

湖南省教育厅

关于 2019 年度虚拟仿真实验教学项目 认定结果的通报

各普通本科高校：

根据教育部和我厅有关文件要求，在各高校推荐基础上，经专家评审和遴选，我厅决定认定 40 个省级虚拟仿真实验教学项目，并推荐申报 2019 年度国家虚拟仿真实验教学项目。现予以公布（名单见附件）。

各高校要统筹使用“双一流”建设专项经费，对虚拟仿真实验教学项目加大经费投入，持续建设和完善，并按要求做好开放服务，以高质量实验教学助推一流本科教育建设，助力高等教育内涵式发展。

附件：2019 年度省级虚拟仿真实验教学项目认定名单



附件

2019 年度省级虚拟仿真实验教学项目 认 定 名 单

| 总序号 | 学校名称 | 实验教学项目名称 | 负责人 |
|-----|----------|--------------------------|-----|
| 1 | 湖南师范大学 | 法律谈判虚拟仿真实验 | 蒋新苗 |
| 2 | 湘潭大学 | 打破调解僵局——疑难复杂纠纷的虚拟仿真调解实训 | 廖永安 |
| 3 | 湖南第一师范学院 | 小学班级文化建设能力训练虚拟仿真实验 | 朱承学 |
| 4 | 长沙理工大学 | 上市公司再融资虚拟仿真实验 | 陈银娥 |
| 5 | 湖南科技大学 | 企业运营管理决策模拟 | 潘爱民 |
| 6 | 湖南工商大学 | 智慧供应链运营仿真 | 黄福华 |
| 7 | 南华大学 | 中国抗战中的衡阳保卫战历史仿真 | 张峰林 |
| 8 | 湖南师范大学 | 健身运动处方综合设计性虚拟仿真实验 | 郑澜 |
| 9 | 湖南涉外经济学院 | 高尔夫实战策略选择虚拟仿真实验 | 陈才发 |
| 10 | 湖南师范大学 | “一带一路”背景下跨文化障碍语言交际虚拟仿真实验 | 邓杰 |
| 11 | 湘潭大学 | 多情境口语表达能力训练虚拟仿真 | 刘晓丽 |
| 12 | 湖南科技大学 | 公共安全事件融合新闻报道虚拟仿真实验项目 | 袁星洁 |
| 13 | 湖南师范大学 | 特殊场景下的类型电影拍摄虚拟仿真实验 | 岳凯华 |
| 14 | 长沙理工大学 | 典型电视节目视效预演虚拟仿真实验 | 王健 |
| 15 | 湖南理工学院 | 岳州窑柴烧工艺虚拟仿真实验教学项目 | 万长林 |
| 16 | 湘潭大学 | 基于光伏扶贫电站的直流变换器仿真实验项目 | 易灵芝 |

| 总序号 | 学校名称 | 实验教学项目名称 | 负责人 |
|-----|----------|-----------------------------------|-----|
| 17 | 湖南科技大学 | 矿用隔爆型磁力起动机控制方法及故障分析虚拟仿真实验 | 吴亮红 |
| 18 | 湖南大学 | 历史建筑保护前期残损调研虚拟实验——以砖木建筑中的潮湿问题诊断为例 | 柳肃 |
| 19 | 湖南理工学院 | 砖木结构历史建筑病害认知与检测虚拟仿真实验项目 | 杨恒山 |
| 20 | 湖南大学 | 钢筋混凝土框架结构抗倒塌拟静力仿真实验系统 | 易伟建 |
| 21 | 长沙理工大学 | 间歇式沥青混合料搅拌站构造原理与生产控制虚拟仿真实验 | 李平 |
| 22 | 中南林业科技大学 | 人工湿地污水生态处理工艺虚拟仿真综合实验 | 陈传胜 |
| 23 | 中南大学 | 低温强场下材料的磁性测试与结构表征虚拟仿真实验 | 徐富新 |
| 24 | 湖南师范大学 | 冷冻电镜病毒三维重构虚拟仿真 | 刘红荣 |
| 25 | 湖南农业大学 | 猪饲料营养价值评定与分析虚拟仿真实验 | 沈维军 |
| 26 | 中南大学 | 氯化氢催化氧化及反应动力学 | 刘又年 |
| 27 | 湘潭大学 | 化学试剂安全取用与突发事件处置三维虚拟仿真 | 彭圣明 |
| 28 | 中南大学 | 复杂铁矿资源加工虚拟仿真实验 | 范晓慧 |
| 29 | 中南林业科技大学 | 双戊烯高压连续催化加氢虚拟仿真实验 | 杨国恩 |
| 30 | 湖南农业大学 | 播种机排种机理与田间播种均匀性虚拟仿真实验 | 罗海峰 |
| 31 | 湖南人文科技学院 | 粮食作物杂交育种虚拟仿真实验教学项目 | 孟桂元 |
| 32 | 湖南大学 | 流域环境生态修复虚拟仿真项目 | 晏铭 |
| 33 | 湖南师范大学 | 露天矿山采场典型环境问题及其防治虚拟仿真实验 | 谭长银 |
| 34 | 中南大学 | 基于案例的法医学综合分析培训项目 | 郭亚东 |
| 35 | 中南大学 | 结核病聚集性疫情处理虚拟仿真实验 | 胡国清 |
| 36 | 中南大学 | 急性心梗的机制分析及救治虚拟仿真实验 | 王慷慨 |
| 37 | 南华大学 | 临床案例导向的家兔烧伤后 DIC 虚拟仿真实验教学系统 | 姜志胜 |

| 总序号 | 学校名称 | 实验教学项目名称 | 负责人 |
|-----|---------|-----------------------|-----|
| 38 | 湖南中医药大学 | 推拿重点手法学习系统虚拟仿真实验教学项目 | 彭亮 |
| 39 | 南华大学 | 冠状动脉影像学（造影）虚拟仿真实验教学系统 | 唐惠芳 |
| 40 | 湖南中医药大学 | 儿科常见疾病中西医诊治思维训练 | 邓奕辉 |