附件

河南农业大学

2025届本科优秀毕业论文（设计）评选结果

| **序号** | **学院** | **专业** | **论文(设计)名称** | **学生**  **姓名** | **指导**  **教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农学院 | 农学（新农科绍骙创新实验班） | 玉米籽粒突变体 sc206 的细胞学分析与精细定位 | 杨安琪 | 王桂凤 |
| 2 | 农学院 | 农学（新农科绍骙创新实验班） | AP2-EMF2模块调控植物花发育的分子机制解析 | 郭青青 | 申清文 |
| 3 | 农学院 | 农学 | 新型小肽AntiPep1的转录本鉴定及表达分析 | 程巧扬 | 王顺喜 |
| 4 | 农学院 | 农学 | 乙烯信号传递途径调控小麦白粉菌抗性的功能研究 | 孙天一 | 郑宏远 |
| 5 | 农学院 | 中药学 | 白花蛇舌草内生肉红镰孢菌次级代谢产物equisetin对小麦纹枯病菌的防治效果评估 | 黄银杉 | 刘淼 |
| 6 | 农学院 | 中药学 | 金银花水提液铜纳米颗粒的制备及其抗菌和抗炎活性评价 | 李安然 | 王丽 |
| 7 | 农学院 | 种子科学与工程 | 花生AhNHL基因家族在花生抗青枯病过程中的功能分析 | 屈清怡 | 任锐 |
| 8 | 农学院 | 智慧农业 | ZmKRN7调控玉米穗行数的功能初步验证 | 赵泽 | 李卫华 |
| 9 | 林学院 | 林学 | 不同采摘季节对山桐子叶红茶品质的影响 | 杨嘉鑫 | 王娟 |
| 10 | 林学院 | 林学 | 42份叶桑种质资源评价与选择 | 高凯迪 | 毕会涛 |
| 11 | 林学院 | 经济林 | 核桃*AQP*基因家族鉴定和表达分析 | 闫彩乐 | 丁申 |
| 12 | 林学院 | 环境工程 | 氮掺杂豆渣生物炭负载钴基催化剂活化过硫酸盐降解孔雀石绿性能研究 | 李楠 | 李利梅 |
| 13 | 林学院 | 旅游管理 | 生态美学视域下的旅游景观评价与提升策略研究—以郑州市人民公园为例 | 蔡闻强 | 黄鑫 |
| 14 | 林学院 | 生态学 | 木质纤维素降解菌的筛选与产酶特性研究 | 李思媛 | 杨毅 |
| 15 | 风景园林与艺术学院 | 园林 | 基于花色表型与显微结构的蝴蝶兰花色形成机制浅析 | 马乐乐 | 刘红利 |
| 16 | 风景园林与艺术学院 | 风景园林 | “中隐”思想下北宋洛阳司马光独乐园数字化复原设计 | 张潇鹤 | 姚晓军 |
| 17 | 风景园林与艺术学院 | 风景园林 | 基于江南名园模块化的沙盒建造类游戏场景设计 | 韦书恒 | 冯艳 |
| 18 | 风景园林与艺术学院 | 城乡规划 | 中国区域产业结构演进与国土三区空间结构演变的耦合关系及其规划启示 | 陈旭阳 | 蔡天毅 |
| 19 | 风景园林与艺术学院 | 环境设计 | “本草溯源”南阳中医养生文化馆空间设计研究 | 白志鹏 | 陈 岩 |
| 20 | 风景园林与艺术学院 | 环境设计 | 宋代制茶工艺体验中心空间设计分析 | 曹瑞轩 | 李晨阳 |
| 21 | 风景园林与艺术学院 | 环境设计 | 枣庄伏里土陶主题民宿空间设计分析 | 谢宗筱 | 杜旭光 |
| 22 | 风景园林与艺术学院 | 产品设计 | 基于游戏化需求腕管综合症康复手套设计研究 | 刘怡 | 杨亚峰 |
| 23 | 风景园林与艺术学院 | 产品设计 | 多维需求导向的室内模块化种植装置设计研究 | 胡贞弦 | 王旭倩 |
| 24 | 动物医学院 | 药物制剂 | 氯丙嗪和黏菌素联用对黏菌素耐药沙门菌的协同作用研究 | 邵志文 | 马小元 |
| 25 | 动物医学院 | 动植物检疫 | 金属有机框架ZIF-67和过硫酸盐复合水凝胶抗菌剂的制备及其效果评价 | 曹俊豪 | 项玉强 |
| 26 | 动物医学院 | 动物药学 | 截短侧耳素类衍生物的抑菌效果评价 | 周彦锋 | 许春燕 |
| 27 | 动物科技学院 | 动物科学 | 猪个体识别及亲子鉴定多重PCR体系的构建与评价 | 段晓翠 | 李转见 |
| 28 | 动物科技学院 | 动物科学 | 长链非编码RNA *LncRNA5417*在鸡肝脏脂质代谢中的功能研究 | 郭苗苗 | 李红 |
| 29 | 动物科技学院 | 动物科学 | 海藻多糖对脂多糖应激下大鼠免疫功能的调控作用研究 | 甄东恒 | 张立阳 |
| 30 | 动物科技学院 | 动物科学（智慧畜牧业） | 基于YOLOv11的异常种鸡蛋检测方法研究 | 汪琴 | 鲁煜建 |
| 31 | 动物科技学院 | 水产养殖学 | 黄河鲤幼体和成体阶段鱼虾混养系统水化及生物学参数的多元时序特征比较分析 | 薛文羽 | 董鹏生 |
| 32 | 机电工程学院 | 农业机械化及其自动化 | 变偏心曲柄滑块式烟草移栽机构设计 | 王克震 | 吕志军 |
| 33 | 机电工程学院 | 农业智能装备工程 | 基于GelSight视触觉感知的结球甘蓝成熟度无损检测与货架期动态预测研究 | 马源 | 张静 |
| 34 | 机电工程学院 | 农业建筑环境与能源工程 | 基于CFD模拟的厌氧发酵物料混合特性分析 | 柴坤鹏 | 徐桂转 |
| 35 | 机电工程学院 | 能源与动力工程 | 蒸发-冷凝分段优化的烧结型脉动热管热特性研究 | 王璐豪 | 王伟 |
| 36 | 机电工程学院 | 能源与动力工程 | 基于氯化胆碱基低共熔溶剂的葡萄糖加氢试验研究 | 王田田 | 陈炳霖 |
| 37 | 机电工程学院 | 新能源科学与工程 | 基于机器学习的生物质水热液化制生物油产率预测 | 李凯乐 | 刘亮 |
| 38 | 机电工程学院 | 交通运输 | 冷链物流贮运过程中“断链”特征及其对果蔬品质的影响 | 胡金晶 | 王庆朋 |
| 39 | 机电工程学院 | 汽车服务工程 | 基于YOLO的电动自行车电梯进入检测 | 尹佳佳 | 曲建华 |
| 40 | 机电工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 串番茄采摘装置的设计与制作 | 焦彭恺 | 李慧琴 |
| 41 | 机电工程学院 | 电子信息工程 | 生物炭Pb(II)吸附动力学异构参数同步测量传输系统开发 | 魏涛 | 张合虎 |
| 42 | 经济与管理学院 | 财务管理 | 增值税留抵退税对企业可持续发展的影响研究 | 刘畅 | 曹青子 |
| 43 | 经济与管理学院 | 财务管理 | 政府数据开放对企业可持续发展的影响研究 | 贾柯雯 | 郑方方 |
| 44 | 经济与管理学院 | 工商管理 | 数字化转型对企业绩效的影响研究 | 曾传 | 张君慧 |
| 45 | 经济与管理学院 | 工商管理 | 山西省地理标志农产品数字化营销策略研究——以吉县苹果为例 | 王一航 | 吕晓焕 |
| 46 | 经济与管理学院 | 经济与金融 | 数字普惠金融对居民消费升级的影响——基于省级面板数据实证研究 | 李蓓斯 | 邓俊锋 |
| 47 | 经济与管理学院 | 经济与金融 | 数字普惠金融对中小企业融资可获得性的影响研究 | 单丽芸 | 刘瑞峰 |
| 48 | 经济与管理学院 | 国际经济与贸易 | 服务贸易创新发展试点政策对企业绿色创新的影响研究 | 杨旭 | 王晓燕 |
| 49 | 经济与管理学院 | 国际经济与贸易 | 自贸区设立对当地出口贸易的影响——以河南、湖北为例 | 叶香杏 | 孙禄 |
| 50 | 经济与管理学院 | 农林经济管理 | 河南省粮食种植面积的时空特征及其影响因素分析 | 王朵朵 | 邓蒙芝 |
| 51 | 经济与管理学院 | 农林经济管理 | 数字经济驱动农村产业融合发展研究—以河南省为例 | 李玉容 | 杨欣然 |
| 52 | 烟草学院 | 烟草 | 基于灰色关联法分析钼、锰、锌配施对雪茄烟叶品质的影响 | 姚靖雨 | 刘冰洋 |
| 53 | 烟草学院 | 烟草 | 可替宁降解菌群W2的富集及宏基因组学解析 | 钟睿哲 | 党炳俊 |
| 54 | 烟草学院 | 烟草 | NtJAZ11 与 NtMYC2 蛋白互作关系的研究 | 潘宁 | 闫筱筱 |
| 55 | 烟草学院 | 食品科学与工程（烟草工程） | 不同品牌烟草薄片理化特性分析 | 陈林杰 | 罗东升 |
| 56 | 烟草学院 | 食品科学与工程（烟草工程） | 细支卷烟梗签形态分布规律及影响特性研究 | 程梦轩 | 姬会福 |
| 57 | 烟草学院 | 香料香精技术与工程 | β-环糊精/壳聚糖吡嗪香料微胶囊的制备及表征 | 户翊涵 | 来苗 |
| 58 | 植物保护学院 | 植物保护 | 黄瓜猝倒病生防细菌的筛选与鉴定 | 刘妍 | 申顺善 |
| 59 | 植物保护学院 | 植物保护 | 法尼基焦磷酸合成酶4在棉铃虫雌成虫卵巢发育中的功能解析 | 王靖康 | 赵文丽 |
| 60 | 植物保护学院 | 植物保护（园林植保） | OsSR1IP1调控水稻株型的分子机制解析 | 朱志鹏 | 李彭拜 |
| 61 | 植物保护学院 | 制药工程 | 甘蓝夜蛾核型多角体病毒CHN1增效因子筛选及增效作用研究 | 余晓曼 | 刘向阳 |
| 62 | 植物保护学院 | 制药工程 | 纳米银的制备及对玉米圆斑病原菌抑菌性能探究 | 贺艳佳 | 毋青男 |
| 63 | 植物保护学院 | 制药工程 | 十种兰科植物中调控真菌共生相关基因的鉴定 | 潘喜欢 | 郭艳艳 |
| 64 | 园艺学院 | 园艺 | 苹果根瘤病致病菌分离与鉴定 | 冯怡馨 | 宋春晖 |
| 65 | 园艺学院 | 园艺 | 不同矮化砧木对西洋梨树体矮化效应和果实品质的影响 | 谢一 | 张郎郎 |
| 66 | 园艺学院 | 设施农业科学与工程 | SlTCP17基因在提高番茄耐旱性中的应用初探 | 王梓晨 | 王吉庆 |
| 67 | 园艺学院 | 设施农业科学与工程 | 番茄SlTCP17基因生物信息学、亚细胞定位及表达分析 | 嵇泽琳 | 董韩 |
| 68 | 园艺学院 | 茶学 | 一种茶树内生菌的分离鉴定及其在低温环境下的致病性分析 | 卜珍 | 贺巍 |
| 69 | 园艺学院 | 园艺 | 马铃薯参与黑胫病侵染相关基因验证 | 曾畅 | 孙凯乐 |
| 70 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 管理科学 | 龙子湖高校园区避难场所适宜性评价 | 王楠 | 潘雯雯 |
| 71 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 管理科学 | 乡村数字化对农业生态韧性的影响及作用机制研究 | 于世莹 | 周方 |
| 72 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术 | 基于YOLOv8的小麦幼苗检测系统设计与实现 | 冯佳明 | 席磊 |
| 73 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术 | 基于耦合注意力的结肠癌MSI状态诊断模型设计与开发 | 李翔宇 | 刘亮亮 |
| 74 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术 | 基于ROS的草莓采摘机械臂仿真系统 | 李博林 | 张慧 |
| 75 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术 | 基于深度语音特征的抑郁情绪识别 | 宋博文 | 尚俊平 |
| 76 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术 | 基于空间注意力交互的血小板分割和颗粒计数多任务学习方法 | 张一鸣 | 熊蜀峰 |
| 77 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术 | 基于Parallel-Unet的马铃薯叶部病害图像语义分割 | 张可 | 王晓磊 |
| 78 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 信息与计算科学 | 水环境治理政策协同对政策效力的影响及时空关联分析 | 丁亚飞 | 田康 |
| 79 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 数据科学与大数据技术 | 基于YOLO11-SFD的无人机影像玉米雄穗检测与系统实现 | 杨耀鹏 | 束美艳 |
| 80 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 数据科学与大数据技术 | 融合多模态知识图谱的花生病虫害问答系统研究 | 程佳惠 | 郭伟 |
| 81 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 数据科学与大数据技术 | 基于主动学习的小麦赤霉病检测方法研究 | 孙梦洋 | 时雷 |
| 82 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 数据科学与大数据技术 | 基于Next.js和Tauri的跨平台AI 聊天应用系统设计实现 | 宋泽宇 | 惠向晖 |
| 83 | 信息与管理科学学院（软件学院） | 计算机科学与技术(软件技术) | 基于SpringBoot的多方协同实习管理系统设计与实现 | 井恒恒 | 张硕 |
| 84 | 生命科学学院 | 生物科学 | 基于转录组学解析外源锌缓解干旱胁迫对小麦幼苗造成的伤害 | 陈雪菲 | 汪月霞 |
| 85 | 生命科学学院 | 生物科学 | 利用BiFC方法验证ZmNUP85与ZmNUP50A的互作 | 贾雯迪 | 徐玉芳 |
| 86 | 生命科学学院 | 生物工程 | 猪RNF5通过泛素化ABHD16A调控其去棕榈酰化酶活性的研究 | 刘名洋 | 史雪盟 |
| 87 | 生命科学学院 | 生物工程 | 平菇氨基酸转运蛋白PoAAT1的克隆与功能鉴定 | 司高洋 | 王风芹 |
| 88 | 生命科学学院 | 生物工程 | 卵穗山羊草7Mg紫色胚芽鞘基因的精细定位 | 李佳慧 | 李欢欢 |
| 89 | 生命科学学院 | 生物技术 | 小麦AHL9.1基因的克隆及特征分析 | 李昕 | 孟凡荣 |
| 90 | 生命科学学院 | 生物技术 | 尾状山羊草5C染色体特异分子标记的开发与应用 | 刘帅 | 刘文轩 |
| 91 | 食品科学技术学院 | 食品科学与工程 | 碱性微晶纤维素的制备及其在玉米油脱酸工艺中的应用 | 张凯恒 | 白歌 |
| 92 | 食品科学技术学院 | 食品科学与工程 | 益生元协同作用优化泡椒花生芽菜的制备工艺 | 胡雨晴 | 陈琳琳 |
| 93 | 食品科学技术学院 | 食品科学与工程 | 日产30吨即食蔬菜综合加工厂设计 | 廖婉婷 | 梁单 |
| 94 | 食品科学技术学院 | 食品质量与安全 | 夏秋茶多糖的超声辅助酶解法提取工艺优化、分离纯化及抗氧化活性研究 | 宋锐 | 赵广山 |
| 95 | 食品科学技术学院 | 食品质量与安全 | 可溶性大豆多糖对冷冻面团及馒头理化性质的影响 | 蔡蒲元 | 张波波 |
| 96 | 食品科学技术学院 | 食品营养与健康 | 玉米微孔淀粉对青椒肉丝品质特性的影响 | 杨景帆 | 雷萌萌 |
| 97 | 资源与环境学院 | 人文地理与城乡规划 | 中国五大流域未来水文干旱归因分析及其不确定性来源评估 | 姬静阳 | 姬广兴 |
| 98 | 资源与环境学院 | 人文地理与城乡规划 | 青藏高原草地生态系统服务多尺度权衡与协同关系及驱动因素研究 | 晋楚涵 | 位贺杰 |
| 99 | 资源与环境学院 | 土地整治工程 | 土地利用转型背景下河南省景观生态风险时空演化特征研究 | 丁加豪 | 李纪伟 |
| 100 | 资源与环境学院 | 土地资源管理 | 基于调节服务流视角的黄河流域河南段自然保护地生态补偿优化研究 | 邱鹏 | 翟天林 |
| 101 | 资源与环境学院 | 环境生态工程 | 污泥负荷和温度对养殖废水沼气发酵及沼液生物毒性的影响 | 胡冰清 | 张玉鹏 |
| 102 | 资源与环境学院 | 农业资源与环境 | 外源壳聚糖对锑胁迫下玉米幼苗生长的缓解效应 | 韩雪 | 张静静 |
| 103 | 资源与环境学院 | 农业资源与环境 | 配施有机肥和木霉菌对小麦产量及土壤养分转化的影响 | 窦冰倩 | 张银杰 |
| 104 | 文法学院 | 法学 | 《民法典》实施背景下物权法定原则的不足与修正 | 任佳宁 | 马开轩 |
| 105 | 文法学院 | 法学 | 《民法典》居住权制度的适用困境与优化路径——基于司法案例的实证分析 | 高路豪 | 杨柳青 |
| 106 | 文法学院 | 行政管理 | 河南省美丽乡村建设“三生”功能耦合协调度及障碍因子诊断 | 李蒙蒙 | 王丽 |
| 107 | 文法学院 | 社会工作 | 积极老龄化视角下低龄老人参与社区互助养老的行动体验与激励策略—以郑州市S社区为例 | 吴奕蕾 | 赵路淋 |
| 108 | 文法学院 | 汉语国际教育 | 中高级视听说教材中的文化因素对比分析--以《家有儿女》与《别见外》为例 | 武硕 | 张晓芳 |
| 109 | 理学院 | 应用化学 | 三元低共熔溶剂预处理玉米秸秆组分分离及其结构研究 | 高婷婷 | 吕东灿 |
| 110 | 理学院 | 化学生物学 | 基于磁性粒子催化氧化偶联反应构建六价铬检测新方法 | 边瑞佳 | 李伟 |
| 111 | 理学院 | 化学生物学 | 氮化碳光催化芳基甲醛氧化反应的研究 | 岳昌荘 | 田欣哲 |
| 112 | 理学院 | 电子信息科学与技术 | 基于STM32单片机的智能电竞桌椅系统设计 | 张铁柱 | 王静 |
| 113 | 理学院 | 物联网工程 | 基于深度学习的去雾算法研究 | 任子乾 | 王敏杰 |
| 114 | 理学院 | 物联网工程 | 基于STM32的智能空调控制器的设计与实现 | 吕仕力 | 曹晴 |
| 115 | 外国语学院 | 英语 | Study on Ethical Dilemmas in Machines Like Me from the Perspective of Posthumanism | 刘逸凡 | 张冬梅 |
| 116 | 外国语学院 | 英语 | From Différance to Connection：An Analysis of Adela’s Transformation in A Passage to India | 杜梦瑶 | 杨澜 |
| 117 | 外国语学院 | 商务英语 | An Analysis of English-Chinese Translation of Food Advertisements Based on the Functional Equivalence Theory | 郑梦琪 | 柴奇 |
| 118 | 外国语学院 | 翻译 | Game Localization Translation from the Perspective of Reception Aesthetics – A Case Study of Black Myth: Wukong | 卢嘉昱 | 豆涛 |
| 119 | 外国语学院 | 日语 | 『天工開物』における中国古代の科学技術用語の和訳のストラテジーについて | 刘泽宇 | 张建宇 |
| 120 | 体育学院 | 舞蹈表演 | 体育舞蹈作品《一稻济世》对袁隆平精神的艺术呈现分析 | 王雅娴 | 王献斐 |
| 121 | 体育学院 | 舞蹈表演 | 央视春晚团体武术节目舞台表演研究 | 樊琳琳 | 孙雪帆 |
| 122 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 共生理论视角下体育赛事融合城市文化赋能体育城市建设的理论研究———以济源篮球城市为例 | 晋世军 | 管继辉 |
| 123 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 智能时代背景下运动手环在大学生群体中的应用状况研究 | 齐佳妮 | 王凌娟 |
| 124 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 乡村振兴背景下铜仁少数民族龙舟文化的活态传承研究——以碧江区为例 | 周光武 | 王志广 |
| 125 | 国际教育学院 | 工商管理 | 毛绒玩具品牌市场营销策略分析-以JELLYCAT 为例 | 李一凡 | 赵歌 |
| 126 | 国际教育学院 | 工商管理 | 1点点奶茶营销策略优化研究 | 申峻玮 | 王晗蔚 |
| 127 | 国际教育学院 | 环境科学 | 生物炭对四环素污染物吸附效果的影响研究 | 武晓宇 | 郑龙辉 |
| 128 | 国际教育学院 | 环境科学 | 超声激发Sn0.97Cu0.03S2压电催化降解RhB 的研究 | 吕瑶瑶 | 朱秀红 |
| 129 | 国际教育学院 | 环境科学 | 耐低温秸秆降解菌对秸秆的降解效果及复合菌系构建 | 于智洋 | 李烜桢 |
| 130 | 国际教育学院 | 环境科学 | 生物质促进锰钴双金属催化剂降解甲苯性能的探究 | 吴文雨 | 杨雪芹 |
| 131 | 国际教育学院 | 动物科学 | 苜蓿黄酮通过肠道菌群影响青春期雌鼠性发育的作用研究 | 王芷源 | 朱晓艳 |
| 132 | 国际教育学院 | 动物科学 | 生理重塑期间添加黑水虻幼虫粉对蛋鸡肠道发育的影响 | 谢昀含 | 蒋瑞瑞 |
| 133 | 国际教育学院 | 动物科学 | 豫北20个秋播饲用燕麦品种生产性能及气生根特性 | 孙思颖 | 李德锋 |
| 134 | 国际教育学院 | 动物科学 | 低聚木糖对奶牛瘤胃体外发酵特性的影响 | 闫妤 | 苏传友 |
| 135 | 国际教育学院 | 食品科学与工程 | 乳清发酵粉对蜡样芽胞杆菌L18的抗菌机制及其在凉皮保鲜中的应用 | 林芷钧 | 索标 |
| 136 | 国际教育学院 | 食品科学与工程 | 水包油型茶树油纳米乳液-明胶抗菌保鲜膜的制备及性能研究 | 钱若宜 | 孙新玉 |
| 137 | 许昌校区 | 社会工作（城乡社区工作） | 社区工作者职业倦怠的成因与社会支持构建研究——以驻马店市X街道为例 | 胡静茹 | 苏迪 |
| 138 | 许昌校区 | 社会工作（城乡社区工作） | 农业高校生“三农”情怀的形成机制及优化路径研究——基于“三下乡”社会实践的个案研究 | 赵浩 | 周利兵 |
| 139 | 许昌校区 | 城乡规划（美丽乡村方向） | 内乡县衙历史文化街区更新规划设计 | 梁芮菡 | 王琨 |
| 140 | 许昌校区 | 财务管理（大数据财务决策） | TOE框架下农业企业技术创新驱动路径研究——基于38家农业上市公司的fsQCA | 孙琴 | 郑方方 |
| 141 | 许昌校区 | 财务管理（大数据财务决策） | 消费电子企业数据资产估值研究——以工业富联为例 | 孟令康 | 蒋格格 |
| 142 | 许昌校区 | 农林经济管理（农业资源与经济) | 基于Tobit模型的河南省养猪场生物安全防控行为影响因素及政策优化路径 | 唐子璇 | 杨欣然 |
| 143 | 许昌校区 | 行政管理 （农村社区管理) | 数字化转型中的县域返贫预警评估与建构：基于系统动力学模型 | 王梓桢 | 孙梅 |
| 144 | 许昌校区 | 行政管理 （农村社区管理) | 农村邻里纠纷的成因与解决对策研究——以河南信阳市M村为例 | 鹿杨杨 | 苏迪 |