

## 结项鉴定文件



**河南省教育厅**  
The Education Department Of Henan Province  
jyt.henan.gov.cn

您好, 今天是2022年01月13日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站! 郑州 2°C 霾

[首页](#) > [信息公开](#) > [文件通知](#) > [正文](#) 分享:   

### 河南省教育厅关于公布2021年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定名单的通知

教高〔2021〕449号

2021-12-08 09:08 [【浏览字号: 大 中 小】](#) 来源: 教育厅办公室

各高等学校:

根据我厅《关于开展河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作的通知》(教办高〔2021〕232号)要求,各高校高度重视,经学校鉴定、教育厅复评、结果公示,897项高等教育教学改革研究项目通过省级鉴定,现将结果予以公布(见附件)。

各高校要坚持以提高人才培养质量为核心,深化教育教学改革,突出实践性和创新性。高度重视教育教学改革研究与实践,以教改项目鉴定为契机,认真分析项目鉴定过程中发现的新情况和新问题,总结完善项目研究成果,加强成果应用、交流和推广,不断提高教学水平和人才培养质量。

附件: [2021年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定通过名单](#)

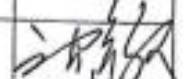
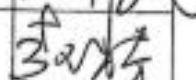
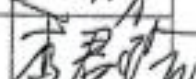
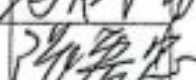
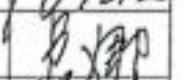
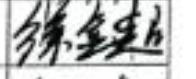


2021年12月2日

# 2021 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定通过名单

## 本科高等教育

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别	证书编号
126	基于 OBE 理念的高校教育教学综合改革研究与实践——以商丘师范学院为例	郭文佳	徐华伟、龙坡涛、王 怡、崔伟峰、孟现志、赵龙飞、张 弛	商丘师范学院	重点项目	豫教〔2021〕50096
127	联合联动、融合创新、共同体模式下卓越教师培养的探索与实践	孙 旭	刘圆圆、王桂书、王启明、韩桂玲、李斩棘、王 霞、张 弛、陈 旭、王 怡、麻陆东	商丘师范学院、商丘市基础教研室	重点项目	豫教〔2021〕50097
128	应用型高校“分层次多模块开放式”工程训练教学模式构建与实践	殷志锋	葛新锋、栗伟周、李瑞华、张 赞、李凌乐、卢 帅、朱政通、刘锋涛	许昌学院、许昌初心智能电气科技有限公司	重点项目	豫教〔2021〕50098
129	“政产学研用”五位一体的城建类 BIM 人才培养的实践与创新	王召东	冯 宁、殷许鹏、刘 潇、王亚坤、王 倩、介朝洋、闫 瑾	河南城建学院	重点项目	豫教〔2021〕50099
130	应用型本科高校线上线下混合式金课教学模式、质量标准与规范评价体系研究与实践——以河南城建学院为例	赵军民	张俊峰、朱 凯、杨 妍、刘 畅、陈 卓、郭金敏、赵安芳	河南城建学院	重点项目	豫教〔2021〕50100
131	教育生态学视域下大学英语后续课程的混合式“金课”建设研究与实践	雪 征	王 臻、海 霞、李 慧、董 洋、孙 莉、王 苗、孙志民	南阳理工学院	重点项目	豫教〔2021〕50101
132	OBE 理念下的教学实施体系研究与实践	史玉珍	蔡 清、王帅鹏、王雪晴、李许单、王洁辉、温静雅、鲁 迪	平顶山学院	重点项目	豫教〔2021〕50102
133	双创背景下“三五二四”产教融合育人模式的探索与实践	赵卫兵	王 飞、马宇昊、马洪儒、杨庆祥、赵建周、丁文思	安阳工学院	重点项目	豫教〔2021〕50103
134	基于产教融合的应用型航空专业集群人才培养体系的构建与实践研究	景国勋	张海峰、段德功、王远声、贾立锋、叶龙海、原斌华、王杏歌	安阳工学院	重点项目	豫教〔2021〕50104
135	课堂育人的道与术——安阳工学院课堂教学改革的探索与实践	郭秋平	赵卫兵、李正斌、郭 鑫、梁 冰、刘松江、董 昭、宗 辉	安阳工学院、河南科技学院	重点项目	豫教〔2021〕50105
136	新商科：内涵与实现途径	董浩平	吕朝晖、左平熙、程 光、何 利、杨凌云	河南工程学院	重点项目	豫教〔2021〕50106

### 七、鉴定意见

鉴定委员会名单	姓名	工作单位	从事专业	专业技术职务	签字
	唐多毅	中原工学院	高等教育管理	副校长	
	赵安芳	河南省高教学会课程管理服务中心	生物	教授	
	李君玲	河南牧业经济学院	文学	教授	
	张宏忠	郑州轻工业大学	环境工程	教授	
	卢娜	河南工业大学	数学	副教授	
	徐金超	河南工程学院	思想政治教育	教授	
	李海东	河南工程学院	物理	教授	
鉴定委员会意见	<p>受河南省教育厅委托，2021年10月19日，鉴定委员会对河南省高等教育教学改革研究重点项目《新商科：内涵与实现途径》进行了评审。鉴定委员会通过听取项目汇报，审议材料，现场答疑等程序，形成如下鉴定意见：</p> <p>一、项目提交材料齐全、规范，符合鉴定结项要求；</p> <p>二、该项目完成了预期研究任务，通过对新商科的研究，清晰界定了新商科的内涵，阐明了新商科的实现路径；其研究成果指导了河南工程学院的新商科教育改革，推动了新商科教育沿着顶层设计—过程管理—目标达成的路径具体实施，取得了理论与实践成果；该项目发表了一篇CSSCI论文，一篇论文被人大复印；获得一项教材省级奖，出版省规划教材3本；获批省一流本科专业一个、5门省级一流课程、1门省级课程思政样板课；项目组成员获省模范教师称号；成立四所行业学院；两所省外高校应用该成果；项目组成员国外讲授“翻转云课堂”；中国教育报等媒体报道办学成就。</p> <p>三、该项目特色鲜明，实施效果好，具有一定的实践意义和推广价值。建议：1. 加强校外交流与学习；2. 加强对教改成果的应用总结。</p> <p>鉴定委员会一致同意该项目通过鉴定。</p> <p>主任签字：</p> <p>年 月 日</p>				
省教育厅审核意见	<p>(盖章)</p>				