

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕322号

河南省教育厅办公室 关于公布2018和2019年度河南省高等职业学校 青年骨干教师培养对象考核结果的通知

各高等职业学校

根据《河南省教育厅办公室关于2018和2019年度河南省高等职业学校青年骨干教师培养期满考核的通知》（教办职成〔2022〕152号）要求，各高等职业学校高度重视，认真组织考核，经专家审核、我厅审定，河南工业职业学院马磊娟等114名教师通过考核。根据本次考核情况，为进一步做好骨干教师培养工作，提出如下要求。

一、总结成效，示范引领。2018年以来，各高等职业学校能够按照相关文件要求，加强培养期过程管理，促进青年骨干教师

高质量完成教学水平、科研能力、团队建设、项目成果、社会服务等方面目标任务，取得较好效果。各高等职业学校要认真总结建设成效，充分发挥青年骨干教师的示范引领作用。

二、加强管理，严格考核。根据考核情况，多数青年骨干教师 3 年培养期内能够严格按照青年骨干教师培养要求，高质量完成培养目标任务，但部分青年骨干教师未能认真执行培养计划，培养目标没有如期完成。对 2018 年、2019 年考核合格的青年骨干教师将颁发“河南省高等职业学校青年骨干教师”证书（证书领取时间另行通知），对未按时完成期满考核的教师，将延期半年考核。各高等职业学校要加强管理，督促延期考核教师完成建设任务，严格按照教办职成〔2022〕152 号要求开展考核工作，于 12 月 10 日前将考核材料报送至指定邮箱 sspypx@163.com。对无特殊原因不按时参加考核或考核不合格者，取消“河南省高等职业学校青年骨干教师”培养对象资格。

三、积极培养，优化结构。骨干教师是高等职业学校教师队伍的中坚力量，各校要根据专业发展和师资队伍发展规划，发挥省级骨干教师的示范引领作用，加强校级骨干教师队伍培养建设工作，形成教师建设梯队，不断优化教师队伍结构，持续提高教师队伍整体素质。

联系人：庞曼、张云 电话 0371-69691788

附件 2018 和 2019 年度河南省高等职业学校青年骨干教师
考核合格名单



附件

2018 和 2019 年度河南省高等职业学校青年骨干教师考核合格名单

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
1	2018	河南工业职业学院	马磊娟	人工智能+大数据技术在数字化水泥生产线上的应用	豫教〔2022〕37207
2	2018	河南工业职业学院	杨俊成	智能“微安防”系统的研究与应用	豫教〔2022〕37208
3	2018	郑州电力高等专科学校	郝会霞	国外智能物流研究知识网络的结构优化机制研究	豫教〔2022〕37209
4	2018	河南测绘职业学院	王瑞芳	基于 GPS 的高铁控制测量数据处理及精度控制研究	豫教〔2022〕37210
5	2018	河南工业贸易职业学院	赵连灯	网络会计电算化发展问题研究	豫教〔2022〕37211
6	2018	河南工业贸易职业学院	张慧	现代学徒制在河南高职院校应用研究	豫教〔2022〕37212
7	2018	河南工业贸易职业学院	谢甜	“互联网+”视域下河南农村电商精准扶贫创新发展研究	豫教〔2022〕37213
8	2018	河南开放大学	郝绍菊	基于工学结合的高职课程教学改革与实施探微——以《建筑材料》课程为例	豫教〔2022〕37214
9	2018	河南开放大学	范颖	教育微服务平台研究与应用	豫教〔2022〕37215
10	2018	郑州信息科技职业学院	王登峰	学生用铁床自动化焊接技术应用研究	豫教〔2022〕37216
11	2018	郑州信息科技职业学院	于秀	“一带一路”战略下河南中原文化传承和创新传播路径研究	豫教〔2022〕37217
12	2018	河南检察职业学院	高林	河南省高等职业学校 2018 年度青年骨干教师	豫教〔2022〕37218
13	2018	河南建筑职业技术学院	周艳冬	新时代信息化教学在工程招投标与合同管理课程中的应用	豫教〔2022〕37219
14	2018	河南交通职业技术学院	刘喜要	交通典型人物行为引领，树立交通院校学生思想教育品牌研究	豫教〔2022〕37220

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
15	2018	河南交通职业技术学院	张杰飞	基于群体竞争遗传算法的带时间窗车辆路径规划管理研究	豫教〔2022〕37221
16	2018	河南交通职业技术学院	兰岚	基于大数据下的军地联合士官培养教育改革初探	豫教〔2022〕37222
17	2018	河南农业职业学院	王彦平	酿酒葡萄皮渣中功能成分的提取工艺优化及抗氧化活性研究	豫教〔2022〕37223
18	2018	河南水利与环境职业学院	张军锋	基于云平台的数据中心自动运维体系研究	豫教〔2022〕37224
19	2018	河南医学高等专科学校	睢超霞	饮用水中醛类污染物的色谱检测技术与应用	豫教〔2022〕37225
20	2018	河南医学高等专科学校	秦冰	光照周期变化导致的睡眠剥夺对 clock ³ 5-6 突变小鼠的影响	豫教〔2022〕37226
21	2018	河南艺术职业学院	刘东阳	新时代中原传统伦理的创新发展研究	豫教〔2022〕37227
22	2018	河南艺术职业学院	魏 洁	地方戏专业在高校中的开设与发展改革研究	豫教〔2022〕37228
23	2018	河南应用技术职业学院	张召哲	互联网+供应链金融模式在河南中小企业融资中的应用研究	豫教〔2022〕37229
24	2018	河南应用技术职业学院	吕恩胜	切换系统的混沌动力学行为与控制研究	豫教〔2022〕37230
25	2018	河南质量工程职业学院	徐明磊	河南省光伏发电农业温室的研究及应用	豫教〔2022〕37231
26	2018	河南质量工程职业学院	邱红丽	辅助学校 APP 系统的设计与实现	豫教〔2022〕37232
27	2018	济源职业技术学院	苏文芝	基于 VUE 的灵康云城平台开发	豫教〔2022〕37233
28	2018	济源职业技术学院	陈 平	基于云服务的微信监控智能家居设计与实现	豫教〔2022〕37234
29	2018	济源职业技术学院	钟 铃	新经济下企业财税风险预警研究	豫教〔2022〕37235
30	2018	焦作大学	周冰	新型智慧城市建设背景下新一代物流体系的研究与应用	豫教〔2022〕37236
31	2018	焦作大学	司国斌	无线智能环境监测机器人研制	豫教〔2022〕37237

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
32	2018	焦作大学	徐鹏	视频课程中教师画面呈现方式的影响研究	豫教〔2022〕37238
33	2018	开封大学	张才干	基于车联网技术的园区智能交通管理研究	豫教〔2022〕37239
34	2018	开封大学	李辉	可穿戴摩擦纳米发电机的研究	豫教〔2022〕37240
35	2018	漯河医学高等专科学校	王兴红	槲皮素调控 GSK3 ² 信号转导通路影响大鼠糖尿病肾脏疾病发病机制的研究	豫教〔2022〕37241
36	2017 延期	漯河医学高等专科学校	郭留城	氧化槐定碱脂质体的制备及靶向性研究	豫教〔2022〕37242
37	2018	平顶山工业职业技术学院	苏 涛	基于新零售的高职电子商务专业人才培养模式研究与实践	豫教〔2022〕37243
38	2018	平顶山工业职业技术学院	黄 靓	基于四旋翼无人机的深度学习控制系统研究与开发	豫教〔2022〕37244
39	2018	三门峡职业技术学院	王素粉	专用机床防护门冲压生产线上料摆臂式自定位机械手的研发	豫教〔2022〕37245
40	2018	三门峡职业技术学院	程丽	智慧旅游背景下文化遗产旅游资源开发与保护研究——以三门峡陕州地坑院景区为例	豫教〔2022〕37246
41	2018	三门峡职业技术学院	胡佳	SID 智能定位系统在贵金属仓储管理中的应用研究	豫教〔2022〕37247
42	2018	三门峡职业技术学院	马华敏	河南省制造业与服务业融合发展的路径研究	豫教〔2022〕37248
43	2018	嵩山少林武术职业学院	姚亚行	新时代少林功夫文化品牌的定位与推广研究	豫教〔2022〕37249
44	2018	嵩山少林武术职业学院	田冲	汉语国际推广背景下武术师资培养模式研究	豫教〔2022〕37250
45	2018	郑州铁路职业技术学院	黄根岭	基于 MATLAB 的列车部件图像识别系统研究	豫教〔2022〕37251
46	2018	郑州铁路职业技术学院	金 光	基于机器视觉的 HXD 型机车受电弓滑板缺陷的检测研究	豫教〔2022〕37252
47	2018	郑州铁路职业技术学院	王丽红	郑州地铁 1 号线车辆均衡修检修模式的研究与实践	豫教〔2022〕37253

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
48	2018	郑州卫生健康职业学院	李立国	基于 VR 技术的经络腧穴数字人构建研究	豫教〔2022〕37254
49	2018	郑州职业技术学院	王晓燕	基于巨磁阻传感技术的数控机床振动故障检测系统设计	豫教〔2022〕37255
50	2018	郑州职业技术学院	姬耀锋	旋转机械随机参数动力学问题研究	豫教〔2022〕37256
51	2018	郑州职业技术学院	高玉红	腐殖酸对蔬菜作物生长的促进作用及生理机制	豫教〔2022〕37257
52	2018	驻马店职业技术学院	魏丹	基于“协同创新”视阈下的高职院校师资队伍建设	豫教〔2022〕37258
53	2018	鹤壁汽车工程职业学院	周俊平	基于增强现实技术的课程资源库管理与助学系统开发研究	豫教〔2022〕37259 ^(有)
54	2018	河南职业技术学院	娄松涛	中高职衔接培养高端技能型 IT 人才问题研究	豫教〔2022〕37260
55	2018	河南职业技术学院	李 丽	钣金件数控激光切割轨迹优化方法研究	豫教〔2022〕37261
56	2018	商丘医学高等专科学校	陈雨娜	网络环境下“理实一体化”教学在高职高专超声检查技术教学中的应用	豫教〔2022〕37262
57	2018	商丘医学高等专科学校	宋晶	高职院校思政教育与心理疏导研究	豫教〔2022〕37263
58	2018	永城职业学院	田晓川	移动终端在会计教学中的设计与应用研究	豫教〔2022〕37264 ^(有)
59	2019	河南工业职业学院	宣峰	新能源实训装置研究设计及实训项目开发	豫教〔2022〕37265
60	2019	河南工业职业学院	王林生	基于“互联网+”中药材信息智能管理系统的研究与应用	豫教〔2022〕37266
61	2019	河南工业职业学院	王磊	基于深度学习的水泥工艺故障诊断与预测算法研究	豫教〔2022〕37267 ^(有)

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
65	2019	郑州电力高等专科学校	李文举	基于智能信息技术的火电厂集控运行专业教学改革研究与实践	豫教〔2022〕37271
66	2019	河南机电职业学院	申超群	娱乐型机器人开发与应用	豫教〔2022〕37272
67	2019	河南机电职业学院	涂凯迪	现代信息技术与高职思政课深度融合的理论与实践探索	豫教〔2022〕37273
68	2019	河南工业和信息化职业学院	张耀辉	基于氟石膏和电石渣等工业废料的新型高性能注浆充填材料研发	豫教〔2022〕37274
69	2019	河南工业贸易职业学院	程金凤	产教融合视阈下高职会计专业人才培养模式创新研究	豫教〔2022〕37275
70	2019	河南工业贸易职业学院	孟立慧	乡村振兴战略背景下农村承包地三权分置问题研究	豫教〔2022〕37276
71	2019	河南检察职业学院	李云飞	河南省高等职业学校 2019 年度青年骨干教师	豫教〔2022〕37277
72	2019	河南建筑职业技术学院	魏国安	职教二十条背景下建设项目信息化管理专业定位及人才培养路径研究	豫教〔2022〕37278
73	2019	河南建筑职业技术学院	王艳丽	针对机器学习中分类问题的集成特征选择算法研究	豫教〔2022〕37279
74	2019	河南交通职业技术学院	黄樱	基于沙盘系统的汽车营销与服务专业核心课程实训标准的研究	豫教〔2022〕37280
75	2019	河南交通职业技术学院	杨涛	电控发动机无线智能故障模拟系统的设计与开发	豫教〔2022〕37281
76	2019	河南交通职业技术学院	吴芬芬	数据驱动的高职专业精准教学及评价模式研究	豫教〔2022〕37282
77	2019	河南交通职业技术学院	和豪涛	公路大件运输安全和运输经济性研究	豫教〔2022〕37283
78	2019	河南交通职业技术学院	赵萌	新媒体影响下高职院校公共艺术鉴赏课程的教学改革	螯鐵捶

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
82	2019	河南水利与环境职业学院	张剑	倾斜摄影测量和 BIM 技术在园区绿化中的应用研究	豫教〔2022〕37288
83	2019	河南医学高等专科学校	石科	去泛素化酶 USP3 通过影响 Aurora A 的去泛素化抑制食管癌增殖的研究	豫教〔2022〕37289
84	2019	河南医学高等专科学校	王克	羧酸功能化的多钒氧簇的合成及生物学活性研究	豫教〔2022〕37290
85	2019	河南应用技术职业学院	降华	高职计算机类课程 SPOC 混合教学应用研究	豫教〔2022〕37291
86	2019	河南质量工程职业学院	刘晶晶	供给侧结构性背景下我省煤炭企业全面质量创新模式研究	豫教〔2022〕37292
87	2019	焦作大学	陈凯锋	“BOPPPS 模型+翻转课堂”混合式教学设计实践与探索	豫教〔2022〕37293
88	2019	焦作大学	胡鹏	可降解复合高吸水性树脂对废水重金属离子处理研究	豫教〔2022〕37294
89	2019	开封大学	孟晓辉	以文化与科技融合推动河南数字文化产业发展研究	豫教〔2022〕37295
90	2019	开封大学	饶兰	纤维珊瑚混凝土力学性能及本构关系研究	豫教〔2022〕37296
91	2019	洛阳职业技术学院	张贺伟	河南省牛羊流感病毒的流行病学调查研究	豫教〔2022〕37297
92	2019	平顶山工业职业技术学院	李俊堂	高职电气自动化技术专业“双元育人，分段上岗”人才培养模式研究与实施	豫教〔2022〕37298
93	2019	嵩山少林武术职业学院	李峰亮	文化遗产视野下“非遗”纳入高职院校课程体系研究—以少林武术为例	豫教〔2022〕37299
94	2019	许昌电气职业学院	王永科	“双元制”模式下机电专业群教学改革与实践推广	豫教〔2022〕37300
95	2019	郑州工业安全职业学院	李艳	基于 Sentinel 遥感数据的麦田土壤墒情反演	豫教〔2022〕37301
96	2019	郑州黄河护理职业学院	于舒雁	高职院校药学专业“订单式”人才培养模式研究	豫教〔2022〕37302
97	2019	郑州铁路职业技术学院	韦成杰	基于单步交互模式的信号联锁教学系统研发	豫教〔2022〕37303

序号	年份	学校	培养对象	项目名称	证书编号
98	2019	郑州铁路职业技术学院	朱锦	基于大数据挖掘构建信息系统智能运检模型的研究与开发	豫教〔2022〕37304
99	2019	郑州铁路职业技术学院	杨柳	BIM技术在轨道交通施工中的应用研究	豫教〔2022〕37305
100	2019	郑州铁路职业技术学院	李洁	“双高”建设背景下高职院校业财融合研究	豫教〔2022〕37306
101	2019	郑州铁路职业技术学院	柳璐	智慧养老背景下智能医疗产品的需求与应用研究	豫教〔2022〕37307
102	2019	郑州信息工程职业学院	方铮炀	课程思政渗透高职电子商务专业教学全过程的路径研究	豫教〔2022〕37308
103	2019	郑州信息工程职业学院	陈花芳	微课在高职院校《大学语文》课程中的建设及应用研究	豫教〔2022〕37309
104	2019	郑州职业技术学院	赵方	具有功率因数调节和电子负载功能的直流稳压电源的研究	豫教〔2022〕37310
105	2019	郑州职业技术学院	郑晓茜	基于 ZigBee 技术的温室大棚远程监控系统设计	豫教〔2022〕37311
106	2019	驻马店职业技术学院	宋兴甫	互助论视阈下高职教育类课程“双导师”队伍建设研究	豫教〔2022〕37312
107	2019	新乡职业技术学院	李静	一款新型防冻液滤清器的研发	豫教〔2022〕37313
108	2019	河南职业技术学院	徐海燕	基于 OBE 教育理念的计算机网络技术专业课程体系探索与实践	豫教〔2022〕37314
109	2019	河南职业技术学院	王斌	基于高职院校艺术设计类专业木工实训教学改革研究	豫教〔2022〕37315
110	2019	河南职业技术学院	胡娟	数字录音技术在高职院校声乐教学中的实践应用研究	豫教〔2022〕37316
111	2019	河南职业技术学院	高云	基于迈腾 B8 轿车车载网络教学系统研究	豫教〔2022〕37317
112	2019	商丘医学高等专科学校	吕长坤	基于细胞捐献后电解质和骨代谢相关指标变化及意义的研究	豫教〔2022〕37318
113	2019	河南司法警官职业学院	倪斌	大数据和人工智能在司法行政领域运用研究及风险防范	豫教〔2022〕37319
114	2019	河南司法警官职业学院	杜嘉	基于 OBE 理念的警察类专业外语能力培养研究	豫教〔2022〕

河南省教育厅办公室

主动公开

2022年9月28日印发

