

青岛农业大学2025届优秀学士学位论文（设计）名单

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文（设计）题目
1	孙成智	叶青	巴瑟斯未来农业科技学院	农学(中外)	葡萄表皮蜡质合成相关酶编码基因VvKCR克隆及其盐胁迫响应功能分析
2	谢周滢	周成智	巴瑟斯未来农业科技学院	农业资源与环境(中外)	溶解性黑炭对新烟碱农药啉虫脒光降解行为影响
3	宋佳蓓	陈铁军	巴瑟斯未来农业科技学院	食品科学与工程(中外)	Aspergillus costaricensis来源的耐高温果胶酶的发酵条件优化与酶学特性表征
4	胡晓童	陈海华	巴瑟斯未来农业科技学院	食品科学与工程(中外)	海藻酸钠-豌豆分离蛋白基可食性复合膜的制备与表征
5	樊婧	郑丹	巴瑟斯未来农业科技学院	物流管理(中外)	济宁市莲藕绿色运输的影响因素研究
6	康解梅	蔺康康	巴瑟斯未来农业科技学院	物流管理(中外)	农村电商物流“最后一公里”满意度及影响因素研究
7	张正	曹艳乔	巴瑟斯未来农业科技学院	物流管理(中外)	社区家电维修服务满意度研究——以智汇家电为例
8	任雅儒	谢红丽 柴茂峰	草业学院	草业科学(创新实验班)	基于转录组学的首蓿芽苗富硒机制研究
9	李潇汭	许金普	动漫与传媒学院	传播学	媒介生态变迁背景下政务直播节目的创新传播策略分析——以《问政山东》为例
10	赵欣	董丽荣	动漫与传媒学院	传播学	粉丝群体的身份认同研究——以虚拟主播阿萨aza粉丝为例
11	卢馨宇	冷若冰	动漫与传媒学院	传播学	基于社交平台青年群体的数字囤积行为研究——以小红书为例
12	秦毅	詹菁	动漫与传媒学院	动画(新媒体动画)	基于三农地域文化符号的研究与应用——以平邑金银花IP设计《花小金》为例
13	李子恒	张静	动漫与传媒学院	动画(影视动画)	三维动画灯光氛围营造的艺术手法与实践研究——以三维动画短片《维修》为例

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
14	陈肖冉	张静	动漫与传媒学院	动画(游戏动画)	基于历史典故庄周梦蝶的动画剧情设计——以作品《梦境重铸》为例
15	高天	万荣英	动漫与传媒学院	广播电视编导	浅析音乐竞技类节目《歌手2024》之制播革新
16	刘欣玥	任庭义	动漫与传媒学院	广播电视编导	“岛系列”户外生存类综艺节目研究
17	王唯亦	刘新阳	动漫与传媒学院	广播电视编导	农史·农事·农人：系列纪录片《农耕探文明》的叙事创新分析
18	陈潇	贺建宁	动物科技学院	动物科学	MFSD2A对山羊前体脂肪细胞增殖的影响
19	杨亚琪	朱振东	动物科技学院	动物科学	不同冷冻保护剂对鸭精子冷冻保存的影响
20	王璐珍	徐连彬	动物科技学院	动物科学	碱性氨基酸补充对大鼠 β 细胞胰岛素分泌和线粒体代谢的影响
21	高克杰	郭艺璇	动物科技学院	动物科学	不同混贮比例和时间对甘蓝尾菜混贮营养价值及发酵品质的影响
22	杜雨遥	王利华	动物科技学院	动物科学	貂源枯草芽孢杆菌及后生元对水貂毛绒质量及肠组织形态的影响
23	张莉苹	张凯	动物科技学院	动物科学(创新实验班)	低蛋白日粮中添加绿原酸和复合酶制剂对蛋鸡养分利用率的影响
24	田新宇	王阳	动物科技学院	动物科学(创新实验班)	全株青贮藜麦对肉羊生产性能和肉品质的影响
25	刘梦真	王敏	动物科技学院	马业科学	基于全基因组关联分析鉴定德州驴日增重性状候选基因
26	张静萱	郭莉莉	动物医学院	动物药学	我国部分地区鸭源沙门氏菌的流行病学调查及耐药性研究
27	杨新奥	杨海燕	动物医学院	动物医学	一例犬糖尿病性酮症酸中毒的诊治与体会

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
28	王梦遥	刘拂晓	动物医学院	动物医学	A型塞尼卡病毒顺式作用复制元件核心基序保守性的研究
29	冯段晨曦	付开强	动物医学院	动物医学	姜黄素对热应激诱导奶牛睾丸支持细胞损伤的保护作用
30	王文迪	李方正	动物医学院	动物医学	即用型犬间充质干细胞冷冻保护剂的开发
31	郎雨辰	李桂梅	动物医学院	动物医学(创新实验班)	金黄色葡萄球菌数字PCR检测方法的建立
32	刘燕鑫	陈永平	动物医学院	动物医学(创新实验班)	一株多重耐药金黄色葡萄球菌噬菌体的分离、鉴定及抗生素联合杀菌实验研究
33	崔雨诺	李玉全	海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	杜仲提取物在凡纳滨对虾免疫及抗病中的作用机理研究
34	蔺晓茹	杜津柘	海洋科学与工程学院	水产养殖学	海洋酸化与碱化对紫贻贝生物矿化的双向调控机制研究
35	徐萍	徐冬雪	海洋科学与工程学院	水产养殖学	高温、低氧胁迫对刺参组织形态、关键细胞过程和HSP70基因表达的影响
36	李欣雨	柳阳	海洋科学与工程学院	水产养殖学	湖北地区池塘养殖异育银鲫携带洪湖碘泡虫的分子流行病学调查
37	刘梦慧	侯静	海洋科学与工程学院	水产养殖学	鳊FTR86基因的克隆鉴定及功能分析
38	王振浩	朱颖	海洋科学与工程学院	水生动物医学	半滑舌鳎FOX-L亚家族的鉴定及其在染色体上进化差异及表达模式分析
39	郭智勇	孙验玲	海洋科学与工程学院	水族科学与技术	高浓度硝态氮胁迫下组培小对叶的生长变化及离子转运应答机制
40	李宁珍	惠妮	化学与药学院	材料化学	抗污染功能化导电聚合物复合材料的制备及应用研究
41	于超杰	李伟娜	化学与药学院	材料化学	基于荧光和比色的双通道抗生素现场选择性体系的构建

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
42	马欣彬	玄翠娟	化学与药学院	功能材料	铁掺杂镍基硒化物异质结构的制备及电解水析氧性能研究
43	李超越	唐斯甫	化学与药学院	功能材料	新颖钕基金属有机框架材料的制备和荧光传感吡虫胺性能研究
44	高丽颖	李明	化学与药学院	化学工程与工艺	乙二醇和1,2-丁二醇共沸体系分离工艺研究
45	程鑫	李双双	化学与药学院	化学工程与工艺	己二腈精制过程模拟与优化
46	刘莹	许洁	化学与药学院	化学工程与工艺(3+2)	不同生物质灰熔融特性的研究
47	郑彩霞	吴现力	化学与药学院	化学工程与工艺(3+2)	甲醇-乙腈分离工艺设计与优化
48	杜欣瓊	张保华	化学与药学院	药学	芽孢杆菌微胶囊菌剂喷雾干燥制备与评价
49	刘振原	安孝德	化学与药学院	药学	喹啉介导1,7-负氢迁移构建C(sp ³)-C(sp ³)键的反应研究
50	刘皓杰	龚良玉	化学与药学院	应用化学	浒苔生物质碳/FeS复合材料的制备及锂离子电池性能研究
51	梁文博	谷成成	化学与药学院	应用化学	基于丝素蛋白纳米酶构建自供能传感器用于血糖检测
52	杨成波	郝双红	化学与药学院	制药工程	年产3吨硫酸拉罗替尼的生产工艺设计
53	黄晶晶	王蕾蕾	化学与药学院	制药工程	年产300吨头孢呋辛酯的生产工艺设计
54	高铭含	员玉良	机电工程学院	测控技术与仪器	基于RK3566的花生种子分选装置
55	孙玉伟	赵丽清	机电工程学院	测控技术与仪器	无线充电电磁轨道车控制系统设计

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文（设计）题目
56	关琳	员玉良	机电工程学院	测控技术与仪器	基于YOLOv11的番茄叶片定点施药系统
57	王南涛	佟春明	机电工程学院	电气工程及其自动化	基于STM32 的多功能书桌系统
58	王超	李娟	机电工程学院	电气工程及其自动化	果树对靶变量施药机器人的设计
59	周一凡	员玉良	机电工程学院	电气工程及其自动化	智能家居入户门与场景化联动控制系统设计
60	张德轩	胡彩旗	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	小型锻造操作机设计
61	杨春健	武云霞	机电工程学院	机械设计制造及其自动化 (3+2)	香皂包装机设计
62	赵玉健	郭浩	机电工程学院	机械设计制造及其自动化 (3+2)	小型双柱举升机设计
63	田子辉	潘志国	机电工程学院	机械设计制造及其自动化 (3+2)	甘薯移栽机
64	赵贺	李江	机电工程学院	农业机械化及其自动化	辣椒移栽机的设计
65	于曰皓	杜宏伟	机电工程学院	农业机械化及其自动化 (创新实验班)	小型马铃薯联合收获机的设计
66	魏宝宇	何晓宁	机电工程学院	农业机械化及其自动化 (创新实验班)	小薯种式马铃薯播种机的设计
67	张珍	郭远新	建筑工程学院	工程造价	霍邱县康养中心疗养楼招标文件的编制
68	张晓宁	陈磊	建筑工程学院	工程造价	单县化工产业园区特勤消防站综合楼招标文件的编制
69	郑雨	吴学敏	建筑工程学院	工程造价	南华县思源实验学校综合楼招标文件的编制

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
70	李晓萌	李清清	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	上海某美术馆建筑暖通空调工程设计3
71	柳美玉	梁泽德	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	新泰市某办公楼空调系统设计
72	谷淑妍	于磊	建筑工程学院	建筑学	青岛祥源路文化创意产业园规划及建筑方案设计
73	樊亚迪	郑涛	建筑工程学院	建筑学	城市文化与建设服务中心设计
74	曹茂桢	冯秀梅	建筑工程学院	土木工程	青岛市城阳区市民活动中心大楼设计
75	牟凌志	陈惠荣	建筑工程学院	土木工程	张家口青少年体育训练中心设计
76	郑昭雨	季敏	建筑工程学院	土木工程	阳新县政府办公楼设计
77	杨天	孙修礼	建筑工程学院	土木工程	云南大学宜良校区校医院门诊楼设计
78	吴亚宁	刘娟	建筑工程学院	土木工程	青岛第五十八中学教学楼设计
79	杨丹丹	岳公冰	建筑工程学院	土木工程	青岛中央商务实验学校实验楼设计
80	徐艺芯	杨焕玲	经济管理学院(合作社学院)	财务管理	长安汽车数字化转型对企业财务绩效的影响研究
81	陈藝文	郭海红	经济管理学院(合作社学院)	财务管理	ESG表现对汽车制造业企业盈利能力的影响研究
82	曾婍	王慧	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	直播电商用户粘性的影响因素研究——以抖音为例
83	冯淑宜	李翠锦	经济管理学院(合作社学院)	国际经济与贸易	技术性贸易壁垒对我国高技术产业出口的影响研究

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
84	辛昱瑶	龚丽	经济管理学院(合作社学院)	会计学	ESG表现对新能源汽车财务绩效影响研究
85	黄小倩	殷健	经济管理学院(合作社学院)	会计学	企业数字化转型对会计信息质量的影响研究
86	张嘉伟	李明权	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	绿色债券发行对企业环境绩效的影响研究——基于A股上市公司的数据支持
87	张梓涵	潘艳艳	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	数字普惠金融对农村商业银行信用风险的影响研究
88	郭金霜	曹艳乔	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	金融科技对我国企业全要素生产率的影响研究
89	张誉莹	孙兆明	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	绿色信贷对高耗能企业经营绩效的影响研究
90	商文瑜	田相辉	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	绿色信贷政策对企业创新的影响研究
91	李金硕	席小瑾	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	绿色金融对企业ESG表现的影响——以A股主板上市公司为例
92	朱本硕	于文成	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	政策工具视角下中国渔业保险的演化分析与经济评估
93	闫玉箫	潘艳艳	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	数字普惠金融对城乡居民收入差距的影响——基于健康人力资本投资的中介效应分析
94	吕佳丽	张勇菊	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	数字普惠金融对山东省城乡居民消费差距的影响研究
95	丁代然	陈莉	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	诸城市农户土地流转意愿的影响因素研究
96	韩思琪	张洪瑞	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	宁夏农业高质量发展水平评价研究
97	张景文	张洪瑞	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	山东省数字普惠金融对农业高质量发展的影响研究

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
98	姜懿	郭海红	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理 (创新实验班)	山东省乡村全面振兴水平区域差异及驱动机制研究
99	张立霞	林德荣	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理 (创新实验班)	山东省数字经济与乡村旅游的耦合协调发展研究
100	王佳	罗慧	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理 (创新实验班)	土地流转政策对山东省农业绿色发展的影响研究
101	蔡如雨	王宏智	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	外部资源促进农产品供应链韧性研究
102	陈俊男	周海霞	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	山东省生鲜冷链物流韧性测度及提升路径研究
103	李从阳	崔海龙	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	顺丰速运青岛华骏转运中心仓库布局优化研究
104	苏婧	兰澄世	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	低碳视角下Q合作社农产品冷链物流配送路径优化研究
105	孙义缘	王旭磊	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	基于DEA的环渤海主要港口物流效率评价研究
106	于雅静	王玲玲	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	山东省农村应急物资配送中心选址研究
107	孙昌瑞	许海洋	理学与信息科学学院	电子信息工程	基于STM32的实验室智能安防管理系统的设计与实现
108	许志乐	陈景帅	理学与信息科学学院	电子信息工程 (机器人与人工智能)	灌溉管道巡检机器人的设计与实现
109	张峻广	于爱华	理学与信息科学学院	电子信息工程 (机器人与人工智能)	基于Dlib与大模型的人脸识别系统
110	刘贵英	刘太联	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	AI驱动的文章续写与学生英语作文批改平台的设计与实现
111	单柏文	郜园园	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于双目视觉和YOLO V8融合的农机抗倒伏智能收割系统

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文（设计）题目
112	刘腾澳	宋彩霞	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于深度学习的小麦产量预测平台的设计与实现
113	田俊城	张森	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于改进的深度学习算法在中原官话方言语音识别系统中的应用和实现
114	牟梦妍	赵磊	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	深度生成模型在木材纹理合成中的应用研究
115	李子涵	邓立苗	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于多目标优化的植保无人机三维路径规划算法的研究
116	任嘉乐	王静	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于简道云的制造业ERP管理系统设计与实现
117	刘洋	孙华丽	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于SSM的餐厅外卖服务系统的设计与实现
118	田士瑞	李洪霞	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于netty与websocket的即时通讯系统(im)的开发与实现
119	张乃夫	刘霜梅	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于BERT框架的多源数据舆论分析平台开发
120	王志翔	李琼	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于深度学习的茶叶病虫害检测技术研究
121	张文斌	史涛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于遗传编程预测葡萄酒质量的算法设计
122	范睿豪	刘竞	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于深度学习与SSM框架的花卉商城系统的设计与实现
123	孔博远	陈龙猛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术 (云计算大数据与信息安全)	基于网络爬虫的日照地区天气数据爬取及可视化分析
124	李宗涛	张琴	理学与信息科学学院	计算机科学与技术 (云计算大数据与信息安全)	基于北斗自动巡航的气垫船及其控制系统的设计与实现
125	刘壮	王燕	理学与信息科学学院	计算机科学与技术 (云计算大数据与信息安全)	基于遗传编程预测睡眠时间的算法设计与实现

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
126	王力慰	修宗湖	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于PVTv2的结肠息肉图像分割方法研究
127	王浩威	谢德燕	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于Spring Cloud Alibaba的智慧听书系统的设计与实现
128	许可晴	吴自库	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于蛇鹫优化算法的BP神经网络及其应用
129	张宏基	刘金梅	理学与信息科学学院	通信工程	基于Arduino的复合HID游戏控制器设计与实现
130	冯玉群	李爱涛	理学与信息科学学院	通信工程	基于ESP32的调频收发信机
131	杜庆博	王蕊	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于物联网的麦田病虫害防治系统设计与实现
132	王韵颐	胡新艳	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于STM32的智能农业大棚环境监测与控制系统设计与实现
133	张洋	王轩慧	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于改进YOLOv11的通用目标检测方法研究
134	楚东岳	代爱妮	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于人工智能及物联网多算法融合的智慧图书馆
135	李浩杰	陈景帅	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	章丘地标性农产品电商平台设计与实现
136	赵金辉	宋洁	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于ROS系统的自主导航与智能控制智能车
137	王欣妍	李玉斌	农学院	农学	玉米双元转座子系统TED/dTED的体细胞修复序列特征
138	陈子仪	李军	农学院	农学(创新实验班)	高能重离子束辐射对小麦种子诱变影响
139	王彤羽	代学焕	农学院	农学(创新实验班)	小麦种子萌发期抗旱性全基因组关联分析

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
140	赵怡婷	赵延明	农学院	农学(创新实验班)	玉米小籽粒突变体mnc的表型分析和基因定位
141	朱和	张玉梅	农学院	农学(公费农科生)	不同小麦品种吸收和转运镉的生理途径分析
142	冯子轩	房全孝	农学院	农学(公费农科生)	小麦转录因子WRKY24基因功能机理解析
143	姬芮	徐康文 张海艳	农学院	烟草(创新实验班)	青枯菌环二鸟苷酸代谢酶的鉴定及功能研究
144	李文一	邹晓霞	农学院	植物科学与技术 (药用植物)	碳源和硝化抑制剂添加对花生氮素吸收利用的影响
145	冯璐	邹晓霞	农学院	智慧农业	不同施氮量对花生苗期植株生长发育和碳氮代谢的影响
146	方露彤	张水玲	人文社会科学学院	公共事业管理	“双减”背景下乡村学校课后服务问题及对策研究——以唐山市滦州市的两所乡村小学为例
147	凌子珏	王亮	人文社会科学学院	公共事业管理	钦州市社区网格化管理的现实困境及优化路径研究
148	曾飘雪	杨莉	人文社会科学学院	公共事业管理	乡村振兴背景下农村环境治理研究——以维山乡为例
149	丁晓萌	魏宁宁	人文社会科学学院	公共事业管理	东北籍大学生回乡就业意愿研究
150	赵媛媛	付洁	人文社会科学学院	汉语言文学	《陶庵梦忆》江南岁时节日民俗研究
151	唐建婷	刘鹏	人文社会科学学院	汉语言文学	《汉文台湾日日新报》所载瀛社观菊会即事诗研究
152	陈晓晴	刘少帅	人文社会科学学院	汉语言文学	齐梁佛寺题咏诗研究
153	李勋	刘向培	人文社会科学学院	汉语言文学	五代徐锴《方輿记》辑佚考证

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
154	宁可	宋兆祥	人文社会科学学院	汉语言文学	冠县方言时间名词研究
155	张秀芳	赵缙	人文社会科学学院	社会工作	地区发展模式下社会工作助力农村社区文化振兴对策研究——以东营市L社区为例
156	马骏	赵缙	人文社会科学学院	社会工作	社会工作赋能渔村社区文化建设的调查研究——以青岛市L社区为例
157	韩夏	张华	人文社会科学学院	知识产权	数字时代背景下体育赛事直播的知识产权保护研究
158	张晓奕	贾宝金	人文社会科学学院	知识产权	专利侵权合法来源抗辩的司法适用研究
159	宋悦妍	朱广峰	人文社会科学学院	知识产权	专利权质押制度问题研究
160	史倩倩	杨松	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	敲除 <i>PpsR</i> 提高甲基杆菌在拟南芥叶际定殖能力的研究
161	刘康乐	侯丽霞	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	绿原酸合成酶VvHCT7在葡萄抗寒中的功能研究
162	常蒲泽	朱伟	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	高效降解养殖水中氨氮和亚硝态氮芽孢杆菌的筛选与降解特性研究
163	李丹	董超华	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	苹果抗病相关转录因子MdNAP1基因的克隆表达及转录激活活性分析
164	张志钊	咸洪泉	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	木霉H176基因敲除载体构建及突变体初步筛选
165	邹冠杰	孙庆杰	食品科学与工程学院	食品科学与工程	豌豆淀粉对挤压藜麦粉条品质影响的研究
166	崔志康	滕静	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	年产1000吨杏仁奶酪工厂设计
167	张凤	崔洁芬	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	基于果胶结构变化探究软化方式对山楂汁稳定性的影响机制

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文（设计）题目
168	杨子滢	吕良涛	食品科学与工程学院	食品科学与工程 (创新实验班)	活性氧对牛乳 β -乳球蛋白结构、功能特性和致敏性的影响
169	郭梦棋	程凡升	食品科学与工程学院	食品科学与工程 (创新实验班)	物理处理和精油熏蒸对猴头菇采后生理的影响
170	王豪蕾	黄国清	食品科学与工程学院	食品质量与安全	叶黄素微囊粉的开发与表征
171	于慧	谭海刚	食品科学与工程学院	食品质量与安全	超声辅助Levan果聚糖提升酿酒酵母耐胁迫特性的研究
172	马金广	都启晶	食品科学与工程学院	食品质量与安全	年产1万吨蓝莓酸奶工厂设计
173	赵欣	邓阳	食品科学与工程学院	食品质量与安全	安赛蜜和甜蜜素对黑鲷幼鱼肝脏代谢及生长的影响
174	韩露	李静媛	食品科学与工程学院	食品质量与安全	原花色素驯化对酿酒酵母生长代谢的影响及机制初探
175	福靓	董绪燕	食品科学与工程学院	食品质量与安全 (创新实验班)	基于生物大分子和速冻技术提升冻豆腐品质研究
176	王中喆	刘亮	食品科学与工程学院	食品质量与安全 (创新实验班)	超声辅助深度共熔溶剂提取奇亚籽黄酮及其抗氧化活性研究
177	敖燕子	李天择	外国语学院	朝鲜语	韩语专业毕业生就业前景分析及对策
178	李树彤	王健	外国语学院	日语	关于中国人日语学习者作为说话方对“附和”的促使行为
179	李浩鑫	仇虹	外国语学院	日语	中日媒体关于福岛核污染水排海报道的批评性话语分析
180	高汉琼	聂庆娟	外国语学院	英语	新物质主义视角下薇拉·凯瑟拓荒小说中的饮食书写
181	朱雨欣	王平	外国语学院	英语	《中国价值：话语建构与国际传播》（节选）汉英翻译实践报告

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
182	赵珮廷	夏鹏铮	外国语学院	英语	态度系统理论下中美科技企业环保形象建构对比研究
183	刘鑫铭	鲁华山	外国语学院	英语	认知抑制能力、自我效能感与大学英语四级阅读成绩的关系研究
184	杨新正	孙海琳	外国语学院	英语(跨境电子商务)	基于SWOT模型的冠县居民微信支付应用现状及优化策略研究
185	孟繁昊	左燕茹	外国语学院	英语(跨境电子商务)	AARRR模型视角下抖音用户增长驱动因素研究
186	赵文楚	于文秀	艺术学院	产品设计 (首饰与珠宝设计)	植物题材螺钿首饰设计研究
187	张苗	闫薇薇	艺术学院	产品设计 (首饰与珠宝设计3+4)	葫芦纹样在现代首饰设计中的创新应用研究
188	孙玉	杨莹	艺术学院	环境设计(景观设计方向)	人宠双向友好视角下的滨水绿地景观设计——以青岛市白沙河滨水绿地为例
189	宋林	于丽伟	艺术学院	环境设计(室内设计方向)	“本草茶庐”——威海银滩康养社区茶馆空间设计
190	冯佳欣	齐潇	艺术学院	绘画(插图方向)	色彩在插画艺术中的情感表达研究
191	聂倩雯	李慧斌	艺术学院	绘画(书画教育方向)	钱泳《书学》“唐人用楷法做隶书”观评议
192	杨文文	郭军	艺术学院	绘画(中国画与鉴赏方向)	重彩技法在现代人物画中的运用——以毕业创作《集市》为例
193	阎坤好	矫昊楠	艺术学院	视觉传达设计 (媒体交互设计方向)	数字三维建模在古建筑精细化重建中的应用研究——以应县木塔为例
194	刘书洋	戴晓萌	艺术学院	视觉传达设计 (品牌设计方向)	文化基因赋能视阈下胶东农耕视觉转译与设计创新——以“农时万象”品牌为例
195	耿文杰	杜建伟	艺术学院	数字媒体艺术	基于Unity的城市文化交互游戏设计研究——以《气味漫步》为例

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文(设计)题目
196	来心迪	梁红	园林与林学院	风景园林	莫道芳躅漫漫生——“三生”空间视角下的秦岭北麓西尧村乡村景观规划设计
197	王一飞	刘志科	园林与林学院	风景园林 (虚拟现实技术设计)	文化与生态融合目标下的潍坊浞河滨水公园设计
198	司明阳	李凤仪	园林与林学院	风景园林 (虚拟现实技术设计)	基于场所叙事理论的禹城大禹公园景观规划设计
199	官雅雯	陈艳	园林与林学院	风景园林 (虚拟现实技术设计)	基于千层饼模式的白浪河多维韧性景观重构
200	王怡然	李玉武	园林与林学院	林学	盐碱地光伏园区芦苇生长与土壤理化性质的空间关联研究
201	魏志英	孟鹏	园林与林学院	林学	不同继代周期对樟子松愈伤组织内源激素的影响
202	庄慧	郝青	园林与林学院	园林	光照强度对牡丹叶色和花色的影响
203	苏柏宁	宋雪彬	园林与林学院	园林	8种地被菊对复合盐碱胁迫的生理响应及耐盐碱性评价
204	钱海江	李伟	园林与林学院	园林	AM真菌对高羊茅抗氧化酶系统在盐胁迫和铬胁迫下的作用
205	王译婧	张新富	园艺学院	茶学	速溶茶美拉德产物对卷烟增香的影响
206	玄洪宇	李晓野	园艺学院	设施农业科学与工程	日光温室轨道—立柱转换系统设计
207	李腾腾	杨绍兰	园艺学院	园艺	芦笋茶超微粉面条的感官特性、香气特征以及抗氧化性分析
208	管玉娟	刘小凤	园艺学院	园艺	甜瓜不同遗传群体中侧枝性状的表型调查与数量遗传解析
209	刘书磊	杨英杰	园艺学院	园艺	绿原酸增强梨盐胁迫耐性的生理机制分析
210	张娜	杨绍兰	园艺学院	园艺(创新实验班)	气调包装对鲜切甜椒贮藏特性的影响

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文（设计）题目
211	董悦	丁天波	植物医学学院	植物保护	神经肽RYamide受体在烟粉虱传播番茄褪绿病毒中的功能研究
212	郭安琪	任维超	植物医学学院	植物保护	交替氧化酶Aox1在苹果炭疽叶枯病菌对QoI类杀菌剂敏感性中的作用研究
213	张小枫	范银君	植物医学学院	植物保护	<i>Cecropin</i> 和 <i>defensin</i> 鉴定及其调节橘小实蝇生长发育的潜在功能
214	徐东东	张毅	植物医学学院	植物保护	肠道基因靶标 aaNAT 和JHBP用于RNAi 防控黄曲条跳甲的应用研究
215	于惠	于乾龙	植物医学学院	植物保护	甜菜夜蛾Caspase-5可变剪切调控杆状病毒诱导细胞凋亡的分子机制
216	陈美学	李姗姗	资源与环境学院	环境工程	不同C/N对菌藻共生MBBR处理海水养殖废水脱氮除磷性能的影响
217	王禹杰	张娇	资源与环境学院	环境工程	湖南岳阳某现代农业产业园污水处理工艺设计
218	谢梦雪	李赟	资源与环境学院	环境科学	重金属钝化剂对猪粪好氧堆肥无害化处理的影响
219	安萍	周成智	资源与环境学院	环境科学	模拟太阳光活化高碘酸盐去除水中甜味剂安赛蜜的研究
220	刘欣悦	周克	资源与环境学院	环境生态工程	青岛虹字河趋磁细菌的多样性与分布特征
221	卢博	周震峰	资源与环境学院	环境生态工程	绿肥种植对邻苯二甲酸酯污染土壤的修复作用
222	杨月	魏文良	资源与环境学院	农业资源与环境 (公费农科生)	团聚体介导的盐碱地土壤质量评价与调控途径研究
223	姚亚雯	刘庆	资源与环境学院	农业资源与环境 (公费农科生)	磷与菌根真菌配合施用对甘薯生长及磷硒吸收的影响
224	魏中坤	宗全利	资源与环境学院	土地资源管理	黄河三角洲潮沟形态特征演变及其与植被覆盖关系
225	胡婧	金凯	资源与环境学院	土地资源管理	山东省县域城市扩张特征及其对地表温度的影响评估