西北农林科技大学2023届本科"百篇优秀毕业论文(设计)"名单

序号	学号	学生姓 名	论文(设计)题目	指导教 师	学院
1	2019010009	王源茁	黄土丘陵区退耕地土壤团聚体有机碳变化特征及 驱动因子分析	杨改河、韩 新辉	农学院
2	2019010062	冯柯茹	脂筏蛋白Flot-1在寄生疫霉菌RXLR效应蛋白 PpE4介导的细胞死亡中的功能分析	单卫星	农学院
3	2019010128	路文静	小麦苗期镉积累相关遗传位点挖掘	陈亮	农学院
4	2019010154	李佳欣	基于团聚体及其碳氮磷化学计量比的黄龙山退耕 地土壤质量评价	韩新辉	农学院
5	2019010212	王妍	氟唑菌酰羟胺对假禾谷镰孢菌毒素合成的影响	刘西莉、苗 建强	植物保护学院
6	2019010300	李璇	桧木醇酯类衍生物的设计合成及抑菌活性研究	高艳清	植物保护学院
7	2019010386	李佳思	CsDof5.4与CsERF38通过调控CsNCED2的表达参与非生物胁迫响应	余有本	园艺学院
8	2019010437	高舒	苹果MdWRKY38基因响应干旱与盐胁迫的功能 研究	李超	园艺学院
9	2019015081	王帆	盐碱胁迫下番茄SIAREB1生物学功能验证及其互 作蛋白筛选	胡晓辉	园艺学院
10	2019010389	卞宁宁	苹果SUMO E3连接酶MdMMS21在干旱胁迫下的 功能分析	李雪薇、管 清美	园艺学院
11	2019010703	崔宇帆	LiCo 纳米材料污染对斑马鱼胚胎的神经毒性研究	范晓腾	动物科技学院
12	2019010598	游雪妮	维甲酸诱导猪精原干细胞体外分化的研究	郑以	动物科技学院
13	2019010605	陈嘉玥	miR-493在牛脂肪细胞增殖中的作用及启动子活 性分析	成功	动物科技学院
14	2019010683	阎卉萱	基于Y染色体SNP的全世界家牛的父系遗传多样 性	陈宁博	动物科技学院
15	2019011005	邵梓桐	黄土高原退耕草地恢复过程中土壤 真菌群落结 构和多样性特征	陈文青	草业与草原学院
16	2018011006	马白荣	利用CRISPR/Cas9技术建立 <i>Quaking</i> 敲除的小鼠 胚胎成纤维细胞系	陈华涛	动物医学院
17	2018010908	冯皓	血清4型禽腺病毒 Fiber 1蛋白原核表达载体构建 、表达与纯化	王立珍	动物医学院
18	2018010987	唐婷	布鲁氏菌丙氨酸消旋酶生物学特性分析	王爱华	动物医学院
19	2018011081	于娇娇	锶对高脂饮食诱导的NAFLD小鼠海马神经炎症 的保护作用	朱晓岩	动物医学院
20	2019011064	温文	关于确定木材腐烂等级的定量研究	袁杰	林学院
21	2019011135	高瑞雪	花椒响应干腐病菌侵染的转录因子表达情况分析	李培琴	林学院
22	2019011145	左建飞	栗实象病原真菌的分离及其毒力测定	贺虹、杨开 朗	林学院
23	2019011189	汤会欣	氯化胆碱/草酸低共熔溶剂处理温度对纳米纤维 素结构及性能的影响	张强	林学院
24	2019011221	张智雯	聚乙烯醇/改性单宁酸复合薄膜的制备及保鲜研究	武海棠	林学院
25	2019011233	朱虹林	基于3D打印技术的现代家具设计	段海燕	林学院
26	2019011392	牛梦轩	黔东南苗族侗族自治州朗德上寨空间规划设计	李志国	风景园林艺术学 院
27	2019011426	谢天贺	河南省洛阳市王城文化公园景观设计	唐英	风景园林艺术学 院

序号	学号	学生姓 名	论文(设计)题目	指导教 师	学院
28	2019011528	王红艳	柞水县抽水蓄能电站工业旅游概念性规划设计	王开	风景园林艺术学 院
29	2019011552	郑文婷	基于战术都市主义的城市街道空间优化策略研究	付鑫	风景园林艺术学 院
30	2019011660	杜运田	不同种类微塑料与胞外DNA的相互作用过程与 潜在机制研究	郭学涛	资源环境学院
31	2019011708	覃琦媛	广西贺州某农药厂有机污染场地修复设计	孟昭福	资源环境学院
32	2019015176	乔一诺	放电等离子体氧化对水体中优势藻种的去除效率 及机制探究	李明、王铁 成	资源环境学院
33	2019011707	陈嘉雯	福建省石狮市某工业集控区针织棉印染厂工业废 水处理站设计	刘婷	资源环境学院
34	2019011738	胡恩典	生物炭负载钴铁双金属活化过硫酸盐降解四环素 研究	宋籽霖	资源环境学院
35	2019011773	欧畅畅	长期不同耕作措施对土壤有机质分子组成的影响	张阿凤	资源环境学院
36	2019011776	梁凯霖	生防菌种子包衣对春玉米产量和品质的影响	韦小敏	资源环境学院
37	2019011969	王芊予	基于GRACE卫星的实际蒸散发时空分布与驱动 因素分析	粟晓玲	水利与建筑工程 学院
38	2019012032	韩盼	藏东南帕隆藏布流域冲积扇地貌发育特征及空间 分异研究	王文娥	水利与建筑工程 学院
39	2019015212	段玉鹏	基于Biome-BGC模型的黄河流域植被 初级生产力时空变化趋势分析	何建强	水利与建筑工程 学院
40	2019011949	史佳悦	基于人工智能算法的混凝土抗冻性配合比优化	李宗利	水利与建筑工程 学院
41	2019012002	王涵	基于多光谱纹理-颜色特征与植被指数的冬小麦农学参数估测	范军亮	水利与建筑工程 学院
42	2019012003	韦春宇	基于无人机遥感植被指数优选的覆膜冬小麦估产 研究	谷晓博、杜 娅丹	水利与建筑工程 学院
43	2019012096	杨博	舟型钢纤维混凝土耐磨形貌的三维重构表征	张博	水利与建筑工程 学院
44	2019012118	武宇婷	基于精细化数值模拟方法的钢筋混凝土柱抗震性 能研究	刘彪	水利与建筑工程 学院
45	2019012164	高源	EICP技术改性分散土的试验研究	樊恒辉	水利与建筑工程 学院
46	2019012271	高雨涵	混流式水电机组不同运行工况下的调频性能规律 研究-以拉西瓦水电站为例	许贝贝	水利与建筑工程 学院
47	2019012409	练家跃	笛卡尔并联双机械臂猕猴桃采摘机器人研发	傅隆生	机械与电子工程 学院
48	2019012479	叶冰慧	管道检测机器人机械系统设计	侯莉侠	机械与电子工程 学院
49	2019012507	蒲六如	基于视频场景交互的多目标喷药行为检测方法	宋怀波	机械与电子工程 学院
50	2019012514	刘伟	基于卡尔曼滤波的自显式多通道电化学工作站设计	杨兵力	机械与电子工程 学院
51	2019012649	郭航	基于深度语义分割的小麦成熟期无人机遥感影像 倒伏检测	杨蜀秦	机械与电子工程 学院
52	2019012671	李昊昀	基于图像识别的变速箱零件漏装检测系统研究	維洁	机械与电子工程 学院
53	2019012683	张玉	核桃仁脱种皮机械装置设计	寇小希、卢 军党	机械与电子工程 学院
54	2018010461	薛皓玮	基于单目RGB图像的实时三维手势重建算法研究	王美丽	信息工程学院
55	2019012823	朱先语	基于神威超算的深度学习数据并行通信优化方法	刘斌	信息工程学院

序号	学号	学生姓 名	论文(设计)题目	指导教 师	学院
56	2019012904	高郑杰	基于多光谱遥感影像的冰川分割方法研究与实现	张宏鸣	信息工程学院
57	2019013100	于聪	基于Transformer架构的深度强化学习模型研究	刘斌	信息工程学院
58	2019013133	张婷婷	面包乳杆菌新型双肽类细菌素的鉴定及其抗菌机 理探究	伊扬磊	食品科学与工程 学院
59	2019013152	白向阳	柠檬醛和反式肉桂醛诱导金黄色葡萄球菌进入 VBNC态及其特点	石超	食品科学与工程 学院
60	2019013259	胡艳红	新型卤蛋制品加工工艺研究	胡仲秋	食品科学与工程 学院
61	2019013334	李婧	基于组分互作的可溶性膳食纤维对EGCG抑制α- 葡萄糖苷酶的影响研究	孙立军	食品科学与工程 学院
62	2019013389	张开惠	食品中主要金黄色葡萄球菌肠毒素广谱特异性纳 米抗体的筛选	季艳伟	食品科学与工程 学院
63	2019013398	李文晗	兼具抗氧化及抑菌活性豌豆蛋白复合物的制备及 性质研究	刘夫国	食品科学与工程 学院
64	2019011191	庞璟汐	蛋氨酸限制饮食对糖尿病相关认知功能损伤的改善善作用及植物基饮料开发	刘志刚、郭 瑞	食品科学与工程 学院
65	2019013246	牛睿淼	四种陕糜淀粉理化特性研究	杜双奎	食品科学与工程 学院
66	2019013387	吕欣然	不同杀菌方式对野樱莓果汁品质的影响研究	马婷婷	食品科学与工程 学院
67	201913618	赵睿康	葡萄VlbZIP30调控花色苷生物合成的功能解析	王现行、涂 明星	葡萄酒学院
68	2019013815	李洁	拟南芥中一个NAC转录因子调控叶片衰老的分 子机制研究	江元清	生命科学学院
69	2019013737	帅青	蛋白酶K热敏突变体的催化特性分析	陈鹏	生命科学学院
70	2019013748	孙偲聪	基于光、CO ₂ 和温度响应的水分利用效率研究	魏永胜	生命科学学院
71	2019013756	闫玉蓉	富含甘氨酸的RNA结合蛋白TaGR-RBP在小麦与 条锈菌互作中的功能分析	汤春蕾	生命科学学院
72	2019013761	王昊	拟南芥微管调控关键基因MOR1与EB1的遗传互作分析	刘夏燕	生命科学学院
73	2019015116	刘逸凡	MIZ1蛋白调控植物根向水性的机制初探	张余周	生命科学学院
74	2019013949	黄奥	具有图拉普拉斯算子的分数阶传染病模型的稳定 性研究	李娅静	理学院
75	2019014012	王源	氟磷酸盐荧光粉的合成及发光性质的研究	张丹、余瑞 金	理学院
76	2019011154	苏俊宇	金属有机骨架-氧化石墨烯复合材料选择性吸附 去除氟离子	张越	化学与药学院
77	2019014016	张思萌	β-淀粉样蛋白诱导的代谢紊乱及维生素C的修复作用研究	张强	化学与药学院
78	2019014077	杨悦	新型硼酸盐Cd4M(BO3)3O (M = Lu, Y, Gd):Eu3+, Sm3+的制备及其光学性能研究	余瑞金	化学与药学院
79	2019014131	谢恺	POSS基无定形双金属有机骨架在免疫球蛋白G 分离纯化中的应用	张越	化学与药学院
80	2018010422	穆鑫格	乡村振兴下农地经营权抵押贷款的增收效应及优 化路径研究—以陕西关中地区为例	胡振	经济管理学院
81	2019014185	毋梁泉	股权激励制度对长城汽车企业绩效的影响研究	郑少锋	经济管理学院
82	2019014231	李婧婷	产品属性对消费者苹果绿色消费行为影响因素研 究—基于自我决定理论	李桦	经济管理学院
83	2019014282	王悦	高管特征视角下数字化转型对企业费用粘性的影响——以制造业上市公司为例	孔荣	经济管理学院

序号	学号	学生姓 名	论文(设计)题目	指导教 师	学院
84	2019014326	刘振昊	2009—2019年中国土地利用碳排放时空变化及其 影响因素研究	张蚌蚌	经济管理学院
85	2019014485	郭赛	风险状况、参保经历对农户"保险+期货"购买意 愿的影响研究	李韬	经济管理学院
86	2019015294	安福临	收入不平等对农村居民主观幸福感的影响研究 ——基于CFPS调查数据	马红玉	经济管理学院
87	2019014252	张欣然	国家公园建设对农户福祉的影响研究—以大熊猫 国家公园为例	李敏	经济管理学院
88	2019014304	郑沛瑶	陕西省农地利用碳排放效率时空分异及其影响因 素研究	姚岚	经济管理学院
89	2019014514	杨若婷	外商直接投资对中国雾霾污染的影响——基于省 际面板门槛模型的实证分析	董春柳	经济管理学院
90	2019014579	刘佳欣	数字普惠金融对商业银行信贷配置效率的影响研究	杜君楠	经济管理学院
91	2019014640	时倩颖	网络短视频著作权侵权认定类案研究	徐春成	人文社会发展学 院
92	2019014666	魏文杰	我国行政处罚的归责原则研究	刘冬梅	人文社会发展学 院
93	2019014883	陈沛如	"90后"已婚职业女性生育意愿及政策支持研究 ——基于辽宁省本溪市的调查分析	刘利鸽	人文社会发展学 院
94	2019014684	陈乐婷	对视监狱中的社会阶层与身体支配——关于不 同群体纹身态度与行为的研究	李元元	人文社会发展学 院
95	2019014705	王晓涛	跨部门合作:社会工作介入自然灾害救援合作机制研究——以吕梁社会工作救灾服务为例	高海珍	人文社会发展学 院
96	2019014848	余睿琳	大学生志愿服务行为及其影响因素研究——以 环境保护活动为例	王兵	人文社会发展学 院
97	2019014933	张怡萌	再叙事视域下中国抗疫政策报道差异及翻译策略 研究	杨晓峰	语言文化学院
98	2019014971	吴佳星	大学生英语课堂无聊情绪的生态学研究	王保健	语言文化学院
99	2019014973	邓雅文	中外媒体抗击新冠疫情新闻视频报道的多模态隐 喻对比分析	张晓容	语言文化学院
100	2018015214	牟伊瑶	森林革蜱与草原革蜱全基因组重测序及群体遗传 结构研究	林青	创新实验学院