

# 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

结果



## 附件 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

序号	实验教学课程群名称	高校	负责人	验收结果
1	计算机基础课程群	河南工业大学	傅洪亮	通过
2	计算机软件课程群	华北水利水电大学	吴慧欣	通过
3	计算机网络课程群	郑州轻工业大学	金保华	通过
4	软件质量保证课程群	河南科技大学	孙士保	通过
5	软件开发课程群	南阳理工学院	刘黎明	通过
6	新兴软件技术课程群	河南大学	马骏	通过
7	临床思维训练教学课程群	新乡医学院	任峰	通过
8	临床技能训练教学课程群	河南大学	张祎捷	通过
9	临床技能训练教学课程群	新乡医学院	林俊堂	通过