

项目组成员相关研究获奖（9项）

目 录

1. 研究成果获奖	1
1.1 河南省高等教育教学成果奖特等奖	1
1.2 河南省高等教育教学成果奖二等奖	2
1.3 河南省高等学校人文社会科学研究成果奖一等奖	3
1.4 河南省教育科学研究优秀成果奖一等奖	4
2. 其他重要成果获奖	5
2.1 2022年度河南省教育厅科技成果奖一等奖	5
2.2 2022年度河南省教育科学研究优秀成果奖一等奖	7
2.3 2020年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖	8
2.4 2018年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖	9
2.5 2018年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖	10

1 研究成果获奖

1.1 河南省高等教育教学成果奖特等奖



1.2 河南省高等教育教学成果奖二等奖

河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

成果名称： 高职院校招生制度改革背景下创新型人才培养模式及机制的研究与实践

完成单位： 开封大学

主要完成人： 赵书锋 左慧琴 刘 奎 朱 森 冯天才
张新成 朱跃峰

奖励等级： 二等奖

二〇二〇年五月

文件号：教高〔2020〕151号

证书编号：豫教〔2020〕09450号

1.3 河南省高等学校人文社会科学研究成果奖 一等奖



1.4 河南省教育科学研究优秀成果奖一等奖

河南省教育厅

教教科〔2022〕308号

河南省教育厅 关于公布2022年度河南省教育科学研究 优秀成果的通知

各省辖市、济源示范区、县（市）教育局，各高等学校、省属中等专业学校，厅机关各处室，厅直属各单位（学校）：

根据《河南省教育厅办公室关于开展2022年度河南省教育科学研究优秀成果评选工作的通知》（教办教科〔2022〕172号），经资格审查、复制比检测、专家评审、省教育科学规划领导小组审核，在申报的2003项成果中确定783项获得2022年度河南省教育科学研究优秀成果奖，其中特等奖8项，一等奖324项，二等奖451项。现予公布。

证书编号	成果名称	成果形式	获奖等级	获奖者	合作者1	合作者2	合作者3	合作者4	合作者5	获奖者单位
豫教〔2022〕36578	中原地区地方高等职业院校服务能力提升研究	研究报告	一等奖	宋志敏	李鹏	刘莎莎	赵书锋	王中军		开封大学
豫教〔2022〕36579	产教融合背景下高职院校科技成果转化机制研究	论文	一等奖	吴玺玖						开封大学
豫教〔2022〕36580	大数据背景下高职专业动态建设机制研究	研究报告	一等奖	王凤辉	赵辉	李林	赵耀	冯天才	杨桦	开封大学

2 其他重要成果获奖

2.1 2022年度河南省教育厅科技成果奖一等奖

河南省教育厅

教科技〔2022〕190号

河南省教育厅 关于公布2022年度科技成果奖奖励名单的 通 知

各高等学校:

为表彰高校科研人员对人才培养、科技创新、社会服务和文化传承创新做出的积极贡献，进一步调动广大科研人员和教师开展科学研究和科技创新的积极性，根据河南省教育厅《河南省教育系统优秀科研成果奖励办法》和《关于开展2022年度科技成果奖评选暨河南省科学技术奖提名工作的通知》要求，我厅组织进行了2022年度科技成果奖评审工作。经过学校推荐、组织专家评审并公示，决定授予“基于SDN的物联网网络管理关键技术及其产业化”等164项成果科技成果奖一等奖，授予“耦合神经网络

奖励编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励等级
豫教〔2022〕22071	Biaxial fatigue behavior of gradient structural purity titanium under in-phase and out-of-phase loading	黄淮学院	王启	壹等
豫教〔2022〕22072	符号图拓扑下Lur'e网络的二分同步	黄淮学院	刘芳, 宋强	壹等
豫教〔2022〕22073	A Liouville theorem for the higher-order fractional Laplacian	黄淮学院	卓然	壹等
豫教〔2022〕22074	基于贝叶斯分区数据挖掘的光纤网络异常分析算法	焦作大学, 长春理工大学光电工程学院	刘云朋, 霍晓丽, 刘智超	壹等
豫教〔2022〕22075	TRAVELING WAVE SOLUTION OF FRACTAL KdV-BURGERS - KURAMOTO EQUATION WITHIN LOCAL FRACTIONAL DIFFERENTIAL OPERATOR	焦作师范高等专科学校	孙建设	壹等
豫教〔2022〕22076	TIDE: Time-relevant deep reinforcement learning for routing optimization	解放军战略支援部队信息工程大学	孙鹏浩, 胡宇翔, 兰巨龙, 田乐	壹等
豫教〔2022〕22077	ICT: A Cryptanalysis Toolbox for Block Cipher Structure With Secret Components	解放军战略支援部队信息工程大学	张际焱, 崔霆, 金晨辉	壹等
豫教〔2022〕22078	面向物联网无线携能通信系统的机会安全传输方案	解放军战略支援部队信息工程大学	马克明, 陈亚军	壹等
豫教〔2022〕22079	Block precoding for peak-limited MISO broadcast VLC: Constellation-optimal structure and addition-unique designs	解放军战略支援部队信息工程大学	张艳语, 于宏毅, Jian-Kang Zhang	壹等
豫教〔2022〕22080	面向全空间信息系统的多粒度时空对象数据模型描述框架	解放军战略支援部队信息工程大学, 中国科学院地理科学与资源研究所	华一新, 周成虎	壹等
豫教〔2022〕22081	高职教育创新驱动发展精准对接新型工业化城市建设研究	开封大学	吴玺玫	壹等

2.2 2022年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖

河南省教育厅

教教科〔2022〕308号

河南省教育厅 关于公布2022年度河南省教育科学研究 优秀成果的通知

各省辖市、济源示范区、县（市）教育局，各高等学校、省属中等专业学校，厅机关各处室，厅直属各单位（学校）：

根据《河南省教育厅办公室关于开展2022年度河南省教育科学研究优秀成果评选工作的通知》（教办教科〔2022〕172号），经资格审查、复制比检测、专家评审、省教育科学规划领导小组审核，在申报的2003项成果中确定783项获得2022年度河南省教育科学研究优秀成果奖，其中特等奖8项，一等奖324项，二等奖451项。现予公布。

证书编号	成果名称	成果形式	获奖等级	获奖者	合作者1	合作者2	合作者3	合作者4	合作者5	获奖者单位
豫教〔2022〕36578	中原地区地方高等职业院校服务能力提升研究	研究报告	一等奖	宋志敏	李鹏	刘莎莎	赵书锋	王中军		开封大学
豫教〔2022〕36579	产教融合背景下高职院校科技成果转化机制研究	论文	一等奖	吴玺玖						开封大学
豫教〔2022〕36580	大数据背景下高职专业动态建设机制研究	研究报告	一等奖	王凤辉	赵辉	李林	赵耀	冯天才	杨桦	开封大学

2.3 2020年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖



2.4 2018年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖



2.5 2018年度河南省教育科学研究优秀成果一等奖

