



## 河南省教育厅关于公布2019年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设名单的通知

教高〔2019〕672号

2019-10-10 10:02:07 [【浏览字号:大 中 小】](#) 来源: 教育厅办公室

各本科高校:

根据河南省教育厅《关于开展2019年度省级虚拟仿真实验教学项目认定工作的通知》(教办高〔2019〕369号)要求,经学校申报、会评答辩和公示,我厅确定安阳工学院《典型飞机结构部件前机身装配及双机器人铆接虚拟仿真实验》等153个项目为2019年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设项目,现予以公布(名单见附件)。

各有关高校要发挥主体作用,加大经费投入,强化虚拟仿真实验教学团队建设,完善考核、奖励、监督机制和实验教学效果评价体系。项目建设团队要继续建设完善虚拟仿真实验教学项目并保持对外联通开放,提供稳定、优质的实验教学服务,为全省高等学校提供实验教学示范。各高校要积极借鉴和应用虚拟仿真实验教学项目建设成果,探索线上线下相结合的实验教学模式,稳步提升实验教学质量。我厅将适时组织开展省级虚拟仿真实验教学项目的教学实践与效果、服务质量、持续更新等方面的跟踪监测和综合评价,对未达标的实验教学项目,将取消其立项建设资格。

附件: [2019年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设名单](#)

2019年9月30日

打印

关闭

### 相关文章

河南省教育厅关于公布2019年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设名单的通知

2019-10-10

河南省教育厅关于2019年度河南省虚拟仿真实验教学项目及拟推荐国家级虚拟仿真实验教学项目进行公示的通知

2019-09-19



关于我们 | 教育厅方位图 | 联系我们

版权所有: 河南省教育厅 地址: 郑州市郑东新区正光路11号

邮政编码: 450018 豫ICP备09011211号

政府网站标识码: 4100000085 公安机关备案号: 41000043003-18025

Copyright © 2018 www.haedu.gov.cn All Rights Reserved



找错

序号	学校名称	虚拟仿真实验项目	负责人	所属类别
52	河南农业大学	重铬酸钾的应用及重金属铬废液的处理、检验	徐翠莲	化学类
53	河南农业大学	2-甲基-2-己醇的合成及核磁共振波谱表征虚拟仿真实验	吴璐璐	化学类
54	河南农业大学	麦-玉两熟绿色耕作管理虚拟仿真综合实验	熊淑萍	植物类
55	河南农业大学	基于 Crispr-Cas9 基因编辑技术的玉米定向种质改良	石永春	植物类
56	河南农业大学	有机化学单元操作综合实验——绿色杀菌剂吡唑醚菌酯合成	那日松	化学类
57	河南农业大学	吸收法处理典型气态污染物 3D 虚拟仿真实验	袁 远	环境科学与工程类
58	河南农业大学	沼气厌氧发酵工艺参数调控虚拟仿真	李 刚	农业工程类
59	河南师范大学	抑郁小鼠模型构建及鉴定虚拟仿真实验	唐超智	动物类
60	河南师范大学	高效可逆捕获二氧化碳的离子液体设计及性能测试	赵 扬	化学类
61	河南师范大学	肺纤维化小鼠模型构建、诊断及治疗虚拟仿真实验	余国营	基础医学类
62	河南师范大学	法学虚拟仿真实验教学中心	韦留柱	法学类
63	河南师范大学	基于云平台的电商运营及大数据分析虚拟仿真实验	任太增	经济管理类
64	河南师范大学	中国共产党革命精神虚拟仿真实践教学	马福运	马克思主义理论类
65	河南师范大学	基于智云框架的无线传感网虚拟组态仿真	袁培燕	计算机类
66	河南师范大学	高压开关柜绝缘故障局部放电仿真实验	彭玉峰	电气类
67	河南中医药大学	黄连素及衍生物的制备方法虚拟仿真设计实验	李玉贤	化学类
68	河南中医药大学	计算机图形学虚拟仿真实验	王雨佳	医学技术类
69	河南中医药大学	地黄内生放线菌及代谢物分离鉴定的虚拟仿真实验	郑晓珂	植物类
70	河南中医药大学	基于表情分析及安慰训练的婴幼儿推拿虚拟仿真教学实验	翟文生	中医类