3D打印标本制作
24	动物医学院	苗军红	刘刚	动医1906	犊牛呼吸道致病性大肠杆菌分离鉴定及毒力与耐药性分析
25	海洋科学与工程学院	苏洋	傅强	海资1902	许氏平鲉趋化因子CXCL2响应细菌侵染的免疫功能研究
26	海洋科学与工程学院	田君	陈伟	水养1901	四膜虫摄食铜绿微囊藻相关特性的研究
27	海洋科学与工程学院	阎道泽	路允良	水养1902	高氨氮环境下三疣梭子蟹血细胞自噬-凋亡交互作用研究
28	海洋科学与工程学院	郭云强	孙验玲	水养1904	纳米银和亚单位疫苗对杀鲑气单胞菌 ( <i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i> ) 的防治研究
29	海洋科学与工程学院	李伟杰	王峰	水族1901	红丝青叶组织培养过程中细菌和真菌的分离鉴定及防治
30	海洋科学与工程学院	周蓉	宋晓军	水族1901	中国花鲈 <i>LmMxA</i> 基因的克隆、进化与功能研究
31	海洋科学与工程学院	范业灿	夏斌	水族1901	纳米塑料暴露对刺参肠道和呼吸树细胞DNA损伤的影响
32	化学与药学院	王浩然	韩磊	材化1901	二氧化钛纳米酶的制备及光诱导仿酶活性研究
33	化学与药学院	杨新月	徐秀玲	材化1901	基于多羧酸配体构筑的Ce-MOFs用于四环素及Fe <sup>3+</sup> 的荧光传感研究
34	化学与药学院	唐海中	钱备	材化1902	无金属光催化材料的构建及其光生阴极保护性能研究
35	化学与药学院	匡佳雪	孔晓颖	材化1902	UCS@Ce6光动力纳米颗粒的制备及肿瘤免疫激活研究
36	化学与药学院	贾玉藤	盖盼盼	材料1901	硫化镉纳米粒子/类球红细菌光合生物杂化系统用于二氧化碳固定
37	化学与药学院	邢心茹	孙新枝	材料1902	镍基复合材料的制备及在超级电容器中的应用
38	化学与药学院	李慧成	王杰	材料1902	NiFe-LDH催化剂的制备及电化学固氮性能的研究
39	化学与药学院	刘子扬	梁晨	化工艺(3+2)2101	乙醇-四氢呋喃共沸物的模拟分离
40	化学与药学院	毕玉华	吴现力	化工艺1902	萃取精馏分离环己烷-环己烯-苯三元混合物的模拟与优化

41	化学与药学院	张岩	肖琳	药学1901	Preussin 对灰霉菌菌侵染力的影响
42	化学与药学院	王颖	杜丰玉	药学1902	碱蓬根际内生真菌JP9的peptaibiotics类链肽的分离与抑菌活性
43	化学与药学院	谭婧盈	王修中	应化1901	C3N4纳米片原位生成铜簇的模拟酶及马拉硫磷比色传感新方法研究
44	化学与药学院	解明昊	苏凌浩	应化1902	高电压全锰水系电池
45	化学与药学院	吴阳艳	刘志海	制药1901	年产30吨替加环素生产工艺设计
46	机电工程学院	李明晟	辛萍萍	电气化1901	基于Zigbee的温室智能LED补光系统设计
47	机电工程学院	闫凤祥	张惠莉	电气化1901	葡萄采摘机器人定点行走采摘系统设计
48	机电工程学院	张瑞	员玉良	电气化1902	果蔬自动识别售卖一体机设计
49	机电工程学院	方治国	佟春明	电自化1903	辣椒水胁迫状态评估系统
50	机电工程学院	王宗鼎	白皓然	电自化1904	基于云平台的智能检测机器人
51	机电工程学院	秦玉欣	胡彩旗	机制1901	果园捡拾碎枝一体机设计
52	机电工程学院	宫瀚文	刘艳芬	机制1901	自走式红花采摘机设计
53	机电工程学院	颜伟林	武云霞	机制1902	滚针轴承自动装配机设计
54	机电工程学院	刘栋宇	王红提	机制1902	灌装水桶清洗机的设计
55	机电工程学院	付敬熙	杜宏伟	机制1902	类球形蔬果网袋套袋机
56	机电工程学院	张延	尚书旗	农机化1901	铲链与滚筒组合式油莎豆联合收获机的设计
57	机电工程学院	王航	潘志国	农机化1902	马铃薯膜上播种机的设计
58	机电工程学院	陈福友	刘艳芬	农机化1901	2行玉米移栽机的设计
59	建筑工程学院	郗生君	刘璐璐	工管1902	鄂州中等专业学校食堂投标文件的编制
60	建筑工程学院	王志鹏	倪松远	工管1902	莆田第二十五中教学楼（2）建设项目投标文件的编制
61	建筑工程学院	方明宇	梁泽德	建环1901	大连市明宇行政楼空调系统设计

62	建筑工程学院	刘亚智	李清清	建环1902	青岛市智华澜大厦暖通空调工程设计1
63	建筑工程学院	韩双双	徐小龙	建环1902	淮安市某国际酒店暖通空调工程设计
64	建筑工程学院	冯安琪	李少红	建筑1801	康颐养老社区建筑规划设计
65	建筑工程学院	毕崇萱	王晓静	建筑1802	崂山区滨河西路中小学规划及建筑设计
66	建筑工程学院	韩禹	刘娟	土木1901	青岛第五十三中学教学楼设计
67	建筑工程学院	侯庆帆	陈惠荣	土木1901	上海一禾公寓式酒店
68	建筑工程学院	栾桂辉	孙修礼	土木1901	沂水古县群众文化馆设计
69	建筑工程学院	覃杰	周小龙	土木1903	南宁市东盟黄冈中学2号教学楼设计
70	建筑工程学院	李泽洲	黄瑞新	土木1903	滕州市市民活动中心办公楼设计
71	建筑工程学院	张璇	张从	造价1901	古镇口大学城消防站项目招标文件的编制
72	经济管理学院（合作社学院）	逢晓菲	郭海红	财管1901	新能源汽车行业政府补贴对企业研发投入的影响研究
73	经济管理学院（合作社学院）	林贺	王旭磊	电子商务1901	社区电商消费者购买意愿的影响因素分析—基于青岛市城阳区的样本选择
74	经济管理学院（合作社学院）	吴茜	李翠锦	国经贸1902	绿色贸易壁垒对我国农产品出口的影响研究
75	经济管理学院（合作社学院）	徐瑾	殷健	会计1902	基于DEA模型的特变电工业财融合效率评价研究
76	经济管理学院（合作社学院）	钟甲国	许秀梅	会计1903	食品类企业财务绩效评价及优化对策研究——以安琪酵母为例
77	经济管理学院（合作社学院）	孙健峰	李明权	会计外包1901	医药制造上市公司财务绩效评价分析
78	经济管理学院（合作社学院）	张宁泚	王坚	会计外包1903	绿地集团多元化经营下财务风险识别与控制研究
79	经济管理学院（合作社学院）	陈洁	田相辉	金融1901	数字经济对区域创新水平的影响研究
80	经济管理学院（合作社学院）	赵永瑞	向华	金融1902	农户融资行为、融资困境及对策分析——以山东省德州市为例
81	经济管理学院（合作社学院）	赵磊	于文成	金融1905	实体企业金融化对技术创新的影响研究
82	经济管理学院（合作社学院）	陈鑫龙	曹艳乔	金融1905	数字普惠金融、融资约束与企业绿色创新

83	经济管理学院（合作社学院）	刘心雨	孙兆明	金融外包1901	东部沿海地区绿色金融对碳排放的影响研究
84	经济管理学院（合作社学院）	张若兰	李敬锁	经管1901	雪野旅游区乡村旅游满意度及影响因素分析
85	经济管理学院（合作社学院）	马淑恒	王慧	商务1901	基于使用与满足理论的小红书手工类视频传播效果研究
86	经济管理学院（合作社学院）	郭珂	丁慧平	商务1901	电商综合示范县政策对县域产业结构优化的影响研究
87	经济管理学院（合作社学院）	李甜	贾晓娟	商务1901	电商直播话语文本营销特征对消费者购买意愿影响研究——以李佳琦为例
88	经济管理学院（合作社学院）	刘梦奇	包乌兰托亚	商务1902	济南市数字乡村建设水平评价与优化路径研究
89	经济管理学院（合作社学院）	张敏	王宏智	物流1901	突发事件下港口韧性评价与提升——以长三角港口群为例
90	经济管理学院（合作社学院）	郭馨	温瑞珺	物流1901	韵达物流服务质量提升研究
91	经济管理学院（合作社学院）	谷晓旭	徐丽萍	物流管理(3+2)2102	济南某乳业公司配送路径优化研究
92	经济管理学院（合作社学院）	李康宁	王俐	物流外包1901	大连港港口物流效率综合评价及提升策略研究
93	经济管理学院（合作社学院）	王笑语	王旭磊	物流外包1901	基于遗传算法的G企业果蔬收购点选址研究
94	经济管理学院（合作社学院）	郑浩航	曹艳乔	金融1905	高管海外背景促进企业绿色技术创新研究——基于金融资源配置的视角
95	经济管理学院（合作社学院）	李春梅	郭海红	财管1903	新能源汽车企业财务竞争力的影响因素研究
96	经济管理学院（合作社学院）	李正辉	王玲玲	营销1901	得物顾客忠诚度影响因素研究
97	经济管理学院（合作社学院）	吴帆	丁慧平	商务1902	跨境电商综合试验区政策对城市碳排放的影响研究
98	经济管理学院（合作社学院）	史玲茜	李明权	营销1901	顾客感知价值对新能源汽车的购买意向影响研究
99	经济管理学院（合作社学院）	王淑婧	田相辉	金融1901	加速资产折旧政策对企业绿色创新能力的研究
100	经济管理学院（合作社学院）	李琳琳	李琳	营销1901	基于顾客感知价值的美团优选平台消费粘性研究
101	理学与信息科学学院	李京炫	车晓岩	电信1901	基于单片机的智能避障自控小车的设计与实现
102	理学与信息科学学院	李俊洁	吕健波	互联外包1902	基于Superset的农产品大数据供销分析平台的设计与实现
103	理学与信息科学学院	邢鑫钰	徐俊	机器人1901	基于表皮肌电信号的上肢外骨骼验证模型的设计

104	理学与信息科学学院	化志强	刘金梅	机器人1901	基于多源数据融合的变压器异常检测
105	理学与信息科学学院	孙超凡	油海东	机器人1901	基于ROS系统的自动驾驶智能车
106	理学与信息科学学院	韦星汉	刘君	机器人1902	基于Hi3516DV300的视觉投影交互系统的设计与实现
107	理学与信息科学学院	孟令成	史涛	计本1902	基于IDGP算法的海洋鱼类分类设计与实现
108	理学与信息科学学院	刘座鹏	马媛媛	计本1902	基于YOLOv5的人流量检测算法的研究与实现
109	理学与信息科学学院	刘永朔	张淼	计本1904	基于深度学习和Flask的人脸识别签到系统的设计与实现
110	理学与信息科学学院	代璐杨	王轩慧	计本1906	基于深度学习的水稻病虫害识别系统的设计与实现
111	理学与信息科学学院	祝晓彦	李洪霞	计本1906	基于深度学习的交通预测的设计与优化
112	理学与信息科学学院	马嘉欣	时鸿涛	计本1906	基于人脸识别的影视片段识别系统的设计与开发
113	理学与信息科学学院	贾威克	刘太联	计本1906	基于YOLOv5网络deepsort追踪的垃圾分类和检测系统
114	理学与信息科学学院	杜中浩	赵磊	软件1901	基于深度学习的微观板材分类识别方法研究
115	理学与信息科学学院	冯慧宇	宋彩霞	通信1902	基于AIoT的圈围晒盐智能辅助系统
116	理学与信息科学学院	孔文豪	李吉忠	通信1902	基于Opencv的人脸识别项目
117	理学与信息科学学院	袁天威	王蕊	物联网外包1901	物联网智能定位导航监控系统的设计与实现
118	理学与信息科学学院	史玉航	霍文晓	物联网外包1903	基于Arduino的粮仓环境检测警报系统的设计与实现
119	理学与信息科学学院	司伟栋	毛战华	物联网外包1903	基于STM32的智能寻迹避障小车的设计与实现
120	理学与信息科学学院	蔡永兴	侯海霞	信工1902	基于YOLO和树莓派的分心驾驶检测系统设计实现
121	理学与信息科学学院	刘家豪	靳一恒	信工1902	基于MATLAB的超宽带OFDM通信系统的设计与实现
122	理学与信息科学学院	朱逸凡	许洋	信计1901	基于改进ResNet18的植物叶病害分类
123	理学与信息科学学院	张馨月	王艳春	云计算1902	基于近红外光谱技术的葡萄糖浓度检测研究
124	理学与信息科学学院	刘洪鑫	邓立苗	云计算1902	基于深度学习的复杂环境下玉米叶部病害识别方法研究

125	农学院	王洪杰	王月福	农学1901	根系层和结荚层施氮肥对花生生理特性和产量的影响
126	农学院	李增旭	孙青	农学1902班	小麦/大豆复种连作对大豆产量及根际微生物群落的影响
127	农学院	孙振宇	予茜	农学D1901	主要化肥养分对花生产量形成的调控效应
128	农学院	张自茹	赵栋霖、杜金哲	烟草1902	海洋真菌Aspergillus terreus HT5除草活性产物研究
129	农学院	徐成航	姜雯	植物科学与技术1901	不同滴灌铺管模式对夏玉米土壤氮素运移及产量的影响
130	农学院	王清晖	赵延明	种子1902	玉米自交系穗部性状配合力分析
131	人文社会科学学院	张月梅	万蓬勃	公管1902	易地安置区老年人生活质量现状及对策研究——以甘肃省古浪县为例
132	人文社会科学学院	于宸浩	朱琳	公管1903	退役复学大学生适应性状况研究
133	人文社会科学学院	王宇	车艳妮	秘书1901	苏轼宋神宗时期奏章的写作特色及其对当代秘书写作的启示
134	人文社会科学学院	侯文静	胡述耀	社工1901	社会工作视角下流动青少年人际交往自我效能感影响因素研究
135	人文社会科学学院	范智博	赵缙	社工1902	小组工作介入外籍居民文化适应能力提升研究——以济南市S社区为例
136	人文社会科学学院	李家娴	朱广峰	知产1902	声音商标的显著性认定研究
137	人文社会科学学院	李子凡	夏明丽	知产1902	虚拟主播相关著作权保护研究
138	人文社会科学学院	丁懿萱	宋颖芳	中文1901	论薛涛诗中所体现的诗教色彩
139	人文社会科学学院	李佳洋	陈建华	中文1902	揭傒斯散文研究
140	人文社会科学学院	王子其	付洁	中文1902	明清文人社团虎丘集会研究
141	生命科学学院	刘学成	辛华	生技（食用菌）1901	蛇床茎叶提取物和香豆素类化合物对小麦赤霉病的影响
142	生命科学学院	石心晴	杨松	生技（食用菌）1901	更换碳酸酐酶启动子提高扭脱甲基杆菌的甲酸耐受性
143	生命科学学院	逢翠晶	王光远	生技（食用菌）1901	番茄灰霉病生防酵母菌的筛选及其拮抗作用研究
144	生命科学学院	韩佳益	于延冲	生技1902	D27参与蔗糖影响拟南芥生长发育的作用机制研究
145	生命科学学院	夏天禹	梁波	生技1902	细胞表面展示木糖酸内酯酶的酶动力学测定

146	生命科学学院	宋文可	程顶峰	生技1903	白消安对雄鼠生殖力的影响
147	食品科学与工程学院	常高坦	陈海华	粮工(3+2)	小麦蛋白对小麦淀粉热挤压3D打印性能的影响
148	食品科学与工程学院	王呈程	李曼	粮食工程1902	面筋蛋白吸附材料的制备及其对刚果红吸附性能的研究
149	食品科学与工程学院	徐笑笑	李静媛	葡萄1901	基于代谢组学分析原花色素对尿素生成的影响机制
150	食品科学与工程学院	冯芷若	黄国清	生工1901	基于果胶微凝胶的花生多肽靶向传输体系的构建
151	食品科学与工程学院	王长安	吴昊	生工1901	熔球态 $\beta$ -乳球蛋白纳米颗粒的制备及其对SA/CMC复合膜的改性研究
152	食品科学与工程学院	宋震皓	程凡升	食品(3+2)2001	大球盖菇采后生理特性研究
153	食品科学与工程学院	赵文迪	田继远	食品(3+2)2001	年产6000吨山楂苹果醋混合饮料工厂设计
154	食品科学与工程学院	王明晖	孙京新	食品(3+2)2102	饲喂复合植物多糖对鸭肉食用品质的影响
155	食品科学与工程学院	司伟	代蕾	食品1901	玉米醇溶蛋白和纤维素纳米晶共稳定Pickering高内相乳液的研究
156	食品科学与工程学院	阳悦	滕静	食品1904	小麦麸皮的微生物发酵改性及其在馒头中的应用
157	食品科学与工程学院	阚桂震	郭丽萍	质检1901	UV-A调控西兰花和萝卜芽苗菜品质及降血糖相关酶活性的研究
158	食品科学与工程学院	阚敏睿	侯秀丹	质检1902	基于MoS <sub>2</sub> 的比色传感器对黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 的快检研究
159	食品科学与工程学院	刘绍发	李鹏	质检1903	木瓜蛋白酶处理对生鲜毛肚泡发质量影响的研究
160	外国语学院	于海峰	李天择	朝鲜语1901	中国特色话语韩译标准化研究——以中国特色话语对外翻译标准化术语库为中心
161	外国语学院	李宇扬	徐程成	日语1902	中国日语学习者的复合动词误用分析——以「～だす」为中心
162	外国语学院	陈燕妮	董博宇	英语1901	亲子问答序列中儿童回应缺失的会话分析研究
163	外国语学院	刘宇	夏鹏铮	英语1902	系统功能语言学视角下中美河流白皮书生态对比研究
164	外国语学院	吕嘉雯	姚雪丽	英语1902	学术互动中建议序列的会话分析研究
165	外国语学院	王清超	杜敏	英语1903	后疫情时代中国大学生英语学习情绪与元认知策略的关系研究
166	外国语学院	程文静	徐玉凤	英语1903	交际翻译理论视域下农业典籍英译策略探究——以《齐民要术》英译为例



167	外国语学院	付亚丽	鞠志勤	英语1904	涉华突发事件新闻标题的及物性分析——以新疆棉事件为例
168	外国语学院	王欢	左燕茹	英语外包1902	天猫国际美妆商品详情页分析
169	艺术学院	田雨	王悦	插图1901	拟人化动物形象在绘本中的应用研究
170	艺术学院	许诺	李灿	产品设计(3+4)1902	蘑菇元素在当代首饰设计中的应用研究
171	艺术学院	付云龙	张植	产品设计1901	微观武器——药物元件应用于首饰设计中的探索
172	艺术学院	宫悦	马海英	景观设计1901	乡村“城市化”景观营建——城中村游憩景观规划与设计
173	艺术学院	张宇凡	刘永超	视觉传达1901	杨家埠木版年画门神形象文创设计
174	艺术学院	李雪华	张燕	视觉传达1902	关于青州城市“猫宝出游记”主题旅游形象创新设计研究
175	艺术学院	赵怡冉	于丽伟	室内设计1901	重生·互换——可持续视域下长治轴承厂旧厂房改造设计
176	艺术学院	郭孟晓	吕宗礼	数媒1901	浅析中国传统灯彩艺术形态在数字插画中的创新应用——以《张灯结彩》插画创作为例
177	艺术学院	刘传澍	杜建伟	数媒1902	浅析丝路乐舞UI界面创新与设计-以《梦回丝路》APP为例
178	艺术学院	董淑雯	郭军	中国画1901	关于工笔人物〈漫步寰宇问苍穹〉的创作阐述
179	园林与林学院	林子敏	王凯	风景1901	叙事性纪念景观——崂山区石老人滩涂的海蚀景观改造规划
180	园林与林学院	李玥	周春玲	风景1901	“稳古”而“植芯”——招远市张星镇矿坑区修复景观设计
181	园林与林学院	史雪	张颖	风景1902	这个夏天，海风、沙滩与你——基于ENVI—met模拟的减碳增汇策略的城市微环境优化设计
182	园林与林学院	刘辰昊	李凤仪	风景外包1902	康养理念下的城市雨水公园规划设计—以普洱市思茅区湿地公园为例
183	园林与林学院	卢彦如	李伟	林学1902	盐胁迫下白榆出苗期和幼苗期代谢机制研究
184	园林与林学院	宋小洁	郭绍霞	园林1901	接种AM真菌对镉胁迫下高羊茅生长及生理特性的影响
185	园林与林学院	张子豪	郭霄	园林1901	聚乙烯微塑料对入侵种三叶鬼针草和本地种刺儿菜的生理生态特征及种间关系的影响
186	园林与林学院	赵沛略	梁红	园林1903	“圩水之境”——基于节约型景观的城市绿廊规划设计
187	园林与林学院	李梅	郝青	园林1904	秋水仙素诱导牡丹品种‘凤丹’2n花粉形成研究

188	园艺学院	陈振宾	赵磊	茶学1902班	茶树甜菜碱醛脱氢酶基因的抗寒功能分析
189	园艺学院	李志鑫	闫征南	设施农业1902	光照强度和光照周期组合对水培罗勒生长和风味的影响
190	园艺学院	刘键晔	郑晓东	园艺1902	苹果转录因子MdCBF4调节分枝的机理研究
191	园艺学院	韩家宁	贾东杰	园艺1903	光对苹果果实品质特性及色泽相关基因表达的影响
192	植物医学学院	赵薇	任维超	植保1902班	琥珀酸脱氢酶SDHB亚基在苹果轮纹病菌中的生物学功能研究
193	植物医学学院	钱永盼	李敬涛	植保1903	尖孢镰刀菌番茄专化型FolAsp天冬氨酸蛋白酶的功能研究
194	植物医学学院	姚祎琳	张晓	植保1904	大蚊次目（双翅目：长角亚目）昆虫比较线粒体基因组学及系统发育研究
195	植物医学学院	徐慧敏	石岩	植保1906	神经肽PTTH对草地贪夜蛾生长发育的分子机制研究
196	植物医学学院	夏国旭	丁天波	植物保护1905	烟粉虱MED隐种神经肽F基因鉴定及其在获取番茄褪绿病毒中的功能
197	资源与环境学院	王爱斌	阎清华	环工1901	Ce2/Cu4Al1Ox催化剂脱硝性能及其PbCl2耐受性机理研究
198	资源与环境学院	李昕昱	宋宁宁	环科1901	长期覆膜对土壤性质及邻苯二甲酸酯的影响研究
199	资源与环境学院	陈星宇	柴超	环科1902	水环境中一次性防护口罩释放微塑料研究
200	资源与环境学院	于翔	张艳	环生1901	调水前后微山湖浮游植物优势种生态位特征分析
201	资源与环境学院	王一诺	郑桂灵	环生1902	重金属镍对黄精灵空凤根系的影响及在根系中的分布
202	资源与环境学院	刘倩	金凯	土管1901	城市化对气温和地温变化影响的非对称性研究——以山东省和福建省为例
203	资源与环境学院	黄小钰	魏文良	资环1901	生物炭配施海藻肥对土壤质量和微生物群落的影响
204	资源与环境学院	彭朝	李欢	资环1902	甘薯苗期钾营养快速诊断
205	资源与环境学院	寇俊彤	周伟伟	资环1903	过氧化氢调控低氮条件下多酚代谢的作用机制
206	资源与环境学院	吴海琪	宋祥云	资环D1901	同位素法研究生物质炭对棉田土壤碳氮周转的影响