

**关于召开“2016年高等学校国家级实验教学示范中心  
建设研讨会暨虚拟仿真技术与教学资源建设论坛”的通知**

**(第二轮)**

各国家级虚拟仿真实验教学中心，各省、自治区、直辖市教育厅(教委) 高校实验室、信息化建设主管部门：

为贯彻落实《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》(教高[2012]4号)精神，根据《教育信息化十年发展规划(2011-2020年)》，教育部已建设300个国家级虚拟仿真实验教学中心。国家级虚拟仿真实验教学中心建设以来，依托虚拟现实、多媒体、人机交互、数据库和网络通讯等技术，构建高度仿真的虚拟实验环境和实验对象，学生在虚拟环境中开展实验，为进一步推动国家级虚拟仿真实验教学中心建设，促进虚拟仿真优质教学资源整合和共享，推动实验教学方法改革，提高实验教学水平，丰富实验教学内容，拓展实验实践领域，降低实验成本和风险，开展绿色实验教学等。示范中心联席会受教育部高教司的委托，召开“2016年高等学校国家级实验教学示范中心建设研讨会暨虚拟仿真技术与教学资源建设论坛”。现将会议有关事项通知如下：

一、参加人员

- 1、各高等学校实验教学单位有关人员，每单位限报1-2人；
- 2、300个国家级虚拟仿真实验教学中心代表，每中心限报1-2人；
- 3、国家级虚拟仿真实验教学中心所在高校相关职能部门负责人；
- 4、各省、自治区、直辖市教育厅(教委) 高校实验室、信息化建设主

管部门负责人。

## 二、会议内容

会议将围绕虚拟仿真前沿技术探索与实践应用、示范中心建设宏观政策、文科虚拟仿真实验教学中心建设研讨、虚拟仿真优质实验教学资源共享探索、虚拟仿真实验教学质量评价体系、交叉学科的虚拟仿真实验设计、虚拟仿真实验和传统实验形式的有机结合方式及其所占适宜比重、虚拟仿真实验教学资源开发中校企合作的有效方式等内容展开讨论。

## 三、会议时间、地点及费用

- 1、会议时间：2016年4月26~29日，4月26日全天报到注册；
- 2、会议地点：安徽省世纪金源大饭店，电话：0551-66868888，地址：合肥市包河区徽州大道5558号；
- 3、在线注册和付费：参加会议的人员可即日起至4月25日在高等学校国家级实验教学示范中心联席会网站注册报名，网址：[www.sfzx.pku.edu.cn](http://www.sfzx.pku.edu.cn)，学术活动栏目-会议注册，注册系统支持各银行银联信用卡和借记卡的在线付费，简单方便，推荐使用。大会支持系统注册后的银行汇款和现场付费（注：4月10日之后注册的参会代表信息不出现在会议资料中，会议发票将以快递方式寄送）；
- 4、注册费标准和说明：  
4月20日前付费：中心会员1280元，企业会员4880元；  
4月21日至报到现场付费：中心会员1480元，企业会员5880元；  
（注：1.“中心会员”是指300个国家级虚拟仿真实验教学中心代表、

国家级虚拟仿真实验教学中心所在高校相关职能部门负责人、各省、自治区、直辖市教育厅(教委) 高校实验室、信息化建设主管部门负责人、其他普通高校实验教学单位参会代表等; 2. “中心会员”参加示范中心联席会组织的一次会议即成为示范中心联席会会员, 会员资格有效期自注册成功之日起一年半内有效, 会议注册邮箱和密码将用于联席会新版网页会员登录, 敬请牢记, 会员权益详见网页说明, 认证通过的会员身份将在注册交费成功后 48-72 小时内生效; 3. 会议有关通知将实时公布于示范中心联席会新版网页 “学术活动” 栏, 敬请关注; 4. 食宿由会议统一安排, 费用自理。)

#### 5、汇款信息:

户名: 北京大学

开户行名称: 工行北京海淀西区支行

开户行帐号 : 0200004509089131151

备注: 2016 虚拟仿真会议+姓名+发票开具说明

#### 四、联系方式

国家级实验教学示范中心联席会秘书处: 刘雪蕾

电话: 010-62758468、010-82986658、13811391606

邮箱: [lianxihui@pku.edu.cn](mailto:lianxihui@pku.edu.cn) QQ 群: 532583660

微信: 50882992

附件: 2016 年高等学校国家级实验教学示范中心建设研讨会暨虚拟仿真技术与教学资源建设论坛征文通知



高等学校国家级实验教学示范中心联席会



2016年2月15日

附件：

## 2016年高等学校国家级实验教学示范中心建设研讨会

### 暨虚拟仿真技术与教学资源建设论坛

#### 征文通知

2016年4月26-29日 中国·合肥

受教育部高教司委托，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办的“2016年高等学校国家级实验教学示范中心建设研讨会暨虚拟仿真技术与教学资源建设论坛”将于2016年4月26-29日在合肥召开。会议将集聚全国300家国家级虚拟仿真实验教学中心（以下简称“虚拟仿真中心”）的实验实践教学、工程技术和管理人员及虚拟仿真技术研发单位技术骨干，共同探讨虚拟仿真中心建设与优质教学资源应用，研究“大众创新、万众创业”背景下国家级实验教学示范中心的育人战略，推动实验教学成果转化，共同促进虚拟仿真中心的建设与发展。会议将邀请著名专家做专题报告，同时设立科研成果和最新产品展示环节，为各研究开发单位及厂商展示成果、产品提供场所。

本次会议接收中文投稿，录用的中文论文将汇集成“虚拟仿真实验教学技术论文集”，大会组织委员会将评选出优秀论文正式发表在《实验技术与管理》、《实验室研究与探索》、《实验室科学》期刊。

#### 一、 征文范围（包括但不限于）

1. 虚拟仿真前沿技术；
2. 实验教学经验分享；

3. 文科虚拟仿真实验教学中心建设;
4. 基础学科虚拟仿真建设;
5. 虚拟仿真优质实验教学资源共享探索;
6. 虚拟仿真实验教学质量评价体系;
7. 虚拟仿真本科实验室评估考核体系;
8. 交叉学科的虚拟仿真实验设计;
9. 虚拟仿真系统需求分析方法。

## 二、投稿方式

1、论文应未被其它会议、刊物录用、发表，或者已投至其他会议或刊物;

2、投稿者请在投稿注册时填写联络电话，以便有问题及时联系;

### 3、稿件要求

(1) 题名：准确、简明、清晰，符合索引要求，中文题名一般不超过 20 个汉字，并附英文题名。

(2) 作者单位：提供作者一、二级单位的中、英文名称及邮编。

(3) 作者姓名：中国作者姓名要有汉语拼音，第一个字母大写，姓前名后，中间为空格。外国作者的姓名写法遵从国际惯例，一般姓前名后。

(4) 摘要：以提供论文内容梗概为目的，包括：研究目的、方法、结果和结论 4 个基本要素，不加评论和注释，以第三人称简明、确切地记述论文的重要内容，不用“本人、笔者、本文”等第一人称作主语，以 200 至 300 字左右为宜，并附英文摘要。

(5) 关键词：是表征论文主题内容具有实质意义的词语，一般 3~8 个，并附英文关键词。

(6) 作者简介：姓名（出生年—），性别（民族——汉族可省略）、籍贯、学历（学位）、职称、职务、研究方向。若第一作者为学生，则还需提供通信作者（指导教师）的简介。请提供第一作者联系电话和 E-mail 地址。

(7) 参考文献：需列 12 篇以上，使能接近当前中国科技论文文后参考文献平均数的要求，并在正文中采用顺序编码制对所引的内容进行标注。参考文献中作者 3 人以上时，必须写齐前 3 人姓名，超过 3 人时，其后加“，等”，基本格式如下：

[1] 期刊：作者. 题目 [J]. 刊名，年份，卷数（期数）：起止页.

[2] 专著：作者. 书名 [M]. 出版地：出版社，出版年.

[3] 译著：原作者. 译著名 [M]. 译者，译. 出版地：出版社，出版年.

[4] 论文集：责任者. 文集名 [C]. 出版地：出版者，出版年.

[5] 论文集析出文献：作者. 文题 [C] // 编者. 文集名. 出版地：出版社，出版年：起止页.

[6] 学位论文：作者. 文题 [D]. 所在城市：保存单位，发布年份.

[7] 专利文献：申请者. 专利名：国名，专利号 [P]. 发布日期.

[8] 技术标准：技术标准代号. 技术标准名称 [S]. 地名：责任单

位，发布年份.

[9] 科技报告：作者. 文题，报告代码及编号 [R]. 地名：责任单位，发布年份.

[10] 报纸析出：作者. 文题 [N]. 报纸名，出版日期（版次）.

[11] 电子文献：作者. 文题 [EB/OL]. [出版年 月 日]. 访问路径.

(8) 中图分类号：查阅《中国图书馆分类法》（第4版）进行分类，如果作者查不到，此项可不做，在编审过程中由编辑补做。

### 三、重要日期

征文截止日期：2016年3月20日

录用通知日期：2016年3月31日

校样提交日期：2016年4月8日

### 四、联系方式

联系人：刘雪蕾                      电话：010-62758468

地址：北京市海淀区颐和园路5号北京大学综合行政5甲405室

邮编：100871

投稿邮箱：[lianxihui@pku.edu.cn](mailto:lianxihui@pku.edu.cn)

高等学校国家级实验教学示范中心联席会



2016年2月15日