

浙江省高等教育学会实验室工作分会

关于召开浙江省 2022 年虚拟仿真实验教学 项目建设交流会（网络）的通知

各有关高校：

为贯彻落实《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）文件精神，进一步推动实验教学改革与创新，推进信息技术与实验教学的深度融合，加强实验教学优质资源建设与应用，促进实验教学资源开放共享，提高实验教学质量与实践育人水平，浙江省高等教育学会实验室工作分会决定于 2022 年 4 月 28 日线上举办“浙江省 2022 年虚拟仿真实验教学项目建设交流会”，本次交流会由浙江工业大学承办、北京润尼尔网络科技有限公司协办，现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间、形式

时间：4 月 28 日（周四） 8:40~12:10

形式：采用钉钉网上直播形式，不收费

二、会议主题

- 1.国家虚拟仿真实验教学一流课程建设理念和思路；
- 2.虚拟仿真实验教学中心建设理念和思路；

- 3.高等院校实验室及实验教学信息化建设；
- 4.虚拟现实技术在高校教育教学中的应用与发展。

三、参加人员

- 1.浙江省高等教育学会实验室工作分会成员；
- 2.浙江省高校实验室骨干人员；
- 3.教务处分管实验教学负责人和教师；
- 4.浙江省高校涉及虚拟仿真实验教学项目建设的教师、管理和技术人员等。

四、会议日程

时间	报告题目	报告人	主持人
8:40-8:55	领导致辞	王国银 省教育厅高教处二级调研员	董华青 浙江省高等教育学会实验室工作分会秘书长
8:55-9:00	领导致辞	唐睿康 省高等教育学会实验室工作分会理事长	
9:00-9:40	关于虚拟仿真实验教学课程建设与应用的思考	周勇义 博士 北京大学实验室与设备管理部副部长 国家级实验教学示范中心联席会副秘书长 虚拟仿真实验教学创新联盟副秘书长	
9:40-10:20	文科实验实践体系化建设与创新	张威 教授 中国人民大学教务处副处长 虚拟仿真实验教学创新联盟副秘书长 文科类学科领域工作委员会负责人	
10:20-11:00	国家虚拟仿真实验教学一流课程建设的经验分享	卢艳丽 教授 西北工业大学国家级材料实验教学示范中心主任 负责的“高性能增材制造实验项目”被认定为首批国家虚拟仿真实验教学项目	

11:00- 11:40	高校虚拟仿真实验项目建设实践——以杭州电子科技大学为例	林菲 教授 杭州电子科技大学教务处副处长 中国高校计算机大赛华东赛区执委会秘书长 中国大学生计算机设计大赛浙江省赛副主任
11:40- 12:10	国家虚拟仿真实验教学一流课程设计开发实践与应用	陈美松 北京润尼尔网络科技有限公司总裁 虚拟仿真实验教学创新联盟副秘书长

五、注意事项

1.报名方式

扫描通知中的二维码进行报名，报名成功后获取直播二维码。



2.会议联系人

魏老师:17310576814; 陈老师:13501305397; 娄老师:13588075884

会议联系邮箱: vr@zbzxvredn.cn。

3.会议直播平台

钉钉，PC端、手机端均可下载。

浙江省高等教育学会实验室工作分会

