

“全国高校实验室信息化建设暨实验技术队伍能力提升研修班”拟定会议议程

时间		议程	主讲嘉宾	地点
1月20日		全天报到		珠海
1月21日	上午	新时代实验教学与创新人才培养之思考内容： 1、实验教学在人才培养中的地位与作用； 2、实验室开放评判与实验教学能力建设； 3、学生实验实践能力培养体系基本结构； 4、新时代实验队伍学历与职称结构优化； 5、实验课程重塑与教学模式、资源重构。	熊宏齐： 东南大学实验室与设备管理处处长、教授，教育部高等学校实验室建设与实验教学指导委员会秘书长。	会议厅
	下午	实验室信息化建设、实验教学示范中心管理与技术人员自我提升 1、高校实验室信息化建设； 2、如何申报国家级示范性虚拟仿真实验教学项目； 3、实验教学示范中心管理； 4、实验技术人员自我提升。	陈六平： 中山大学化工学院国家级实验教学示范中心主任，教育部高等学校实验教学指导委员会委员。	
1月22日	上午	虚实结合开放共享的实验教学模式 1. 新时代实验教学与实验队伍面临的挑战； 2. 依托实验教学示范中心建设，搭建大学生实验实践与创新创业平台； 3. 结合虚拟仿真中心建设，构建“虚实结合”实验教学新模式； 4. 虚拟仿真教学项目在实验教学中的应用； 5. 存在问题与解决途径	孙建林： 北京科技大学新材料技术研究院副院长，材料国家级实验教学示范中心主任，国家级虚拟仿真实验中心主任。教育部装备中心虚拟现实教育应用研究院专家委员会副主任委员；高等学校实验室工作研究会材料学科实验教学研究会常务副理事长；全国大学生金相技能大赛竞赛委员会主任。	
	下午	返程或赴港澳高校参观交流（23日-25日 需提前办理港澳通行证）		

高教国培（北京）教育科技研究院

关于举办“全国高校实验室信息化建设暨实验技术队伍能力提升研修班”的邀请函

各高等院校相关部门负责人：

2018年4月，教育部正式发布《教育信息化2.0行动计划》，明确了深入推进“三通两平台”、信息技术与教育深度融合、构建一体化“互联网+教育”平台的主要任务，如何让现代信息技术和虚拟仿真技术为新时期高校实验室建设提供新动力成为各校关注的焦点和热点。

为贯彻落实教育十三五规划，进一步凝练示范中心在实验教学改革、实验技术队伍建设、信息技术与实验教学深度融合等方面的成果和经验，进一步加强实验教学改革和内涵发展，强化现代信息技术在实验教学中的深度应用，促进高校信息化建设水平，提升高校实验技术队伍建设，我单位将继续举办“全国高校实验室信息化建设暨实验技术队伍能力提升研修班”，诚邀贵单位安排相关人员参加，现将具体事项通知如下：

【培训时间及地点】

第10期 2019年1月20日—1月25日 珠海

第11期 2019年3月29日—4月01日 杭州

【参加对象】

各高校实验室与设备管理处（国资处）、教务处、科研处、实验教学示范中心、工程训练中心、各二级院系分管副院长、系主任、实验室实验教学技术人员和管理教师。

【主讲内容】

- 1、实验教学改革与创新能力培养；
- 2、信息技术与实验教学深度融合的探索与实践；

- 3、大数据时代背景下实验室信息化管理体系建设;
- 4、构建高校实验教学示范中心信息化教学、管理平台;
- 5、新形势下如何做好实验中心主任工作;
- 6、“新工科”背景下地方高校虚拟仿真实验室课程教学改革探索与实践;
- 7、“双一流”和高校实验建设的机遇和挑战;
- 8、总结交流实验教学示范中心信息化建设经验。

【费用标准】1680元/人，食宿统一安排，费用自理。培训结束，经专家考核通过，发放结业证书。

【注意事项】

请有意参加的老师完整填写回执表，并及时发送传真或电邮至会务组，也可点击链接 <http://www.teacher-edu.cn/zxbm>，选择会议名称“全国高校实验室信息化建设暨实验技术队伍能力提升研修班”，填写报名注册信息在线报名，或添加微信号（gaojiaoguopei1）报名，另外请关注微信公众号（gaojiaopei），以便随时了解教育最新动态。会务组收到报名回执后将于开班前7天微信推送《报到通知》及会后专家课件，告知具体报到时间、地点、行车路线及日程安排等事项。请参会老师务必添加微信，以便衔接后续工作。

联系人：彭老师 电 话：010-68889613 15910656115

邮 箱：gphuiyi@yeah.net 网上报名：<http://www.teacher-edu.cn>



扫码报名



微信公众号

高教国培（北京）教育科技研究院

2018年11月20日



全国高校实验室信息化建设暨实验技术队伍能力提升研修班回执表

单位名称					
通讯地址					
姓名	性别	职务	手机	微信号	邮箱
会议地点	珠海 ()		杭州 ()		
房间预定: ()月()日—()月()日					
标准间单住 ()间			标准间合住 ()间		
您当前在工作过程中遇到的困难:					
您希望通过本次研讨会收获的内容:					
发票抬头					
纳税人识别号					
开票项目 (请在括号里打√)		培训费 ()		会务费 () 会议费 ()	
总金额 (数量和单价也可填写)					
邮箱 (电子发票发送至邮箱)					
备注					
联系人		彭老师			
电话		15910656115			