

河南省教育厅

教高〔2019〕134号

河南省教育厅 关于公布2015年度河南省高等学校青年骨干 教师培养对象考核结果的通知

各高等学校：

根据我厅《河南省高等学校青年骨干教师培养计划实施办法》（教高〔2016〕403号）和《关于做好2015年度河南省高校青年骨干教师资助计划资助对象考核工作的通知》（教高〔2018〕916号）要求，各高校高度重视，认真组织考核，经我厅审核，现将考核合格的安阳师范学院孙华等270名教师认定为“河南省高等学校青年骨干教师”，现予以公布，并就考核工作提出如下要求。

一、各高校要严格贯彻落实《河南省高等学校青年骨干教师培养计划实施办法》中有关考核工作要求，加强青年骨干教师培

养对象的过程管理，强化中期考核，严格目标任务和考核标准，切实发挥青年骨干教师的示范引领作用。

二、受资助培养的青年骨干教师，严格按照我厅和学校工作要求，在规定的三年培养期内，高质量完成教学水平、科研能力、团队建设、项目成果、社会服务等方面的目标任务。青年骨干教师资助期间须以第一作者完成和项目相关的论文、著作等成果，并注明“河南省高等学校青年骨干教师培养计划”字样。

三、我厅将加强青年骨干教师培养计划的考核管理，对完成效果较差的学校，将在全省通报并减少申报限额。学校中期考核情况随培养期满年度的考核结果报我厅高教处备案。

附件：2015年度河南省高等学校青年骨干教师考核合格名单

2019年3月6日

附件

2015年度河南省高等学校青年骨干教师考核合格名单

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
1	安阳师范学院	孙 华	基于格理论的公钥密码体制的研究	豫教〔2019〕00387号
2	安阳师范学院	刘雷雷	基于硫桥杯[4]芳烃配体设计合成具有笼状结构单元配合物及性能研究	豫教〔2019〕00388号
3	安阳师范学院	吴世良	新型高效交替迭代算法的设计、分析与应用研究	豫教〔2019〕00389号
4	安阳师范学院	杨 癸	不同构型的三元 Zintl 相材料的热电输运特性研究	豫教〔2019〕00390号
5	安阳师范学院	石风光	环境视角下的中国地区经济增长效率评价及提升对策研究	豫教〔2019〕00391号
6	河南财经政法大学	张玉周	河南省工业化与新型城镇化耦合关系测度	豫教〔2019〕00392号
7	河南财经政法大学	郭 震	城镇劳动力市场农民工收入歧视问题研究	豫教〔2019〕00393号
8	河南财经政法大学	曹亚军	新常态下河南省服务业产业结构优化升级研究	豫教〔2019〕00394号
9	河南城建学院	郭 汝	河南省工业遗产价值评价及保护研究	豫教〔2019〕00395号
10	河南城建学院	王继娜	再生混凝土界面过渡区的劣化机理研究	豫教〔2019〕00396号
11	河南城建学院	吴俊峰	伊利石表面有机修饰及其对废水中重金属的去除特性研究	豫教〔2019〕00397号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
12	河南城建学院	鲁春阳	基于问题导向的农村宅基地退出补偿标准研究	豫教〔2019〕00398号
13	河南大学	陈志凡	淮河流域癌症高发区水-土-作物-人体多级系统中重金属的迁移积累与溯源研究	豫教〔2019〕00399号
14	河南大学	张东娣	铌钨混配多酸的聚合、衍生化及性质研究	豫教〔2019〕00400号
15	河南大学	张敏	全固体基 Z 型 CdS/M/TiO ₂ (M = Au, Pt) 纳米管状结构材料的制备及可见光催化性能研究	豫教〔2019〕00401号
16	河南大学	张大乐	野生二粒小麦的加工品质分析及分子机理研究	豫教〔2019〕00402号
17	河南大学	赵翔	P2SA1 调节生长素运输介导植物向光性机理研究	豫教〔2019〕00403号
18	河南大学	李国强	BiVO ₄ 光催化性能的各向异性研究	豫教〔2019〕00404号
19	河南大学	周文辉	基于 CZTS 的可见光催化性能及调控研究	豫教〔2019〕00405号
20	河南大学	戴树玺	图案化微纳层次结构半导体薄膜的紫外光电探测性能研究	豫教〔2019〕00406号
21	河南大学	吕广迎	随机偏微分方程和非局部算子方程的研究	豫教〔2019〕00407号
22	河南大学	赵美霞	功能化的量子点靶向纳米药物的合成及其生物活性研究	豫教〔2019〕00408号
23	河南大学	邱业祥	晚清入华新教传教士汉语基督教文学研究	豫教〔2019〕00409号
24	河南大学	刘霜	依法治国视域下的刑法边界研究	豫教〔2019〕00410号
25	河南大学	赵广军	近代中国教会土地研究	豫教〔2019〕00411号
26	河南大学	田焜	城镇化背景下少数民族人口分布变迁及其影响研究	豫教〔2019〕00412号
27	河南大学	张永军	中国文化背景下伦理型领导对员工反生产行为的多层次影响机制	豫教〔2019〕00413号
28	河南工程学院	吴金刚	矿井微气候环境下甲烷氧化菌降解风流瓦斯的温度影响效应研究	豫教〔2019〕00414号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
29	河南工程学院	牛金钟	无机配体修饰制备近红外发光 Ag ₂ E 系列纳米晶及性能与光电应用研究	豫教〔2019〕00415号
30	河南工程学院	姜国峰	传统资源及其创造性转化中的社会主义法治文化建设研究	豫教〔2019〕00416号
31	河南工程学院	汤静	急性力竭运动对青年男性外周血淋巴细胞凋亡的影响及其机制研究	豫教〔2019〕00417号
32	河南工业大学	刘洁	淀粉结构在超声场中的变化对玉米全粉凝胶特性的影响	豫教〔2019〕00418号
33	河南工业大学	吴立辉	晶圆制造自动化物料运输系统建模与智能调度研究	豫教〔2019〕00419号
34	河南工业大学	庞瑞	新型工业化建筑结构抗震设计方法研究	豫教〔2019〕00420号
35	河南工业大学	任笑真	基于联合稀疏模型的层析 SAR 三维成像理论与处理方法研究	豫教〔2019〕00421号
36	河南工业大学	刘文举	有机药物共晶技术及机理研究	豫教〔2019〕00422号
37	河南工业大学	杨勇	高压直流输电线路电离区域厚度及其对地面合成电场的影响研究	豫教〔2019〕00423号
38	河南工业大学	周广舟	姜黄素类似物等化学小分子诱导 A549 细胞凋亡的转录组学分析及信号通路鉴定	豫教〔2019〕00424号
39	河南工业大学	吕刚	重味介子衰变过程中混合机制的研究	豫教〔2019〕00425号
40	河南工业大学	张惠民	混合模糊信息集成方法及应用	豫教〔2019〕00426号
41	河南科技大学	于仁红	原位非氧化物复合浇注料预制件的制备原理、结构与性能研究	豫教〔2019〕00427号
42	河南科技大学	高建平	插电式混合动力汽车节能减排控制技术研究	豫教〔2019〕00428号
43	河南科技大学	张明川	ICN 网络的信息缓存策略与索取机制研究	豫教〔2019〕00429号
44	河南科技大学	刘云宏	超声强化远红外辐射干燥的协同脱水纯酶机制研究	豫教〔2019〕00430号
45	河南科技大学	梁高峰	siRNA 靶向递送载体的工程化构建及其作用机制研究	豫教〔2019〕00431号
46	河南科技大学	潘炳力	石墨烯改性聚合物材料的摩擦学自适应行为研究	豫教〔2019〕00432号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
47	河南科技大学	吴玉森	微分方程定性理论中的若干符号计算问题	豫教〔2019〕00433号
48	河南科技大学	王冬梅	CT-1对阿尔茨海默病突触线粒体裂解融合障碍的作用及机制研究	豫教〔2019〕00434号
49	河南科技大学	熊建利	商城肥鲩的两性异形和年龄结构研究	豫教〔2019〕00435号
50	河南科技大学	周洲	利尿激肽 heliocinin I 的活性表达研究	豫教〔2019〕00436号
51	河南科技学院	徐贵华	喷雾干燥对胆固醇氧化的影响	豫教〔2019〕00437号
52	河南科技学院	侯志松	基于深度高斯过程的图像特征提取关键技术研究	豫教〔2019〕00438号
53	河南科技学院	李小军	长穗偃麦草 5E 染色体短臂小片段易位系的创制与鉴定	豫教〔2019〕00439号
54	河南科技学院	刘要北	Georgi-Machacek 模型在高能对撞机上的唯象研究	豫教〔2019〕00440号
55	河南科技学院	陈永刚	时滞系统时滞相关的切换抗饱和和设计	豫教〔2019〕00441号
56	河南科技学院	商亚敏	河南钧瓷产品的创新性设计研究	豫教〔2019〕00442号
57	河南理工大学	王志军	含瓦斯煤体微波辐射激励响应规律及应用	豫教〔2019〕00443号
58	河南理工大学	孙广	异质结构氧化物半导体纳米材料的制备、气敏性能与敏感机制	豫教〔2019〕00444号
59	河南理工大学	杨俊起	任意切换下的切换系统有限时间状态辨识及应用研究	豫教〔2019〕00445号
60	河南理工大学	韩晓明	松软煤层瓦斯抽采钻孔屑生成及运移机理	豫教〔2019〕00446号
61	河南理工大学	刘永利	基于信息瓶颈的模糊联合聚类算法研究	豫教〔2019〕00447号
62	河南理工大学	王光勇	高围压岩石的动态损伤演化表征及破坏规律研究	豫教〔2019〕00448号
63	河南理工大学	尚海锋	具源项的双非线性方程(组)的研究	豫教〔2019〕00449号
64	河南理工大学	杨娟	宽光谱响应 Au(Ag,Cu)/TiO ₂ 及 CO ₂ 资源化利用中的基础研究	豫教〔2019〕00450号
65	河南理工大学	李创	环境管制的基础理论研究	豫教〔2019〕00451号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
66	河南牧业经济学院	胡晓波	食品冷链中温度 Fuzzy-PID 控制研究	豫教〔2019〕00452号
67	河南牧业经济学院	郑鸣	抗菌肽 CM4/PR-39 多拷贝串联表达及生物活性研究	豫教〔2019〕00453号
68	河南牧业经济学院	贾宪军	河南省企业“技术获取型”海外并购的金融支持问题研究	豫教〔2019〕00454号
69	河南牧业经济学院	彭辉	基于隐性需求的产品信息知觉互动方式研究	豫教〔2019〕00455号
70	河南农业大学	张红梅	信阳毛尖茶品质快速检测研究	豫教〔2019〕00456号
71	河南农业大学	索标	基于差异蛋白质组学的冷冻亚致死金黄色葡萄球菌损伤修复关键蛋白研究	豫教〔2019〕00457号
72	河南农业大学	宋朝鹏	特殊气候下烤烟烘烤应变技术研究	豫教〔2019〕00458号
73	河南农业大学	姬利娜	扩散方程组的不变集和微分约束	豫教〔2019〕00459号
74	河南农业大学	李永	连翘的景观遗传学研究	豫教〔2019〕00460号
75	河南农业大学	刘小花	氧化石墨烯及其复合材料对水溶液中染料的吸附行为研究	豫教〔2019〕00461号
76	河南农业大学	刘瑞峰	基于修正 Fishbein 合理行为模型的消费者特色农产品购买行为研究	豫教〔2019〕00462号
77	河南师范大学	袁培燕	大规模移动机会网络中辅助信息获取机制研究	豫教〔2019〕00463号
78	河南师范大学	金彩霞	石墨烯-磺胺嘧啶复合污染生态毒性及根际微生物响应机制	豫教〔2019〕00464号
79	河南师范大学	马天水	拟三角 Hopf 群(余)代数和辫子 monoidal 范畴	豫教〔2019〕00465号
80	河南师范大学	刘建明	配位介导绿色催化合成氮杂环化合物的研究	豫教〔2019〕00466号
81	河南师范大学	夏从新	非极性 III-V 族氮化物半导体低维结构的光电性质	豫教〔2019〕00467号
82	河南师范大学	王海磊	基于基因水平的 <i>Phanerochaete chrysosporium</i> 厚垣孢子的诱导机制研究	豫教〔2019〕00468号
83	河南师范大学	霍军	学校体育督导评估运行机制及实施方案研究	豫教〔2019〕00469号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
84	河南师范大学	孙慧文	基于要素价格的收入分配与产业结构协同优化研究	豫教〔2019〕00470号
85	河南师范大学	陈鹏	中国古代骈文形式及文化意蕴研究	豫教〔2019〕00471号
86	河南中医学院	冯龙	穿心莲提取物对外周血 CD4+T 淋巴细胞表面 CXCR4 和 CCR5 的影响及其作用机制的研究	豫教〔2019〕00472号
87	河南中医学院	孙彦君	异戊烯基化黄酮类肿瘤多药耐药逆转剂的发现	豫教〔2019〕00473号
88	河南中医学院	许前磊	中医药防治艾滋病临床疗效系统评价研究	豫教〔2019〕00474号
89	河南中医学院	关东升	全科医师教育教学质量评价体系建设的研究	豫教〔2019〕00475号
90	河南中医学院	杨旭光	循经取穴针刺治疗无先兆偏头痛脑内神经递质影响的研究	豫教〔2019〕00476号
91	河南中医学院	张斌	哲学-经济学-法学综合视域下环境正义论	豫教〔2019〕00477号
92	华北水利水电大学	刘祖军	桥梁自激振动的流场演化规律及气动控制措施研究	豫教〔2019〕00478号
93	华北水利水电大学	许新勇	基于正交试验的月牙肋钢岔管联合承载机理研究	豫教〔2019〕00479号
94	华北水利水电大学	许磊	高性能不含铟的非晶 ZnSnO 基薄膜晶体管研制	豫教〔2019〕00480号
95	华北水利水电大学	汪志昊	城市钢结构人行天桥静动力优化设计与振动控制	豫教〔2019〕00481号
96	华北水利水电大学	袁广祥	花岗岩的岩石学特征与其力学性质的关系的定量化研究	豫教〔2019〕00482号
97	华北水利水电大学	唐明奇	具有协同保护效应的镁合金微弧氧化膜制备及性能研究	豫教〔2019〕00483号
98	华北水利水电大学	李纲	网络能力与企业创新绩效的关系研究	豫教〔2019〕00484号
99	华北水利水电大学	张琳	科学学科交叉形成机制与发展规律的计量研究	豫教〔2019〕00485号
100	洛阳理工学院	闵志宇	基于分子模型的聚合物成型流变性能研究	豫教〔2019〕00486号
101	洛阳理工学院	赵军伟	基于贵金属和半导体氧化物的纳米复合材料的构建与光学性能研究	豫教〔2019〕00487号
102	洛阳理工学院	薛冬	牡丹根际溶磷微生物筛选及其溶磷特性研究	豫教〔2019〕00488号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
103	洛阳理工学院	刘利娜	基于 SiO ₂ 壳和稀土离子掺杂的核壳型纳米复合材料的合成与性质研究	豫教〔2019〕00489号
104	洛阳师范学院	付维军	可见光催化的自由基环合反应研究	豫教〔2019〕00490号
105	洛阳师范学院	李晓凤	超硬材料过渡金属四硼化物高温高压相图的理论研究	豫教〔2019〕00491号
106	洛阳师范学院	李良辰	符号图中的整数流	豫教〔2019〕00492号
107	洛阳师范学院	薛丽平	紫精类光色框架材料的设计、合成及性能研究	豫教〔2019〕00493号
108	洛阳师范学院	王敏光	中西哲学对勘视域下的老子个体性思想研究	豫教〔2019〕00494号
109	洛阳师范学院	刘恒	河南戏曲文化传播与传承研究	豫教〔2019〕00495号
110	洛阳师范学院	吴胜锋	当代心智哲学及其科学基础问题研究	豫教〔2019〕00496号
111	南阳师范学院	王新征	基于全生命周期的政府建设项目投资确定与控制理论方法研究	豫教〔2019〕00497号
112	南阳师范学院	谭冰	非光滑系统的优化辨识—以海冰研究为例	豫教〔2019〕00498号
113	南阳师范学院	周大伟	新金属稀有气体化合物的结构预测与物性研究	豫教〔2019〕00499号
114	南阳师范学院	张春雷	唐代佛经注疏语言研究	豫教〔2019〕00500号
115	南阳师范学院	孟小红	河南省“特岗”教师职业认同与工作满意度的相关研究	豫教〔2019〕00501号
116	南阳师范学院	朱应雨	创意文化产业发展瓶颈识别与提升机制研究	豫教〔2019〕00502号
117	商丘师范学院	孟团结	基于 Blaise 反应构建氮杂环方法学研究	豫教〔2019〕00503号
118	商丘师范学院	田晶	地方高校转型背景下青年教师专业发展研究与实践	豫教〔2019〕00504号
119	商丘师范学院	司永海	中国共产党社会公正思想体系研究	豫教〔2019〕00505号
120	商丘师范学院	刘万华	明清商丘宋氏家族著述整理与文学研究	豫教〔2019〕00506号
121	新乡医学院	张来宾	艾叶和野艾蒿叶化学成分及止痛功效的差异性研究	豫教〔2019〕00507号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
122	新乡医学院	李琼	脂肪间充质干细胞治疗心肌梗死机制研究	豫教〔2019〕00508号
123	新乡医学院	李超堃	GABA _c 受体与视神经损伤	豫教〔2019〕00509号
124	新乡医学院	杨慈清	N-cadherin 调控轴突生长和神经元迁移的分子机制研究	豫教〔2019〕00510号
125	新乡医学院	杨帆	动物源肺炎克雷伯菌 OKP 型 β -内酰胺酶耐药基因特性和酶学性质研究	豫教〔2019〕00511号
126	新乡医学院	焦石文	“美丽河南”视阈下我省人文城市建设研究	豫教〔2019〕00512号
127	信阳师范学院	刘冰	光化学-生物降解耦合作用对污水厂出水 DON 影响机制研究	豫教〔2019〕00513号
128	信阳师范学院	龚克	微波基片集成波导双工器研究与协同设计	豫教〔2019〕00514号
129	信阳师范学院	张帆	正形置换及其特征研究	豫教〔2019〕00515号
130	信阳师范学院	徐永杰	猪骨骼肌成肌细胞分化过程中 c-Src 基因的表达调控机制研究	豫教〔2019〕00516号
131	信阳师范学院	王娟	气候变化影响下禽流感传播的数学建模与控制	豫教〔2019〕00517号
132	信阳师范学院	曹新华	基于超分子自组装体系准固态太阳能电池光电性能研究	豫教〔2019〕00518号
133	信阳师范学院	马晓欢	言语行为理论视阈下的冲突话语研究	豫教〔2019〕00519号
134	许昌学院	李品将	具有三维特殊形貌宽窄带隙异质结的离子置换法制备及其光电性能	豫教〔2019〕00520号
135	许昌学院	李明	III族氮化物低维结构中自旋轨道耦合效应有关的自旋劈裂和自旋电子输运研究	豫教〔2019〕00521号
136	许昌学院	姜荣刚	留学生与中国文学的近代转型研究（1840-1919）	豫教〔2019〕00522号
137	郑州大学	郑鹏	嵌入式磨加工主动测量控制仪的研究	豫教〔2019〕00523号
138	郑州大学	罗勇	组装产品部件更新及其供应链最优决策	豫教〔2019〕00524号
139	郑州大学	张猛	高压架空输电线路风致耦合振动研究	豫教〔2019〕00525号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
140	郑州大学	刘永志	透明聚合物注射成型制品的透光性能分析与模拟	豫教〔2019〕00526号
141	郑州大学	张建康	融合多域特征信息的大规模 MIMO 系统传输理论研究	豫教〔2019〕00527号
142	郑州大学	张响	金属玻璃微模具脱模特性研究	豫教〔2019〕00528号
143	郑州大学	焦浚	植物信号系统应答离子束辐照机制研究	豫教〔2019〕00529号
144	郑州大学	郝新奇	轴手性连接双咪唑啉配体的合成与应用研究	豫教〔2019〕00530号
145	郑州大学	郜娜	厚朴酚及和厚朴酚对人肝和大鼠 CYP2C9 探针药物药动学的影响及机制	豫教〔2019〕00531号
146	郑州大学	田鑫	ADIPOQ、PPAR γ 和 ApoC3 基因在抗精神病药物所致代谢综合征的遗传作用及机制	豫教〔2019〕00532号
147	郑州大学	翟运开	基于知识管理的远程医学继续教育在线学习支持系统研究	豫教〔2019〕00533号
148	郑州大学	井辉	个性化人力资源管理实践对员工工作绩效的影响机制研究	豫教〔2019〕00534号
149	郑州大学	梅启波	中西旅程小说比较研究	豫教〔2019〕00535号
150	郑州大学	郜向平	郑洛地区周代墓葬研究	豫教〔2019〕00536号
151	郑州大学	陈令君	评价理论视角下汉乐府诗英译本对比研究	豫教〔2019〕00537号
152	郑州大学	孙远太	社会救助政策仿真模型构建及其应用研究	豫教〔2019〕00538号
153	郑州大学体育学院	肖勇	全民健身视域下河南省高校社会体育指导员培养模式与社会需求趋向共融研究	豫教〔2019〕00539号
154	郑州大学体育学院	赵新辉	体育学专业 MOOC 教学平台建设研究	豫教〔2019〕00540号
155	郑州航空工业管理学院	郑宾国	溶解性有机物(DOM)影响水中典型 PPCPs 光解的机制研究	豫教〔2019〕00541号
156	郑州航空工业管理学院	魏永强	多级磁场电弧离子镀技术在硬质薄膜制备中的应用研究	豫教〔2019〕00542号
157	郑州航空工业管理学院	李庆召	城市典型功能区街尘重金属生态风险评价	豫教〔2019〕00543号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
158	郑州航空工业管理学院	付永华	创新能力评价与技术成长模式双驱动的信息服务策略研究	豫教〔2019〕00544号
159	郑州航空工业管理学院	郭亚军	"互联网+"背景下企业技术创新知识管理研究	豫教〔2019〕00545号
160	郑州航空工业管理学院	周永卫	模糊随机供需环境下航空制造业多级供应链库存模型及控制策略研究	豫教〔2019〕00546号
161	郑州轻工业学院	金楠	微电网并网逆变器多目标优化协调控制	豫教〔2019〕00547号
162	郑州轻工业学院	陈风华	具有SERS/荧光双模态靶向肿瘤细胞成像检测及治疗的氧化石墨烯-银纳米簇复合纳米平台的构筑	豫教〔2019〕00548号
163	郑州轻工业学院	胡金强	减毒沙门氏菌介导的新孢子虫NcSRS2基因DNA疫苗免疫原性	豫教〔2019〕00549号
164	郑州轻工业学院	马军	基于参数分析的系列产品规划及有限元快速优化设计技术研究	豫教〔2019〕00550号
165	郑州轻工业学院	郑远攀	基于非平坦地形的高压气相泄漏突发事件演化研究	豫教〔2019〕00551号
166	郑州轻工业学院	代海洋	多铁材料铁酸铋的微结构调控及电磁性能研究	豫教〔2019〕00552号
167	郑州轻工业学院	汤梦箫	基于场域视野的国产网络动画研究	豫教〔2019〕00553号
168	郑州轻工业学院	刘秋瑞	基于数据库建设的河南出土楚系文献资料研究	豫教〔2019〕00554号
169	郑州轻工业学院	胡莹	失独家庭社会支持与社会工作干预研究	豫教〔2019〕00555号
170	中原工学院	刘玥	微污染源水的铁锰硅酸盐催化臭痒氧化预处理实验研究	豫教〔2019〕00556号
171	中原工学院	崔陆军	基于光强调制机理的光纤束传感技术研究	豫教〔2019〕00557号
172	中原工学院	张爱华	基于稀疏优化的中继协作通信系统信道估计算法研究	豫教〔2019〕00558号
173	中原工学院	张志增	层状岩体位移反分析的基础理论研究	豫教〔2019〕00559号
174	中原工学院	冯琪	带有拒绝费用的两个代理的排序问题研究	豫教〔2019〕00560号
175	中原工学院	魏冉	河南省“十二五”产业结构调整碳减排成效分析及低碳经济路径研究	豫教〔2019〕00561号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
176	周口师范学院	赵汇涛	动力系统分支理论及其应用	豫教〔2019〕00562号
177	周口师范学院	樊晓燕	转型背景下地方高师院校实践型英语师范生培养模式研究	豫教〔2019〕00563号
178	周口师范学院	张斌	审判中心视角下的公诉引导侦查制度研究	豫教〔2019〕00564号
179	周口师范学院	王娜	转型期地方本科高校专门用途英语课程设置研究	豫教〔2019〕00565号
180	周口师范学院	周效章	基于生态系统理论的信息技术教师专业情意提升研究	豫教〔2019〕00566号
181	河南财政税务高等专科学校	王一如	新媒体环境下地方政府应对舆论危机的策略研究—基于政府、公众、媒体关系重构的视角	豫教〔2019〕00567号
182	河南财政税务高等专科学校	牛海霞	新常态下基于金融结构调整的河南省产业结构优化升级问题研究	豫教〔2019〕00568号
183	河南工业职业技术学院	王宏颖	机械产品装配过程在线质量控制关键技术研究与实践	豫教〔2019〕00569号
184	河南工业职业技术学院	连晗	基于单片机控制的井下供电设备短路检测保护技术研究	豫教〔2019〕00570号
185	河南工业职业技术学院	金阳	河南省上市公司内部控制信息披露现状及对策研究	豫教〔2019〕00571号
186	河南广播电视大学	张建	养老地产开发中的法律风险防范研究	豫教〔2019〕00572号
187	河南护理职业学院	王昆仑	随机生物种群生育率问题研究	豫教〔2019〕00573号
188	河南化工职业学院	黄双成	基于单片机的食用菌装袋机设计与研究	豫教〔2019〕00574号
189	河南化工职业学院	吴华芹	基于移动互联网的单源最短路径算法演示系统	豫教〔2019〕00575号
190	河南机电高等专科学校	侯锁军	空气弹簧式半主动液压悬置动特性研究	豫教〔2019〕00576号
191	河南机电高等专科学校	牛峰	河南高校应用艺术教育与本土民间美术融合的教学实践研究	豫教〔2019〕00577号
192	河南机电高等专科学校	朱亚宁	经济区建设对高职教师职后发展的需求研究	豫教〔2019〕00578号
193	河南机电职业学院	申利霞	《基础会计学》技能式课程	豫教〔2019〕00579号
194	河南交通职业技术学院	齐伟	装载机全车电气系统试验台开发与优化设计	豫教〔2019〕00580号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
195	河南交通职业技术学院	李 菡	信息化视野下青少年用语规范化问题研究	豫教〔2019〕00581号
196	河南教育学院	王 丁	林木体内水分运输过程对于旱胁迫及复水的调控策略及评价	豫教〔2019〕00582号
197	河南经贸职业学院	陈开颖	中原经济文化区建设下职业院校同事教育方案研究	豫教〔2019〕00583号
198	河南经贸职业学院	刘 彧	基于微课的高职会计专业教学研究	豫教〔2019〕00584号
199	河南农业职业学院	史兴燕	基于 Andriod 平台的移动图书馆 APP 客户端功能设计与实现	豫教〔2019〕00585号
200	河南农业职业学院	王申锋	两种中药提取物对蛋鸡 ND-AI 二联疫苗免疫效果的影响及应用研究	豫教〔2019〕00586号
201	河南农业职业学院	韩战强	高职院校畜牧兽医专业创新实习管理模式研究	豫教〔2019〕00587号
202	河南司法警官职业学院	姜志红	互联网+背景下思想政治教育的主语权研究	豫教〔2019〕00588号
203	河南医学高等专科学校	杜秀红	苯丙氨酰氨基酸过渡金属配合物的合成及其与 CT-DNA 的相互作用研究	豫教〔2019〕00589号
204	河南医学高等专科学校	马云云	HTLV-1 HBZ 与转录因子 NF-kB 相互作用抑制细胞 cyclin D1 表达	豫教〔2019〕00590号
205	河南医学高等专科学校	董 吉	“柯氏模式”在医学生实践教学中的研究与应用	豫教〔2019〕00591号
206	河南职业技术学院	翟 慧	“互联网+”时代移动应用开发专业应用型人才培养模式研究	豫教〔2019〕00592号
207	河南职业技术学院	谢 芳	高职汽车检测与维修技术专业“现代学徒制”实践模式的应用研究	豫教〔2019〕00593号
208	河南职业技术学院	任枫轩	产品导向的 PCB 技术课程在电子专业的研究与实践	豫教〔2019〕00594号
209	河南职业技术学院	李 岚	基于 ASEB 分析的河南红色旅游体验研究——以焦裕禄纪念馆为例	豫教〔2019〕00595号
210	黄河水利职业技术学院	陈西良	过渡元素掺杂 BiOX 光催化剂的制备及其净水效果研究	豫教〔2019〕00596号
211	黄河水利职业技术学院	李伟娟	大数据时代的教学质量评价体系研究	豫教〔2019〕00597号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
212	黄河水利职业技术学院	宋建涛	中小企业融资难问题研究	豫教〔2019〕00598号
213	平顶山工业职业技术学院	王培强	与智能化煤矿生产岗位需求相适应的煤炭类专业(群)人才培养的研究与实践	豫教〔2019〕00599号
214	平顶山工业职业技术学院	吴延昌	基于物联网的智能消防监控信息服务平台研究	豫教〔2019〕00600号
215	郑州铁路职业技术学院	刘怡	基于新加坡“教学工厂”理念下酒店管理专业实践教学体系构建研究	豫教〔2019〕00601号
216	河南大学民生学院	苗霞	当代小说城市叙事形象形式的现代性研究	豫教〔2019〕00602号
217	河南大学民生学院	郑展鹏	制度质量、人口结构与我国出口贸易发展	豫教〔2019〕00603号
218	河南科技学院新科学院	肖文显	多目标优化算法的全局搜索策略研究	豫教〔2019〕00604号
219	河南科技学院新科学院	周瑞金	河南柿资源优选及柿叶黄酮类化合物分离鉴定	豫教〔2019〕00605号
220	河南理工大学万方科技学院	任连伟	高喷插芯组合桩多界面剪切破坏机理及组合优化研究	豫教〔2019〕00606号
221	黄河科技学院	蒋爱云	长纤维增强热塑性塑料的模具及注塑成型工艺优化研究	豫教〔2019〕00607号
222	黄河科技学院	朱会芳	规范发展地方政府融资平台研究	豫教〔2019〕00608号
223	黄河科技学院	孙常辉	新常态下河南省加快转变经济发展方式研究	豫教〔2019〕00609号
224	黄淮学院	庞建丽	高压局部放电干扰抑制及模式识别技术的应用研究	豫教〔2019〕00610号
225	黄淮学院	张文静	河南省近现代乡村治理结构研究	豫教〔2019〕00611号
226	黄淮学院	肖亚康	社会体育指导与管理专业培养模式实践教学改革研究	豫教〔2019〕00612号
227	南阳理工学院	杨雷	基于PKD1-HDAC5-VEGF信号通路研究黄芪丹参提取物配伍促心肌梗死血管新生的作用机制	豫教〔2019〕00613号
228	南阳理工学院	周凤瑾	河南省转型高校毕业生就业状况跟踪分析研究	豫教〔2019〕00614号
229	平顶山学院	曹云丽	甲壳素改性制备及其在工业废水中的吸附性能研究	豫教〔2019〕00615号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
230	平顶山学院	宋月丽	聚变堆候选结构材料部分元素快中子活化截面实验研究	豫教〔2019〕00616号
231	商丘工学院	张文彩	互联网+时代大学生思想政治教育协调育人路径研究	豫教〔2019〕00617号
232	商丘学院	单伟龙	基于语料库的葛浩文翻译风格研究	豫教〔2019〕00618号
233	铁道警察学院	兰立宏	国家反拐行动计划实施问题研究	豫教〔2019〕00619号
234	新乡学院	杨蕊	基于一种新传感器的结构监测方法与监测系统在工程应用中的研究	豫教〔2019〕00620号
235	新乡学院	赵潇	基于传统造园理念的现代低碳城市景观设计研究	豫教〔2019〕00621号
236	新乡学院	李雅林	新媒体正能量传播途径研究	豫教〔2019〕00622号
237	信阳农林学院	赵亮	固始鸡骨血的加工和利用研究	豫教〔2019〕00623号
238	信阳农林学院	王俊锋	富硒发酵茶叶粉的营养保健作用及其饲用调控技术和应用研究	豫教〔2019〕00624号
239	郑州财经学院	王水萍	基于CDIO的计算机应用型创新人才培养模式的探索与实践	豫教〔2019〕00625号
240	郑州成功财经学院	刘升阳	经济新常态下河南省产业集聚区转型升级的动力机制研究	豫教〔2019〕00626号
241	郑州科技学院	韩彩虹	“一带一路”战略视阈下应用型商务外语人才培养实证研究	豫教〔2019〕00627号
242	郑州科技学院	王香芬	经济新常态背景下河南外贸出口的转型与变革	豫教〔2019〕00628号
243	郑州升达经贸管理学院	王安琪	新常态下河南省创新驱动文化产业集约化发展研究	豫教〔2019〕00629号
244	郑州升达经贸管理学院	田振中	河南省物流业与制造业联动发展的现状、动力机制及对策研究	豫教〔2019〕00630号
245	郑州升达经贸管理学院	杜霞	河南动漫产业发展与文化强省建设的关系研究	豫教〔2019〕00631号
246	郑州师范学院	曹姝莉	中俄高等师范院校声乐拓展教育模式比较研究	豫教〔2019〕00632号
247	郑州师范学院	贾金利	政务新媒体与政府形象传播研究	豫教〔2019〕00633号
248	中原工学院信息商务学院	张春丽	移动荷载作用下正交各向异性地基动力响应研究	豫教〔2019〕00634号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
249	中原工学院信息商务学院	张 怡	艺术设计专业应用型人才培养模式研究	豫教〔2019〕00635号
250	鹤壁职业技术学院	王跃强	淇县无核枣营养分析与开发研究	豫教〔2019〕00636号
251	鹤壁职业技术学院	徐 芸	河南民间借贷市场健康发展问题研究	豫教〔2019〕00637号
252	济源职业技术学院	李 荣	喷射成形 GCr15 钢组织与性能研究	豫教〔2019〕00638号
253	济源职业技术学院	李晓静	河南省农村电子商务发展模式和机制创新研究	豫教〔2019〕00639号
254	焦作大学	杨 光	非线性晶体材料性质及制备技术研究	豫教〔2019〕00640号
255	焦作师范高等专科学校	闫金龙	偶极环加成反应合成新型螺杂环化合物的研究和应用	豫教〔2019〕00641号
256	焦作师范高等专科学校	汤 洁	转型发展背景下地方高校音乐表演专业应用型人才培养模式的改革研究与实践	豫教〔2019〕00642号
257	开封大学	李 军	T型钢管节点抗冲击性能的试验研究	豫教〔2019〕00643号
258	开封大学	王 茜	中原经济区建设背景下河南文化品牌与文化创意产业发展研究	豫教〔2019〕00644号
259	漯河医学高等专科学校	李先佳	马鞭草总黄酮对人肝癌细胞 HepG-2 增殖、细胞凋亡及侵袭力的影响	豫教〔2019〕00645号
260	漯河医学高等专科学校	魏晓波	基于移动互联网的高校学生社会主义核心价值观认同机制研究	豫教〔2019〕00646号
261	漯河职业技术学院	冯 凯	汽车发动机动态数据监测仪开发	豫教〔2019〕00647号
262	濮阳职业技术学院	杜素芳	云计算下高职教育信息化建设研究	豫教〔2019〕00648号
263	濮阳职业技术学院	尚霄丽	河南省鲜食枣种质资源的收集保存、评价及利用研究	豫教〔2019〕00649号
264	三门峡职业技术学院	范江波	高精度多通道电子柱测微仪	豫教〔2019〕00650号
265	三门峡职业技术学院	樊莉娜	旅游资源价值评估与开发路径选择——以三门峡地区为例	豫教〔2019〕00651号
266	郑州旅游职业学院	薛玲霞	超过程和生灭过程的研究	豫教〔2019〕00652号

序号	学校	姓名	项目名称	证书编号
267	郑州澍青医学高等专科学校	王 晨	中国文化传播相关法律研究	豫教〔2019〕00653号
268	中州大学	解 浩	中国现代小说家族叙事研究	豫教〔2019〕00654号
269	周口职业技术学院	韩月峰	豫东民间泥塑工艺开发与白酒的存储研究	豫教〔2019〕00655号
270	驻马店职业技术学院	王自力	基于物联网的光伏温室大棚系统构建研究	豫教〔2019〕00656号

河南省教育厅办公室 主动公开 2019年3月11日印发

