

中国高等教育学会

关于举办军队院校实践教学与训练条件 建设学术论坛暨军事训练与先进技术 融合设备展的预通知

高学会〔2018〕22号

各省、自治区、直辖市高等教育学会，行业高等教育学会、有关大学高等教育学会、各分支机构，有关高等学校和军事院校：

为贯彻落实党的十九大关于军民融合深度发展的战略部署，加快推进高等教育领域军民融合发展一体化进程，促进国家高等教育与军事教育军民融合共同体构建，搭建高等教育军民深度融合协同发展平台，研究解决军队院校实践教学与训练条件建设面临的现实问题，中国高等教育学会和军队院校实验室建设与管理协作联席会将举办“军队院校实践教学与训练条件建设学术论坛暨军事训练与先进技术融合设备展”，该活动是2018年4月26日至28日在武汉举办的“中国高等教育博览会（2018·春）”的组成部分。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：中国高等教育学会

军队院校实验室建设与管理协作联席会

承办单位：国药励展展览有限责任公司

媒体支持：①互联网媒体：人民网教育频道、仪器信

息网、中国仪器网、中国化工仪器网、现代实验室装备网、南北潮商城、好展会、第一展会网、E展网。②军网网站：全军军事训练保障网、军队院校实验室网。③期刊杂志：《中国高教研究》《中国现代教育装备》《中国大学教学》《高等工程教育研究》。

二、活动时间

报到时间：2018年4月25日全天

会议时间：2018年4月26日至28日

三、论坛地点

地点：武汉国际博览中心

地址：武汉市汉阳区鹦鹉大道619号

四、论坛形式

论坛采取大会发言与座谈交流形式进行：①由军地专家就高等教育军民融合发展问题进行专题发言；②组织军事院校、地方高校和参展企业代表座谈交流；③组织参加中国高等教育博览会（2018·春）。

五、论坛选题

1. 实践教学军民融合体制机制设计与政策安排；
2. 实验室、训练场地建设军民融合发展研究；
3. 军事训练器材与先进技术军民融合发展研究；
4. 训练考核与评估系统建设军民融合发展研究；
5. 虚拟现实技术军事应用军民融合发展研究；
6. 实验实践教学资源建设军民融合发展研究；
7. 实验实践教学队伍建设军民融合发展研究；
8. 智慧校园与在线教学军民融合发展研究。

六、参加人员

1. 教育部、中国高等教育学会、军队院校主管部门的领导及相关人员；
2. 军队院校实验室建设与管理协作联席会领导和委

员；

3. 全国高校教务处、实验室与设备处、资产管理处、高教研究室等部门以及各实验室机构的领导及相关人员；

4. 部队、院校和训练机构的训保、教保处以及实验室、训练基地、训练场地、模拟中心、信息管理中心的领导及相关人员；

5. 参展军工集团、国有及民营企业的代表。

七、 相关事项

1. 论坛征文。论坛自通知发布起开始接收征文（论文格式见附件1）。投稿应紧扣论坛主题，观点鲜明、逻辑合理、论述清晰，具有一定的创新性。征文投稿时间截至4月20日，地方高校请将投稿论文发送至27244437@qq.com，军队院校请将投稿论文发送至全军政工网盘，用户名：syslxh02，密码：969569656。邮件标题请注明“题目+姓名+单位”。中国高等教育学会将组织专家进行论文评审，在论坛开幕式上将为获得优秀论文的作者颁发获奖证书，会后推荐部分优秀论文在支持期刊及媒体上发表，并结集出版。

2. 报名缴费。参加论坛的代表填写参会回执（见附件2）后发送邮件至27244437@qq.com或全军政工网盘（用户名：syslxh02，密码：969569656），报名截止时间为4月20日。参加论坛代表现场交纳会务费980元/人。会务费发票由国药励展展览有限责任公司开具。

3. 食宿交通。组委会在武汉天河国际机场、武汉站、汉口站、武昌站设有接站点，统一安排接送。请参会代表在确定行程后及时向组委会反馈信息，以便提前安排接送。论坛期间食宿统一安排，费用自理。

4. 保密要求。参加论坛人员应当严格遵守各项保密规定，不得泄密失密。论坛期间不得擅自接受地方媒体采访，提交的学术论文及相关资料的保密审查由各单位负责。

5. 企业参展。拟参加军事训练器材与先进技术军民融合展的企业请与联系人联系，免费索取参展相关资料。

八、联系方式

1. 军队院校实验室建设与管理协作联席会

联系人：郭世虎

联系电话：13111500593

电子信箱：27244437@qq.com

2. 中国高等教育学会

联系人：刘鑫

联系电话：010-82289129

电子邮箱：liuxin0624@moe.edu.cn

附件：1. 论文格式（示例）

2. 参会回执



2018年3月6日

附件1:

论文格式（示例）

虚拟现实技术军事应用实验室建设研究

刘 勳¹, 张宏伟¹, 姜宝春², 贾 斐²

(石家庄陆军指挥学院 1. 军事训练系 2. 训练部, 河北石家庄 050084)

摘 要: 虚拟现实技术是军队院校实验室建设主要应用技术之一, 本文阐明了实验室建设思想, 进行了实验室环境设计, 提出了实验室建设方案, 剖析了一个三通道虚拟现实技术军事应用实验室的建设实例。

关键词: 虚拟现实技术; 军事应用; 实验室

1 实验室建设目标

1.1 构建教研一体的综合实验环境

通过虚拟现实技术运用, 搭建起集实验教学、科学研究、人才培养于一体的虚拟现实技术应用平台, 开展虚拟现实技术军事应用系统设计、开发、集成及演示, 探索虚拟现实技术的军事应用方法、途径和手段。

1.2 建设数字化虚拟实验条件

根据教学训练需求, 合理确定实验室设施设备建设投资规模。科学配置虚拟实验仪器设备, 建设中处理好当前需求与长远发展的关系, 在满足基本实验的基础上, 抓好关键、重点仪器设备选型采购, 形成配备合理、梯次衔接、系列配套的数字化虚拟实验条件。

1.3 形成资源共享的网络化实验平台

充分利用信息技术, 将实验室纳入院校实验室体系, 通过军事训练信息网可以共享全军院校实验室建设成果, 也可以将实验室的优势特色资源向特定的需求用户推送; 可参与全军院校虚拟

参考文献:

- [1] 黄柯棣, 刘宝宏, 黄健等. 作战仿真技术综述[A]. 全球化制造高级论坛暨 21 世纪仿真技术研讨会论文集[C]. 贵阳: 世界图书出版公司, 2004. 10: 57-66.
- [2] 曾芬芳. 虚拟现实技术[M]. 上海: 上海交通大学出版社, 1997-6.
- [3] 蔡苏, 宋倩, 唐瑶. 增强现实学习环境的架构与实践[J]. 中国电化教育, 2011(8): 114-119.

收稿日期: 2013-11

项目来源: 军队院校实验室建设与管理协作联席会重点课题(编号 SYSLXII-2013008)

作者简介: 刘勳(1974-), 男, 四川阆中人, 副教授, 硕士, 主任, 主要研究方向为军事教育技术。

附件2:

参会回执

单位				职务(称)	
姓名		性别		手机	
军衔 文职级别				是否住单间()	
到达车次 航班			返程车次 航班		
备注					

会务说明:

1. 请参加论坛及展览的代表及时填写会议回执, 务于4月20日前 E-mail 至 27244437@qq.com, 军网上传到全军政工网盘(用户名:syslxh02, 密码:969569656), 或联系会务组郭世虎老师。至截止日期没有收到回执的视为不参加。
2. 单位请填写到二级学院(系)。
3. 如有特殊情况未能按时参会, 务请提前联系会务组。
4. 请提供往返车次航班信息, 会务组将尽可能安排接送。
5. 如有其它需要特别说明的情况, 请在“备注”栏予以说明。
6. 参会选择请填写“是”或者“否”。