关于推荐参评省级优秀学位论文校内评选结果的公示

各学院:

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2025 年河南省优秀学位论 文评选工作的通知》(教办研〔2025〕276 号)文件精神,我校组织 开展推荐参加 2025 年河南省优秀学位论文评选相关工作。经各学院 申报、校内专家评审推荐后,拟推荐以下 23 篇学位论文参加河南省 优秀学位论文评选,排名不分先后。

序号	论文题目
1	钼基复合材料的制备及其电催化析氢性能研究
2	基于单片机的智能电子秤设计与实现
3	基于单片机的寒冷环境下防水雾防疲劳眼镜设计
4	耐热复合纳米纤维电池隔膜制备及其性能
5	具有瓦楞结构的纤维素基压力传感器构建及其应用
6	基于机器学习的二氧化碳吸附材料性能预测
7	基于无位置传感器的永磁同步电机 FOC 控制系统设计
8	MoS ₂ 与 TiO ₂ 纳米粒子对摩擦学行为的协同促进作用
9	基于微信小程序的学职融合平台的设计与实现
10	基于 Spring Boot 的服务器监控系统的设计与实现
11	磺化碳纳米管/壳聚糖复合质子交换膜的制备及其性能研究
12	再生碳/玻纤维混杂增强超高性能混凝土压缩性能研究
13	室内天然气泄漏预警抽排系统研究
14	基于双层电阻膜的超材料宽频吸波织物设计与性能研究
15	拼布元素在可持续服装设计中的创新应用
16	基于用户画像的"抖音贝莱健旗舰店"精准营销策略研究
17	Z 火车站服务质量提升策略研究
18	"渠行天下"红旗渠文化推广文创品设计与 IP 形象设计
19	ESG 表现对企业债务违约风险的影响研究
20	"双碳"背景下鞍钢股份绿色债券发行动因及效应研究
21	Cultural Encounters and Psychological Adaptation in World and Town《世界
	与小镇》中的文化相遇和心理适应
22	"南灯北归"客家灯彩文化系列文创产品及包装设计
23	生成式人工智能背景下桌面游戏视觉设计研究——以《千灵牌》为例

公示时间截止到 11 月 18 日,如有问题请于公示结束前联系教务 处实践科杨老师,电话: 62508790。

教务处 2025年11月14日