

国家级和省级科研项目

三、国家级和省级科研项目

- 1.国家社会科学基金一般项目：群体参与视角下在线健康信息质量治理研究，2024.2.....1
- 2.河南省软科学研究计划项目：高质量发展阶段科技创新智库人才机制构建研究，2022.9.....2
- 3.教育部《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题：武术虚拟仿真教学网络社区建设研究，2022.11.....3
- 4.河南省哲学社会科学规划：中国武术国际化生境的选择研究，2024.8.....4
- 5.河南省档案科技项目：数字人文视域下嵩山少林武术特色档案高质量发展体系构建研究，2024.6.....5
- 6.河南省高等学校重点科研项目：文化遗产与智能计算视域下少林武术资源数字化建设研究，2024.12.....6
- 7.河南省高等学校重点科研项目：人工智能背景下“互联网+智慧教育”新生态系统构建研究，2024.12.....7
- 8.河南省社会科学界联合会调研课题：大数据背景下少林武术文化数字化保护应用研究，2023.6.....8
- 9.河南省高等学校重点科研项目：农业产业链数字化转型的实现路径与创新模式研究，2025.11.....9
- 10.河南省高等学校重点科研项目：河南省国家物流枢纽高质量发展研究，2026.1.....10
- 11.河南省社会科学界联合会调研课题：中原武术标准化实施策

略研究, 2023.6.....11

12.郑州市社会科学界联合会调研课题: 数字化时代高职院校教师教学能力提升路径探索, 2025.5.....12

结项证书

项目类别：国家社会科学基金一般项目（批准号：21BTQ054）

项目名称：群体参与视角下在线健康信息质量治理研究

负责人：金燕

证书号：20240597

鉴定等级：良好

主要参加人：王娜

江闪闪

徐何贤

方彦新

王志华

鲁晓明

刘婧涵

李庆丰

任宗幸

林贤絮

李雅静

任爽爽

赵頔

本项目经审核准予结项，特发此证。

全国哲学社会科学工作



河南省软科学研究计划项目 结项证书

豫科软〔2022〕478号

该项目提交的研究资料完整，总结报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

项目名称：

高质量发展阶段科技创新 智库人才机制构建研究

项目编号：

212400410480

承担单位：

嵩山少林武术职业学院

项目参加者(共伍名)：

彭傲天 江闪闪 周斌斌 张志莹

项目负责人：

齐少波



2022年 09月 26日

教育部科技发展中心

首页 机构设置 科研基金 科技奖励 科技成果 产学研合作 大学科技园 科技产业化 计量认证 教育信息

2022年11月8日 星期二 [公告] ·2021年《中国教育网络》杂志征订函 ·2021年《中国高校科技》杂志征订 站内搜索:

您的位置: 首页 >> 中心工作动态

关于公布2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单的

通知

来源: 教育部科技发展中心 发布时间: 2022-11-07 访问次数:

【字体: 大 中 小】

根据《关于开展〈虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用〉专项课题申报工作的通知》(教科发中心函〔2022〕12号)(以下简称《课题申报通知》),经各单位自愿申报、专家遴选、公示等环节,确定2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题342个,现予以公布。

请各课题承担单位及课题负责人高度重视、精心组织,严格按照《课题申报通知》要求,高质量完成课题研究任务,扎实有效推动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地及职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设。

(联系方式: 新技术应用研究处, 010-62514016)

附件: 2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单

附件:

《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题拟立项名单(高职)

序号	课题编号	单位名称	课题名称
208	ZJXF2022208	南京信息职业技术学院	威果导向、虚实结合,5G应用场景式虚拟仿真实训实践教学体系重构
209	ZJXF2022209	广州卫生职业技术学院	虚拟仿真实训教学保障机制及评价机制研究——以广州卫生职业技术学院实践视角
210	ZJXF2022210	东营职业学院	“职业教育类型化”视域下虚拟仿真技术服务智慧学习路径研究
211	ZJXF2022211	内蒙古警察职业学院	基于虚拟仿真技术的网络安全与执法专业实训教学模式与效果评价研究
212	ZJXF2022212	江苏经贸职业技术学院	基于虚拟仿真技术的智慧健康养老服务与管理专业O2O混合式实训教学模式与效果评价研究
213	ZJXF2022213	青岛酒店管理职业技术学院	基于虚拟仿真技术的导游专业“仿真-实操-仿真”双向融通渐进式实训教学模式构建研究
214	ZJXF2022214	山东信息职业技术学院	基于虚拟仿真技术的“1334”混合式实训教学模式研究与实践
215	ZJXF2022215	山东职业学院	基于虚拟仿真技术的供应链专业群实训教学模式与效果评价研究
216	ZJXF2022216	嵩山少林武术职业学院	武术虚拟仿真教学网络社区建设研究
217	ZJXF2022217	河南交通职业技术学院	基于虚拟仿真技术的道路与桥梁工程类专业实训体系重构研究
218	ZJXF2022218	柳州职业技术学院	机电设备维修与管理专业群“虚实结合”实训体系重构研究
219	ZJXF2022219	北京政法职业学院	基于虚拟仿真技术的计算机智能应用技术专业群实训教学模式与效果评价研究
220	ZJXF2022220	常州工业职业技术学院	基于虚拟仿真技术的智能制造专业集群Scrum法实训教学模式与效果评价研究
221	ZJXF2022221	四川机电职业技术学院	电工电子3D虚拟仿真实训资源开放与应用研究
222	ZJXF2022222	杭州职业技术学院	基于虚拟仿真技术的电梯专业群实训体系重构研究
223	ZJXF2022223	江西财经职业学院	基于虚拟仿真技术的数字经济专业群实训体系重构研究
224	ZJXF2022224	河南建筑职业技术学院	基于虚拟仿真技术的建筑装饰工程技术专业实训体系重构研究

34

经专家组鉴定，省哲学社会科学规划办公室审核，对验收合格的省哲学社会科学规划项目，

承担单位：黄河水利职业技术学院

负责人：许宗乐

颁发此证书。

项目参加者共 玖 名
冯俊杰 曹玉华 周亚克
张正伟 司红玉 朱林兵 赵进亮
李小慧 刘帅兵



项目名称：中国武术国际化生境的选择研究

结项日期：二〇二四年八月

发证日期：二〇二四年八月

证书号：2024E149 等级：合格



河南省档案科技项目

验收证书

编号 J2024017

经审查，该项目已完成
预定研究任务，准予结题。



项目名称：数字人文视域下嵩山少
林武术特色档案高质量
发展体系构建研究

项目编号：2023-R-047

承担单位：登封市嵩山少林塔沟
武术学校

项目负责人：刘海科

项目参加人：刘少琼、刘少楠、

齐少波、江闪闪、

周斌斌、朱寒潇、

申悦彭、耿岳、

郭小涛、张献科

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2024】1269号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2024年12月23日
河南省教育厅
科研管理专用章

项目名称：文化遗产与智能计算视域下少林武术资源数字化建设研究			
立项时间：2022年09月28日			
项目编号：23B880001			
承担单位：嵩山少林武术职业学院			
项目负责人：江闪闪			
项目参加者（共6名）：			
排序	姓名	性别	单位
2	贾颖	2	河南卫生健康职业学院
3	齐少波	1	嵩山少林武术职业学院
4	闫青乐	1	嵩山少林武术职业学院
5	李俊强	1	嵩山少林武术职业学院
6	冯婷婷	2	嵩山少林武术职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
结项等级：合格			

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2024】1238号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2024年12月17日
河南省教育厅
科研管理专用章

项目名称：人工智能背景下“互联网+智慧教育”新生态系 结构建研究			
立项时间：2022年09月28日			
项目编号：23B880042			
承担单位：嵩山少林武术职业学院			
项目负责人：齐少波			
项目参加者（共6名）：			
排序	姓名	性别	单位
2	江闪闪		嵩山少林武术职业学院
3	彭傲天		安阳师范学院
4	王明瑞		郑州信息工程职业学院
5	周斌斌		嵩山少林武术职业学院
6	韩艳霞		嵩山少林武术职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
结项等级：合格			

河南省社会科学界联合会调研课题

课题名称：

大数据背景下少林武术文化数字化保护应用研究

结项证书

经专家评委会评审，河南省社科联批准，右列

2022 年度河南省社科联调研课题准予结项，

特发此证。

项目负责人：闫青乐

参加者：江闪闪 周斌斌 李荣晓

马梦鸽



2023年6月20日

证书编号：SKL—2022—2001

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2025】0877号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。



A识图

项目名称：农业产业链数字化转型的实现路径与创新模式研究
立项时间：2022年09月28日
项目编号：23B790006
承担单位：郑州科技学院
项目负责人：徐晓燕
项目参加者（共7名）：

排序	姓名	性别	单位
2	魏武强	男	郑州科技学院
3	朱玮玮	女	郑州科技学院
4	范璐璐	女	郑州科技学院
5	侯迪	女	郑州智能科技职业学院
6	刘茜	女	郑州科技学院
7	金胜	男	郑州科技学院
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级：合格

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2026】0202号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2026年01月28日
河南省教育厅
科研管理专用章

项目名称：河南省国家物流枢纽高质量发展研究

立项时间：2023年10月28日

项目编号：24B630041

承担单位：郑州智能科技职业学院

项目负责人：王丹

项目参加者（共12名）：

排序	姓名	性别	单位
2	张保来	男	郑州智能科技职业学院
3	周宜志	男	郑州智能科技职业学院
4	和通	男	郑州智能科技职业学院
5	孙莉莉	女	郑州智能科技职业学院
6	何惠	女	河南财经政法大学
7	王开心	女	郑州智能科技职业学院
8	乔志华	女	郑州智能科技职业学院
9	郭梦田	女	郑州智能科技职业学院
10	侯迪	女	郑州智能科技职业学院
11	王国敬	男	郑州智能科技职业学院
12	张丽	女	郑州智能科技职业学院

结项等级：合格

河南省社会科学界联合会调研课题

课题名称：

中原武术标准化实施策略研究

结项证书

经专家评委会评审，河南省社科联批准，右列

项目负责人：李小慧

2022年度河南省社科联调研课题准予结项，

特发此证。

参加者：田冲 范东方 冯俊杰



证书编号：SKL—2022—2066

郑州市社会科学调研课题

课题名称： 数字化时代高职院校教师教学能力提升路径探索

结项证书

立项时间： 2024年6月

课题承担单位： 嵩山少林武术职业学院

该项目提交的研究资料完整，总结报告详实，经郑州市社会科学优秀成果评奖委员会审查，符合结项要求，准予结项。

课题负责人： 张艳艳

课题组成员： 江闪闪 丁翠翠 王军帅
景静

郑州市社会科学优秀成果评奖委员会

2025年5月30日

证书编号： ZSJX20251590