

青岛农业大学 2026 届优秀学士学位论文(设计) 名单

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
侯珍玉	张玉梅	巴瑟斯未来农业科技学院	农学(中外)	外源施加抗坏血酸缓解小麦耐盐性生理机制研究
李然	赵龙刚	巴瑟斯未来农业科技学院	农学(中外)	盐胁迫对大豆籽粒品质的影响
白珂菲	陈海华	巴瑟斯未来农业科技学院	食品科学与工程(中外)	油相分数对豌豆蛋白—改性淀粉乳液凝胶姜黄素递送与脂肪替代的影响
郑皓月	肖军霞	巴瑟斯未来农业科技学院	食品科学与工程(中外)	苹果渣中果胶提取工艺的研究及其表征
夏东茹	陈铁军	巴瑟斯未来农业科技学院	食品科学与工程(中外)	深共熔溶剂协同超声辅助乙醇提取文冠果叶黄酮与多酚的工艺优化及抗氧化活性研究
侯佳怡	周海霞	巴瑟斯未来农业科技学院	物流管理(中外)	农业数字化对黄河流域粮食供应链韧性的影响机制研究
郭叙	李姗姗	巴瑟斯未来农业科技学院	农业资源与环境(中外)	磺胺噻唑对菌藻共生 SBR 海水养殖废水处理系统脱氮除磷性能的影响
杨晓彤	李欢	巴瑟斯未来农业科技学院	农业资源与环境(中外)	不同施钾量对甘薯干旱胁迫的缓解效应
武轩阳	吴雪莉	草业学院	草坪科学与工程	盐胁迫下海滨雀稗 NAC 基因家族成员的全基因组鉴定与表达分析
康语涵	张昆	草业学院	草坪科学与工程	镉胁迫下结缕草根系转录组分析及耐镉机制研究
詹惠童	丛丽丽	草业学院	草业科学(创新实验班)	3 个苜蓿底盘品种遗传转化体系优良基因型的筛选
庞雅静	马利超	草业学院	草业科学	不同状态羊草愈伤对转化效率的影响
朱琪煊	任庭义	动漫与传媒学院	广播电视编导	南京大屠杀题材电影中的国人形象嬗变
邢梦君	刘新阳	动漫与传媒学院	广播电视编导	《历史·意境·人生：纪录片<陆游的乡村世界>叙事创新探析》
王珂欣	庄妍	动漫与传媒学院	传播学	浅析跨文化传播中叙事符号转移失灵现象——以电影《哪吒》系列为例

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
冯靖桐	何美晶	动漫与传媒学院	传播学	跨媒介叙事驱动下的故事世界建构——以《唐朝诡事录》为例
孙自康	张静	动漫与传媒学院	动画(影视动画)	论日式动画角色线条表现维度的应用与研究 ——以动画《秋天的青蛙》为例
边梦涵	张静	动漫与传媒学院	动画(影视动画)	丝绸之路治愈系 IP 叙事设计研究——以《丝绸之路·西游季》为例
董恣伊	赵赫	动漫与传媒学院	动画(中外)	传统美学视角下古风条漫的场景氛围营造研究——以原创漫画《命运之绳》为例
王靖霏	张赛	动漫与传媒学院	动画(中外)	漫画创作中的时空转场手法运用研究——以毕设作品《渔网》为例
李雯珏	王源	动物科技学院	动物科学(3+2)	初配日龄对初产母猪繁殖性能的影响
李树琳	朱振东	动物科技学院	动物科学(3+2)	不同稀释液对鸭冷冻精液保存效果的影响
刘昱辰	朱振东	动物科技学院	动物科学(创新实验班)	油酸对公猪冷冻精液解冻后保存效果的影响
朱燕芳	王利华	动物科技学院	动物科学	基于 Box-Behnken 响应面法优化短乳杆菌产 γ -氨基丁酸发酵条件
李翠玲	董瑞兰	动物科技学院	动物科学(公费农科生)	岩藻黄质对牛瘤胃甲烷和瘤胃发酵参数的影响
李东岳	郭艺璇	动物科技学院	动物科学(公费农科生)	米曲霉发酵对枳实渣营养价值及霉菌毒素含量的影响
唐艺	王利华	动物科技学院	动物科学(公费农科生)	不同浓度蔗糖对短乳杆菌生长及代谢的影响
王荣健	朱风华	动物科技学院	马业科学	尿素-碳酸氢钠处理对大蒜秸秆与小麦秸半干混合青贮品质及体外瘤胃发酵特性的影响
王素素	孙雪婧	动物医学院	动物药学(3+2)	五种固定剂对兔多器官石蜡切片制备效果的比较研究
解贵洋	刘文华	动物医学院	动物药学	鸡源鸭疫里默氏菌的分离鉴定及培养基的优化
金琳	南福龙	动物医学院	动物医学(创新实验班)	布鲁氏菌属单重数字 PCR 检测方法建立

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
李志恒	刘刚	动物医学院	动物医学	头孢噻肟诱导对大肠杆菌耐药质粒接合相关生理特性的影响
何依兰	侯琳琳	动物医学院	动物医学	硒蛋白 I 对小鼠肝细胞的影响
解静杰	蒋南	动物医学院	动物医学	过表达 NOC3L 对猪去分化脂肪细胞成骨诱导的影响及机制研究
孙学超	曹志	动物医学院	动物医学	鸡滑液囊支原体灭活疫苗的制备及其免疫效力评估
袁浩洋	孙铭菊	动物医学院	动物医学	体外成熟培养时间对猪卵母细胞核成熟的影响
唐雨欣	韩先杰	动物医学院	动物医学	一株猪链球菌 28 型的分离鉴定及致病性试验
王惠滨	孙验玲	海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	外源性 γ -氨基丁酸在虹鳟抗鲸魏斯氏菌侵染中的作用机理
刘铭皓	刘博	海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	laccase-1-like 漆酶基因在渤海红扇贝黑色外套膜形成机制中的初步研究
尹训佳	张珊	海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	斑马鱼 IV 型干扰素 IFN- ν 的异源表达与纯化
孙鹏蓓	于宇	海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	贝壳废弃物对氮、磷的吸附机制及其处理养殖尾水效果研究
张羽佳	薛思佳	海洋科学与工程学院	水生动物医学	阿氏丝孢酵母硫醌氧化还原酶在硒代谢中的功能研究
况佳欣	修云吉	海洋科学与工程学院	水生动物医学	大口黑鲈弹状病毒分离鉴定及其 G 蛋白原核表达
甄艳昊	高羿	海洋科学与工程学院	水生动物医学	凡纳滨对虾胰岛素降解酶基因的克隆、测序及其在糖代谢与生长调控中的初步功能研究
尚君岩	慕鹏飞	海洋科学与工程学院	水生动物医学	抗乌鳢 IgM 单克隆抗体的制备及 IgM+B 细胞的鉴定及功能研究
郭雪琪	王杰	化学与药学院	材料化学	Co9S8 表面高熵掺杂设计及其锌空气电池性能研究
徐铭盛	唐斯甫	化学与药学院	材料化学	新颖有机磷酸锰的制备及电催化裂解水性能研究
张宏光	王娟	化学与药学院	功能材料	环境友好型多杀霉素控释剂的制备及性能评价

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
杨兆薇	王雪凤	化学与药学院	功能材料	荧光 COFs 的构建及对水体中重金属污染物的传感研究
陈紫阳	李双双	化学与药学院	化学工程与工艺 (3+2)	以钙钛矿为前驱体的镍基催化剂的制备及其应用研究
徐瑶	王蕾蕾	化学与药学院	化学工程与工艺 (3+2)	年产 120 吨氟雷拉纳生产工艺设计
焦玉凯	李明	化学与药学院	化学工程与工艺	有机硅废液提取四甲基硅烷的工艺模拟研究
张雅文	许洁	化学与药学院	化学工程与工艺	年产 5 万吨碳酸乙烯酯生产工艺设计
陈泳汀	张保华	化学与药学院	药学	单宁酸铁涂层修饰胱氨酸锌载药体系构建及性能评价
张欣冉	赵莉	化学与药学院	药学	ZQNP _s 预防给药对鸡葡萄球菌性关节炎相关临床指标的影响
张浩雨	颜世海	化学与药学院	应用化学	铜/铁共掺杂二氧化钛支架电催化硝酸盐还原制氨
郑稳超	谷成成	化学与药学院	应用化学	微流控自供能传感平台的构建及对多菌灵农药残留检测研究
张佳荟	王修中	化学与药学院	应用化学	聚集诱导发光型金属有机凝胶荧光传感器的制备及抗生素检测应用
曹滢	刘聪敏	化学与药学院	制药工程	基于 QbD 理念的年产 100 吨银翘解毒颗粒的生产工艺设计
周晓康	吴现力	化学与药学院	制药工程	年产 30 吨玛巴洛沙韦中间体生产工艺设计
武慧欣	李帅帅	化学与药学院	制药工程	苯磺酰胺的炔丙基化合物合成工艺研究及年产 100 吨工艺设计
杨国生	刘晓红	机电工程学院	测控技术与仪器	基于 GPS 的农药喷洒智能车自主导航控制系统设计
解淑莹	李娟	机电工程学院	测控技术与仪器	围栏水产养殖实时监控系统设计
张硕	员玉良	机电工程学院	电气工程及其自动化	基于 FPGA 的多光谱番茄育苗表型检测系统
张善超	员玉良	机电工程学院	电气工程及其自动化	基于多模态感知的鸡舍自主巡检系统设计
吴锡	白皓然	机电工程学院	电气工程及其自动化	四轮驱动农业机器人底盘控制系统的设计

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
宋泽民	赵丽清	机电工程学院	电气工程及其自动化	穗行播种机的驱动定位集成控制
苗腾飞	刘晓红	机电工程学院	电气工程及其自动化	基于 TC264 的视觉-声源融合定位智能小车设计与实现
姜鑫	纪晶	机电工程学院	机械设计制造及其自动化(3+2)	污水处理溶气气浮机结构设计
于博华	黄圣海	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	隔水管内壁爬行机器人设计
宋佳佳	秦志	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	悬挂式玉米秸秆粉碎还田机整机结构
雷荣宗	尚书旗	机电工程学院	农业机械化及其自动化(创新实验班)	捡石碎石一体机的设计
左正君	杨帆	机电工程学院	农业机械化及其自动化(创新实验班)	苹果分选装箱一体机设计
聂依啸	张瑞	机电工程学院	农业机械化及其自动化(创新实验班)	残膜捡拾打包作业机的设计
钟维宽	胡彩旗	机电工程学院	农业机械化及其自动化(创新实验班)	基于扎拔组合的蒜薹采摘机设计
张嘉欣	尚书旗	机电工程学院	农业机械化及其自动化	2 垄 4 行气吸式花生播种机的设计
杨冰倩	王家胜	机电工程学院	农业机械化及其自动化	小区双行玉米籽粒收获机的设计
吴丹丹	郭铁明	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	北京市某研学基地空调系统设计
翟俊	徐小龙	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	济南市某图书馆暖通空调工程设计
龙薪如	王美楠	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	上海茹翊喆天街购物广场空调系统设计 1
马皓杰	孙伟	建筑工程学院	建筑学	康养疗愈视角下的健康文化综合服务中心规划与建筑设计

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
牟峻辉	于磊	建筑工程学院	建筑学	青岛滨海大道旅游度假中心规划及建筑方案设计
陈明蕾	袁涛	建筑工程学院	建筑学	叠台智汇——退台布局下科技产业园建筑设计
张钰洋	冯秀梅	建筑工程学院	土木工程	北京市海淀区外国语实验学校办公楼设计
李想	孟丹	建筑工程学院	土木工程	威海职业学院实验楼设计
李允芝	岳公冰	建筑工程学院	土木工程	胶东半岛地质勘察设计院办公楼设计
孙本政	陈惠荣	建筑工程学院	土木工程	云尚社区人才公寓设计
李浩	陈明旭	建筑工程学院	土木工程	基于颗粒整形的碳化再生粗骨料对 3D 打印混凝土性能的影响
姜家骏	周小龙	建筑工程学院	土木工程	山东省烟台市海阳市第四中学教学楼设计
杨金金	刘璐璐	建筑工程学院	工程造价	山西运城农业学校 2 号学生宿舍楼招标文件的编制
杜晓彤	张从	建筑工程学院	工程造价	快捷健康驿站 1#宿舍楼招标文件的编制
张宝戈	杨焕玲	经济管理学院(合作社学院)	财务管理	广济药业财务风险测度及防控对策研究
樊楚衡	郭海红	经济管理学院(合作社学院)	会计学	ESG 表现对制造业企业创新的影响研究
吕艺荣	温琳	经济管理学院(合作社学院)	会计学	数字化转型背景下 ESG 表现对企业真实盈余管理的影响研究
孙文康	曹艳乔	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	绿色金融发展对企业 ESG 表现的影响研究——基于 A 股上市公司的分析
郎艺涵	马龙波	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	政府补贴对跨国并购企业绩效的影响效应与作用机理研究——基于 A 股制造业上市公司的证据
蔡佳彤	席小瑾	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	ESG 表现何以提升企业新质生产力——来自 A 股上市公司的证据
徐历杰	郭琦	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	供应链金融对企业绿色创新的影响研究

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
许梦露	曹艳乔	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	碳排放权交易政策对企业绿色技术创新的激励效应研究
雷丽莎	郭琦	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	数字普惠金融对养老金融发展水平的影响研究——基于全国31个省份面板数据的实证分析
阎浩轩	梁劲锐	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	绿色信贷政策对高污染高耗能企业绿色转型的影响研究
赵天韵	张勇菊	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	人工智能应用对供应链融资可得性的影响研究
赵雯迪	潘艳艳	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	绿色金融政策对企业碳减排的效果评估
马钰琪	郭琦	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	数字金融对能源消费强度的影响研究——基于长三角41个城市面板数据的实证分析
王睿琪	包乌兰托亚	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理(创新实验班)	山东省农村产业融合发展水平评价与提升策略研究
李灿灿	田相辉	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理(创新实验班)	返乡创业试点政策对农村家庭收入的影响研究
王博琪	吕菲菲	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	内蒙古旅游经济和农村共同富裕的耦合协调机制研究
王雪璐	丁慧媛	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	潍坊市农业机械化发展水平测度与提升路径研究
张蕾	田相辉	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	数字乡村试点政策对农村女性创业的影响研究
吴欣怡	蔺康康	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	社交电商平台“种草”内容对消费者购买决策的影响机制
李瑞	包乌兰托亚	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	淘宝服饰类店铺界面设计对用户购买意愿的影响研究
李海宁	罗慧	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	抖音直播中社会临场感对青年群体持续使用的影响研究
赵志莹	郭琦	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	黄河流域物流业碳排放效率及时空演化分析
孟冉冉	赖媛媛	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	低空经济下无棣县农业无人机充电桩选址研究
丁宇	王玲玲	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	青岛市莱鸟速递物流末端配送服务质量评价研究

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
孟德伟	周海霞	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	基于 SLP-FlexSim 的生鲜仓储布局优化研究——以鑫荣懋青岛仓为例
山艺萌	王轩慧	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于深度学习的中草药智能分类方法研究与实现
徐通	宋彩霞	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于“视觉-语言”大模型的串番茄智能采收决策系统的设计与实现
丁泽	陈龙猛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于分布式架构的动漫谷子商城的设计与实现
宋羽佳	王静	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于退化感知与排序学习的轻量级图像修复系统研究与实现
王瑞洋	徐艳	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 RAG 的政务服务智能问答与诉求管理系统的设计与实现
田鑫琦	李琳	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 STM32 与机器视觉的智能育种箱设计与实现
郭旺	邓立苗	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于多模态融合与解耦专家系统的猪肉新鲜度检测方法研究与应用
韩兴旺	王燕	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 Mask R-CNN 与 P2P 关键点检测的豆夹-豆粒关联计数系统设计实现
李子涵	吕健波	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	融合多模态感知与 VLA 模型的草莓柔性采摘机械臂具身动作泛化方法研究
李佳林	油海东	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于大模型适应工程的浮游细胞分割技术
李浩泽	陈景帅	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于视觉的排水管道机器人清扫系统设计实现
李威岐	王新刚	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 Springboot+Vue 的社区养老服务管理系统的设计与开发
朱方宇	李绍静	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 SpringBoot 的算法在线测评系统的设计与实现

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
王宇明	张淼	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 YOLOv8 的火灾检测警报系统的设计与实现
张楠楠	马媛媛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于 YOLOv11 的中药材检测与识别系统的研究与实现
黄英姿	王雅倩	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于深度学习的养殖鱼群摄食强度识别方法研究与应用
马甲申	谢德燕	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于 OpenCv 的手势音量控制系统设计与实现
刘书含	刘振斌	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于 YOLOv8 的菜品图像识别系统
黄晓倩	陈建毅	理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	基于 Python 的校园学生学业预警系统的设计与实现
潘龙翔	代爱妮	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于 YOLOv8 和 ESP32 的绝缘子状态检测系统设计及实现
邢建胜	李琳	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于 STM32 的食用菌培养环境智能调控系统设计
张涛	张爱英	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于 SpringBoot 的能源管理系统的设计与实现
巩硕	王蕊	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	温室番茄病虫害多源感知预警系统设计及实现
邵大坤	王蕊	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于 STM32 的智能搬运小车设计与实现
翁嘉杰	赵友刚	理学与信息科学学院	电子信息工程	基于轻量化 YOLOv8 的道路目标检测研究
朱克舜	车晓岩	理学与信息科学学院	电子信息工程	基于 ESP32 的宿舍安全检测系统设计及实现
崔嘉欣	车晓岩	理学与信息科学学院	电子信息工程	基于 STM32 的智能家居系统的设计与实现
张逸轩	代学焕	农学院	农学(创新实验班)	小麦 TaHY5 基因的克隆和功能研究
李琼玮	司彤	农学院	农学(创新实验班)	鲜褐藻酶解液缓解花生盐碱胁迫的生理机制研究
韩杨帆	曾建斌	农学院	农学	小麦 TaSAMDC 基因的表达、亚细胞定位与酵母逆境验证
张崇欣	唐艳艳	农学院	农学(公费农科生)	瘠薄胁迫对高粱苗期和成熟期的影响及耐瘠品种筛选

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
孟麟恒	孙雪芳	农学院	农学(公费农科生)	不同播期对夏玉米干物质与养分积累转运的影响
张士强	刘旦、师长海	农学院	烟草(创新实验班)	烟草镰刀菌根腐病抗性全基因组关联分析及候选基因预测
杨华彤	张彦、李玲燕	农学院	烟草	烟草源叶蔗糖转运分配规律分析
李静文	刘雷、于晓娜	农学院	烟草	改性氯化碳光催化降解烟田高风险除草剂的性能研究
程子萱	范宜杰	农学院	智慧农业	甘蓝型油菜 BnIBH1 基因的遗传转化及表型初步鉴定
李颖颖	穆平	农学院	智慧农业	贝莱斯芽孢杆菌 XYDY-1 挥发性气体鉴定及体外拮抗活性评价
杨创一	徐登安	农学院	种子科学与工程	小麦矮秆 QTL QPH.qau-4BL 的精细定位
徐颖欣	张水玲	人文社会科学学院	公共事业管理	数字乡村战略下聊城市 G 县农民数字素养的现状及其培育研究
潘烁烁	党晓虹	人文社会科学学院	公共事业管理	基于协同治理理论的城市社区公共空间治理困境及优化路径研究
刘芮冰	王亮	人文社会科学学院	公共事业管理	驻青高校大学生志愿服务助力乡村振兴的现状及其优化路径研究
姜青华	胡述耀	人文社会科学学院	社会工作	小组工作介入流动儿童同辈交往能力提升的实务研究——以青岛市 A 社区为例
程麦	王海艳	人文社会科学学院	社会工作	小组工作介入农村低龄儿童阅读能力提升研究——以济宁市 S 村为例
田迪	夏明丽	人文社会科学学院	知识产权	等同原则限制适用问题研究
晁前进	贾宝金	人文社会科学学院	知识产权	“数据二十条”背景下数据知识产权登记的制度研究
孙兰馨	张华	人文社会科学学院	知识产权	生成式人工智能服务提供者间接侵权认定中的问题研究
王一冉	张洁	人文社会科学学院	知识产权	商业秘密“秘密性”认定中的证据规则研究

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
秦宇迪	付洁	人文社会科学学院	汉语言文学	嘉靖时期济南诗派咏物诗地域特色研究
赵万佳	程江霞	人文社会科学学院	汉语言文学	近五年央视公益广告的语言特征探析
殷彤彤	车艳妮	人文社会科学学院	汉语言文学	<二如亭群芳谱·花谱>兰花中的引诗探析
徐璐	宋颖芳	人文社会科学学院	汉语言文学	许浑诗“云”意象研究
任俊霖	王南冰	人文社会科学学院	汉语言文学	苏轼黄州词赋中的自我形象转变研究
张春婷	刘少帅	人文社会科学学院	汉语言文学	齐梁诗歌中神女形象“去神圣化”特征研究
吕娟	徐吉花	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	苹果 MdCSN5B 与 MdMYB1R1-like 蛋白互作的酵母双杂及 BiFC 验证
牟芮洁	李恩	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	大豆 RSL Class II 家族成员 GmRSL11/12 调控根系发育的初步研究
王秀婷	咸洪泉	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	棘孢木霉转录因子 47 过表达株的生物学特性分析
桑娜	王光远	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	洋葱伯克氏菌几丁质酶基因原核表达及其生防番茄灰霉病研究
吴颖睿	樊亚琴、胡春辉	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	基于 HS-SPME-GC-MS 的香菇风味物质检测条件多维度优化及检测方法建立
高丽璇	朱伟	生命科学学院	生物科学(创新实验班)	沼泽红假单胞菌 (<i>Rhodospseudomonas palustris</i>) 的分离、鉴定及生长条件优化
赵琦琦	姬娜	食品科学与工程学院	粮食工程	不同目数胡萝卜纤维素对毛细管油凝胶性质的影响
王静雨	鞠健	食品科学与工程学院	食品质量与安全	年产 500 吨果蔬脆片生产车间工艺设计
侯妍依	侯秀丹	食品科学与工程学院	食品质量与安全	Dye@ZIF-11@COF 传感器对黄曲霉毒素 B1 产前挥发性物质的检测
王兴华	唐文婷	食品科学与工程学院	食品质量与安全	不同熟化方式对鹰嘴豆代餐粉品质的影响研究
赵建博	蒲传奋	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	年产 5000 吨核桃植物蛋白饮料工厂设计

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
马蕴佳	吴迪	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	基于银耳粗多糖的水包油型乳液体系构建及其性能研究
徐源泰	陈海华	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	负载姜黄素的海藻酸钠纳米颗粒的制备与表征
刘炳然	吴昊	食品科学与工程学院	食品科学与工程(创新实验班)	LDPE-g-ε-PL 抗菌薄膜的制备及其在低温肉制品保鲜中的应用
柴宜然	李鹏	食品科学与工程学院	食品科学与工程	肉用无磷保水剂的研发与应用
刘奕君	吴薇	食品科学与工程学院	食品科学与工程	年产 200 吨的冻干草莓脆片工厂设计
蔡雨暄	程凡升	食品科学与工程学院	食品科学与工程	多孔淀粉缓释肉桂精油在榆黄菇保鲜中的应用
张佳怡	车广杰	食品科学与工程学院	食品科学与工程	甜蜜素对黑鲷幼鱼生态行为和营养品质的影响机制
鲁德慧	李红兰	外国语学院	朝鲜语	《谢氏南征记》中女性的生存策略研究
张琦卓	万礼	外国语学院	日语	日语外来词的语义演变研究——以「コンセント」「ラヘル/レンテル」「マンション」为例
张艺格	杨向梅	外国语学院	英语	大语言模型对英语学术语篇修辞结构标注的适用性研究
马婷钰	聂庆娟	外国语学院	英语	物叙事视角下韩江《素食者》中的植物书写
张佳丽	董博宇	外国语学院	英语	知识论视角下儿童询问的会话分析研究
王紫仙	鞠志勤	外国语学院	英语	在线旅游评论中青岛城市形象的他塑研究
陈炳绒	徐蓓蓓	外国语学院	英语	教师支持对大学生英语学习投入的影响研究
宋兆娜	种法娟	外国语学院	英语(跨境电子商务)	4P 理论下 Buddha Stone 独立站营销策略研究
庞琳	周娜	艺术学院	绘画(插图方向)	基于青岛地区的文旅插图设计研究
王琳	齐潇	艺术学院	绘画(插图方向)	传统祥云纹在潮玩娃娃衣插图设计中的转译研究
孙媛	张文岩	艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计 3+4)	童真与自然的微型剧场——童趣化首饰戒指设计研究

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
武佳欣	于文秀	艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计)	大豆种子形态美学的首饰设计转化研究
李青夏	金昭	艺术学院	视觉传达设计(媒体交互设计方向)	数字文旅语境下的即墨古城交互设计——以赛博即墨为例
刘全欣	杨莹	艺术学院	环境设计(景观设计方向)	基于五感体验提升的医院附属康养花园设计——以解放军九六〇医院为例
范兵兵	赵紫平	艺术学院	视觉传达设计(品牌设计方向)	胶东地区影壁砖雕中吉祥纹样的符号化提取与几何重构——以“壁上百相”为例
丁雨童	崔晓磊	艺术学院	环境设计(室内设计方向)	“乡土竹韵”：基于聊城竹编非遗的民宿设计
李冰	孙少楠	艺术学院	绘画(中国画与鉴赏方向)	关于工笔人物《床前故事》的创作阐述
杨婧雯	李凤仪	园林与林学院	风景园林	基于文化转译的泰安大汶口国家考古遗址公园规划设计
张恒川	孙迎坤	园林与林学院	风景园林	低温胁迫对不同品种蝴蝶兰幼苗生理特性的影响
张雨洁	王馨甜	园林与林学院	风景园林(虚拟现实技术设计)	基于三生融合理念的潍坊峡山湖乡村景观设计
王晓宁	萨娜	园林与林学院	风景园林(虚拟现实技术设计)	漕运古城·十景新篇——运河文化视角下的临清市大众公园更新设计
莘晓玥	杨金明	园林与林学院	林学	基于高分七号立体影像的城市森林地上生物量制图
陈维玲	朱怡诺	园林与林学院	林学	基于 GIS 的崂山国家森林公园景观格局与生态敏感性分析
郭丹丹	万雪丽	园林与林学院	园林(创新实验班)	外源水杨酸提高香石竹耐热性的生理与分子基础初探
潘尚愉	徐立娜	园林与林学院	园林	费县典型城市公园植物景观调查分析
陈英明	姜新强	园林与林学院	园林	月季 RcNAC2 在盐胁迫中的功能分析
吴双羽	王培强	园艺学院	茶学	不同叶色茶树中类黄酮代谢途径基因的表达分析及关键基因启动子的克隆

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
刘琪	闫征南	园艺学院	设施农业科学与工程	不同光周期对芹菜风味的影响
薛孟云	徐子健	园艺学院	设施农业科学与工程	脯氨酸和褪黑素复配对番茄抗盐碱生理机制的研究
尤思月	姜生辉	园艺学院	园艺(创新实验班)	‘红丹’与‘富士’苹果果肉花青苷差异的转录组与代谢组学分析
王佳靓	赵强	园艺学院	园艺	蓝莓灰霉病病原菌的分离鉴定及 VcRBOH 基因家族的鉴定
王文彦	黄永红	园艺学院	园艺	促生菌 PK-001 对绿豆和黄瓜生长发育的影响
訾浩	马长青	园艺学院	园艺	六种苹果砧木的耐碱性评价
桑文慧	张清明	植物医学学院	植物保护(创新实验班)	基于 BSA-seq 筛选草地贪夜蛾 Cry1Ab 抗性基因
刘晴晴	丁天波	植物医学学院	植物保护	ToBRFY 和 ToLCNDV LAMP-LFD 检测技术的建立
高赛赛	刘孟洁	植物医学学院	植物保护	贝莱斯芽孢杆菌 QSE-21 发酵液上清诱导植物免疫的作用机制及应用
黄依然	滕子文	植物医学学院	植物保护	卵克氏金小蜂抗干燥品系和蝇蛹金小蜂长寿品系的人工选育
陈明瑞	李洁	植物医学学院	植物保护	细菌表达 dsPGRP-LB 对甜菜夜蛾生长发育及 SemNPV 毒力的影响
王姿萱	范银君	植物医学学院	植物保护	橘小实蝇性成熟过程中马氏管形态特征及其微生物群落分析
赵晨聪	张广山	资源与环境学院	环境工程	尖晶石型铁酸锰复合材料活化过硫酸盐降解地下水中双酚 A 研究
滕悦宏	李姗姗	资源与环境学院	环境工程	不同浓度磺胺甲噁唑对菌藻共生 SBR 处理海水养殖废水脱氮除磷性能的影响
王心怡	田侠	资源与环境学院	环境科学	溶解性有机质分子量异质性耦合 Fe(III) 强化新烟碱农药光降解机制
杜舒贤	李赞	资源与环境学院	环境科学	畜禽沼液超滤膜浓缩后膜污染特性研究
刘同泽	王宜成	资源与环境学院	环境生态工程	基于 Maxent 的黄河三角洲东方白鹳栖息地适宜性评价

学生	指导教师	学院	专业	论文(设计) 题目
李萌	焦燕	资源与环境学院	环境生态工程	菏泽市曹县 6.5 万 m ³ /d 城镇生活污水处理厂设计
李浩然	魏文良	资源与环境学院	农业资源与环境(创新实验班)	盐分梯度下的土壤团聚体结构与土壤化学养分特征
王晓楠	吴秀文	资源与环境学院	农业资源与环境	硼砂通过调控镉的吸收与亚细胞分布降低白菜镉积累并缓解其毒害
冯一宸	周伟伟	资源与环境学院	农业资源与环境	猪血源氨基酸螯合钙对盐胁迫下番茄抗盐促生效果研究
刘思彤	张士荣	资源与环境学院	农业资源与环境	优化施氮与秸秆还田对滨海盐碱土壤团聚体结构及碳固定的影响