

河南工程学院教务处文件

教务通知〔2026〕6号

关于公布河南工程学院2026届本科优秀毕业设计（论文）及 优秀指导教师评选结果的通知

校属各部门、各单位：

根据《河南工程学院毕业设计（论文）工作条例》（河工院教〔2025〕52号）文件精神，经各学院推荐、学校组织答辩和公示，最终确定赵斌凯等学生的毕业设计（论文）被评为“河南工程学院2026届本科优秀毕业设计（论文）”，刘蕾等教师被评为“河南工程学院2026届本科毕业设计（论文）优秀指导教师”。

希望受表彰的教师和同学再接再厉，在今后的工作和学习中取得更优异的成绩。

附件：2026届本科优秀毕业设计（论文）及优秀指导教师名单

河南工程学院
2026年6月22日

附件

2026 届本科优秀毕业设计（论文）及优秀指导教师名单

（排名不分先后）

学生姓名	指导教师	毕业设计（论文）题目
赵斌凯	刘蕾	交变电场作用下污泥胞外聚合物解构规律及脱水性能响应研究
张志涛	徐源音	渔具装备选购平台设计与实现
宛鑫羽	栗科峰	基于 STM32 的智能运动手环的设计与实现
唐明阳	赵文君	基于 SpringBoot 的养老服务系统设计与实现
吴明浩	任鹏飞	基于机器视觉的三阶魔方自动复原机器人系统设计
杨雨峰	史磊	黄河流域（河南段）典型工业城镇河流底泥重金属风险评价与源解析研究
李浩南	任建刚	基于低温 CO ₂ 吸附的不同煤阶煤微孔结构多重分形特征研究
万佳	李婷	基于深度学习的实时视频车辆检测系统设计
任家乐	刘守兵	基于 OpenCV 和深度学习的人脸识别考勤系统的设计与实现
白孟豪	王晓琳	带隙基准电压源的蒙特卡洛分析与版图设计
李璟	王文珏	培训机构学员管理系统
王博涵	马颖	网络小说阅读与写作平台的设计与实现
李重阳	黄蕊	基于 Hadoop 的电脑销售数据分析与可视化
王丙浩	宋雪洁	智慧校园宿舍智能用电管理系统的设计与实现
胡正涛	陈超	黄河流域资源型城市扩张演变格局与驱动力研究
吴敏	胡彬	聚合物衍生碳纳米管负载过渡金属催化剂的制备及其催化性能研究

王毅凡	王玉周	液相剥离石墨烯的制备及其增强 PA66 纤维的研究
刘聪聪	靳卫准	纳米二氧化硅对混掺纤维混凝土力学性能的影响研究
缪芳洁	张浩	具有微岛阵列的纤维素基压力传感器的制备及其应用
程博	管佳男	功能化羧甲基壳聚糖对水泥浆分散性能的影响
吴瑞琪	姬秀娟	郑州某酒店中央空调系统设计
孙兴	徐亚利	镍催化石墨化纤维素碳材料的储锂性能研究
彭广辉	陈刚	硫酸盐侵蚀环境下钢-聚丙烯纤维混杂比例对混凝土劈拉性能的影响
魏菲	张向丹	基于碳/磷双位点协同作用的 FeS ₂ 储钠性能强化研究
王祎豪	姚昆	手性联萘分子在液晶中的圆偏振发光性质研究
陈桂云	刘琰	光致锗基/肟基烯烃双官能团化反应合成研究
于嘉瑶	马慧珍	具有种内作用的修正 Lotka-Volterra 模型的定常解与稳定性分析
刘攀宇	马欣	基于 web 的大学学业预警系统开发
孙晨明	杨福芹	基于融合无人机多光谱和数码的马铃薯钾营养诊断
姜祖全	路博涵	基于单片机控制的智能小车设计
王浩冬	李亚萍	可呼吸三层仿生光热织物的制备及其光热蒸发性能研究
郝一鸣	管可可	Ti 基高熵 MAX 相的吸波性能及高温氧化行为研究
祁航宇	王园园	基于深度学习的结肠息肉检测算法设计与应用
韩雪婷	衡冲	妇好鸮尊纹样在文创产品中的设计与试制
陈少康	袁威	智能仓储系统堆垛机伸缩货叉结构设计与分析
王刚	李辉	基于边缘 AI 的多模态交互控制小车系统

陈林佳	常绪华	电动自行车充电区域火灾预警防控系统研发
魏浩楠	陈海军	Al2O3 纳米轧制液浓度对润滑性能的影响
邱海林	杜学胜	防火卷帘智能控制系统开发与应用
余巧玲	牛兵	热引发原子转移自由基聚合制备二氧化硅杂化纳米粒子
吴金达	张鸿	基于 LoRa 的南方漫水桥水位监测与防护系统设计与实现
王家昌	王明稳	静电纺丝法多孔碳纳米纤维的制备及其析氧性能的研究
王柯文	邱志茹	“仰韶星语” 郑州大河村仰韶彩陶海报设计与文创设计
刘一山	杨乐	高校异地研究院设立对企业创新效率影响的实证研究
马奔	高辉	基于 Spring Boot 的变电站设备全生命周期管理系统设计与实现
陈舒萍	赵淼	“晴野森友会” 艺术商店 IP 形象设计及文创产品设计
鲍聪	赵立新	“晋韵平遥” 平遥古城信息可视化设计与文创设计
刘洺甫	冯源	HSK 语料库中“把”字句的偏误分析与研究
张恒	刘超	L 公司 A 产品生产线平衡优化研究
唐家睿	佟春梅	A Comparative Study of Stance Markers in CSR Reports of BYD and Tesla
慕豫娟	郭莹	基于 RFM 模型的 X 抖音直播间用户运营策略研究
孙宁阳	王方成	基于 DEMATEL 和 WBM 算子的洛宁县图书馆服务质量评价研究
王许静	赵康乐	连锁股东对企业资本结构动态调整的影响研究
郭栩雯	张蕾	数字化转型下郑州城市社区智慧治理的困境与路径
武荧	李云	绿色债券对重污染企业绿色创新的影响研究
鲍威尔	朱明	“神吉家宅” 中原传统家宅祈福文化推广绘本设计与包装设计

张帅英	姚玉娟	“河礼同行”校礼包装设计与文创设计
吴嘉珊	魏晓红	濒危生物“鹿角珊瑚”的虚拟仿生服装设计
刘建宏	胡宝继	异质互锁结构环氧树脂复合材料开发及其热响应分析与穿戴应用探讨
种梦娜	有雯雯	《染韵织境》——非遗技艺活化视角下拼布挂毯设计应用
严文韬	魏晓红	虚拟仿生服饰的未来设计探索
刘恣汝	常卓	传统竹编元素在创意女装中的创新应用
赵孜涵	蒋蒙	尘书续页——郑州二面老厂房空间活化设计
熊佳芸	王红歌	史料互证视角下唐代女装穿搭研究和典型画作数字化复原
李瑞琪	许玄音	浚古承风·书境新生-浚县新华书店室内空间设计
杨莹莹	豆丹丹	河南省生鲜农产品冷链物流空间效率测度及提升策略
吴林燕	田超杰	老字号“反差感”对消费者品牌自信感知的影响研究
段焱康	秦成	基于沉浸式交互原则的虚拟教学空间设计——以三维动画项目制教学课程为例
卫青青	张建华	数字经济对河南省产业结构优化的影响研究