

河南省教育厅

教高〔2023〕321号

河南省教育厅 关于公布2021年度河南省虚拟仿真实验教学 系列项目验收认定结果的通知

各本科高校：

为提升实验教学质量，强化本科高校虚拟仿真实验教学体系建设，提升虚拟仿真实验教学系列项目建设水平，根据河南省教育厅办公室《关于开展第二批虚拟仿真实验教学系列项目建设和第一批虚拟仿真实验教学系列项目验收的通知》（教办高〔2023〕46号）要求，省教育厅组织开展了2021年度河南省虚拟仿真实验教学系列项目验收认定工作，现将结果予以公布（附件1），并提出以下要求。

一、完善体系建设。各高校要深入推进虚拟仿真实验教学项

目建设，构建以高水平项目引领、以专业类聚的虚拟仿真实验教学课程群，打造高质量的虚拟仿真实验教学中心，搭建虚拟仿真实验教学资源开放共享平台，形成专业布局合理、教学效果优良、开放共享有效的高等教育信息化实验教学新体系。

二、强化结果运用。各高校要高度重视虚拟仿真实验教学体系建设，将项目建设质量纳入到教师实验教学管理评价体系中，探索建立有利于虚拟仿真实验教学项目开放共享的教学激励机制。对确定为“通过”的项目持续加强指导，进一步提升项目建设质量；对确定为“延期”的项目，须在4个月内限期整改，逾期建设不合格者取消建设资格。

三、实现共建共享。各高校要加强实验教学资源共享力度，避免重复建设，共同搭建具有开放性、扩展性、兼容性和前瞻性的虚拟仿真实验教学项目运行平台，实现虚拟仿真实验教学资源的共享共用，满足不同区域、不同层次、不同类型学校师生实验教学需求。已认定的国家级和省级虚拟仿真实验教学项目应与省级“河南省高等学校虚拟仿真实验教学共享平台”无缝对接。

附件：1. 本科高校 2021 年度虚拟仿真实验教学中心验收认定结果

2. 本科高校 2021 年度虚拟仿真实验教学课程群验收认定结果

3. 本科高校 2021 年度虚拟仿真实验教学项目验收认定

结果



河南省教育厅办公室 主动公开 2023年9月13日印发



附件 3

本科高校 2021 年度虚拟仿真实验教学项目验收认定结果

序号	项目名称	高校	负责人	项目成员	验收结果
1	无人车场景识别与路径规划虚拟仿真项目	郑州大学	徐明亮	郭毅博、樊好义、刘起东、李超超	通过
2	麻醉危机管理虚拟仿真项目	郑州大学	周军	张春艳、王婕、耿红芳、刘贺	通过
3	新生儿窒息复苏教学虚拟仿真项目	郑州大学	史长松	张家洁、孙健伟、苗永红、孙岩	通过
4	气管插管术虚拟仿真项目	郑州大学	张加强	侯铁柱、王婕、代彦文、刘贺	通过
5	基于金融科技的智慧金融业态虚拟仿真项目	郑州大学	罗兴	李琴英、王开阳、何奇龙、胡亚南	通过
6	360 度绩效考评虚拟仿真项目	郑州大学	孙远太	孙发锋、刘兆鑫、丁辉侠、梁思源	通过
7	三维孪生多模态模拟振荡电路的设计与开发虚拟仿真项目	河南大学	李会萍	张嘉伟、马晓燕、吴永辉、田露	通过
8	布匹质量智能检测虚拟仿真项目	河南大学	王瑛琦	马骏、于俊洋、宋亚林、李霞	通过
9	并行任务调度虚拟仿真项目	河南大学	阎朝坤	乔保军、韩道军、张帆、苗茹	通过
10	展会软件开发虚拟仿真项目	河南大学	白晨希	左方、冯东栋、王震、王龙葛	通过

150	虚拟病人内科临床思维虚拟仿真项目	新乡医学院	孙永琨	任峰、常海敏、郭康、浮志坤	通过
151	麻醉学临床技能思维训练虚拟仿真项目	新乡医学院	陈志国	岳学强、王志勇、孙永琨、赵春澎	通过
152	新生儿窒息复苏教学虚拟仿真项目	新乡医学院	常海敏	刘晓潭、郭浩、程珊、何良春	通过
153	气管插管术虚拟仿真项目	新乡医学院	杨楠	林俊堂、程珊、郭悦鹏、雷素英	通过
154	神经内镜手术虚拟仿真项目	新乡医学院	王玉峰	赵家鹏、赵俊强、邢俊领、王川川	通过
155	无菌术临床技能虚拟仿真项目	新乡医学院	赵俊强	常海敏、张燕飞、张东、于毅	通过
156	泌尿外科腹腔镜手术虚拟仿真项目	新乡医学院	高智贤	张业宏、崔增林、李振新、于毅	通过
157	腹腔镜手术虚拟仿真项目	新乡医学院	张业宏	高智贤、李振新、武文杰、于毅	通过
158	骨科微创-膝关节镜手术虚拟仿真项目	新乡医学院	路坦	刘晓潭、赵俊强、张伟、谷韶平	通过
159	思想政治理论课大数据智能调查分析虚拟仿真项目	新乡医学院	罗会宇	崔静、贾臻、戎华刚、梁冰倩	通过
160	“战疫日记”——疫情防控志愿者虚拟仿真项目	新乡医学院	戎华刚	罗会宇、贾臻、吴明悻、梁冰倩	通过
161	多模态下汇编语言程序设计虚拟仿真项目	中原工学院	朱彦松	窦桂琴、刘卫光、郭振铎、刘安战	通过
162	处理机调度算法虚拟仿真项目	中原工学院	刘卫光	张文宁、赵冬、郭丽、缙西梅	通过
163	马克思主义经典著作研读虚拟仿真项目	中原工学院	随新民	陈锦晓、侯艳芳、胡朝阳、路爱林	通过