

中国高校创新创业教育联盟

联盟研〔2022〕1号

关于创客教育基地联盟论文评选结果的公示

各有关高校、研究机构及个人：

为了深入贯彻国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）、《关于提升大众创业万众创新示范基地带动作用 进一步促改革就业强动能的实施意见》（国办发〔2020〕26号）、《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35号）等文件精神，系统梳理和总结创客教育基地发展的经验与成果，引领众创空间建设，促进高校创新创业教育深化改革，创客教育基地联盟与中国高校创新创业教育研究中心举办工程创客教育优秀论文征集活动。活动旨在大力开展创新创业教育的学术研究，激发广大师生创新活力，进一步增强学生的创新意识、创新精神和创造能力，努力为建设创新型国家提供人才智力支撑。

论文自2021年10月18日启动征集，截止到2021年11月30日，共收到65所高校159篇投稿。经学术委员会专家组评审讨论，评选了一等奖9篇，二等奖15篇，三等奖20篇，优秀组织奖3个，获奖详细名单见下表：

优秀组织奖

东北大学、太原理工大学、合肥工业大学

一等奖

论文名称	作者	学校
新冠疫情期間工程实践课程线上线下混合教学成效评估分析	王德宇	清华大学
一流大学建设背景下校企协同育人模式在众创空间的应用研究	魏歆彤、朱加莹	东北大学
面向 2035: 高校全面智能化众创空间生态系统构建研究	周春丽、霍楷	东北大学
高校众创空间沉浸式虚拟币仿真创业生态的构建与实践	李世杰	河北工业大学
基于创客教育的高职学生创新能力培养体系构建与实践	王国珍	南京机电职业技术学院
面向 2035, 以培养领军型创客为本的中国高校创新空间运营设计	沈毅	同济大学
面向三航特色人才培养的“工大创新社区” 2.0 的迭代创新	张鹏	西北工业大学
高校工程实践教学课程体系的构建路径——基于华中科技大学工程实践教育的案例分析	李昕	华中科技大学
基于创客空间的创新人才培养模式	王衡	西南交通大学

二等奖

论文名称	作者	学校
众创空间视角下金种子项目培育与创业项目孵化模式研究——以粤港澳大湾区	那娜	北京理工大学珠海学院

为背景		
农林类高校创客教育生态系统构建与实践	侯英岢	浙江农林大学
国内外高校创客空间建设对比与启示研究	吕莹、朱加莹	东北大学
产教融合视角下构建高校众创空间的研究	秦晋、朱宏锦	东北大学
“多层次、进阶式、立体化”高校创新创业实践教学体系研究	王亚楠、杨韞嘉	东北大学
新经济模式下基于实训平台的大学生工程素质教育的思考	郑红梅、田杰、朱华炳	合肥工业大学
新工科背景下基于创客空间的赛课融合实践探索	王秀梅	华北电力大学（保定校区）
以高校实训中心为依托的众创空间建设模式及运行策略研究	李琴琴、李卫国	太原理工大学
中国高校众创空间发展现状、瓶颈与对策研究	薛桂娟、李卫国	太原理工大学
疫情期间机械工程实训课程在线教学的实践与思考	吴华春	武汉理工大学
创客空间培养及运行模式的探索	马晋	武汉理工大学
同步推演法在创业教育中的探索应用	杨勇	成都锦城学院
众创空间促进大学生工程实践与创新能力培养的研究与实践	龚航、滕宝仁	昆明理工大学
留学生工程训练通识教学体系建设与实践	赵冬梅	新疆大学
长三角一体化背景下大学生创新创业人才培养的探索与实践	黄志甲、杨琦、徐宏、高拥军	安徽工业大学

三等奖

论文名称	作者	学校
基于高教园区的共享创客空间建设与运行研究	孙治博	北京航空航天大学
以需求为导向的共享型实验室建设与探究	李春阳	北京理工大学
创客式实践教学内容与基地建设研究——以阿尔伯塔大学与北京理工大学为例	庞璐	北京理工大学
疫情背景下互联网+双创教育模式研究	刘润孟	东北大学
国内高校创新创业教育模式的研究与探索	王楠	东北大学
高校众创空间存续发展的新思路研究	李永灿	东北大学
浅谈在工科院校实训教学中贯穿式的融入人文教育培养大学生工程素养的途径	郑红梅、朱华炳、田杰	合肥工业大学
基于“互联网+”的高校产教融合众创空间建设研究	郑志军	华南理工大学
基于创客教育的工程训练教学研究与实践	刘江宁、杨静、王亚杰、郑耀辉	沈阳航空航天大学
基于实践教学的众创空间孵化——以智能制造工业机器人实训为例	任杰宇、张婧、韩嘉宇	太原理工大学
高校众创空间运行的探索和研究——以西科众创空间为例	段康容	西南科技大学
地方应用型本科创新创业教育探析——以新疆工程学院为例	臧能义	新疆工程学院
工程训练与创客教育深度融合的研究与实践	吴万荣	中南大学
石河子大学众创空间建设问题研究	郭孟宇	石河子大学
基于工业中心平台——构建工程教育人才培养新模式	孙树礼	浙大城市学院
综合类大学依托众创空间深化艺术设计	仝涵菡	东北大学

专业双创教育的对策研究		
高校创客导师团队建设研究	王敏	西南科技大学
“新工科”背景下工程训练教学研究与探索	杨科林	陕西理工大学
基于创新创业背景的工程训练教学研究	蔺璿、朱俊华、胡方敏、位建伟	昆明理工大学
关于创新创业教育开启工程训练新模式的研究——以先进制造实训模块为例	杨天、李卫国	太原理工大学

据论文评审有关规定，现将入围名单予以公示，公示时间为2022年4月7日至4月14日。公示期内，如有异议，请与中国高校创新创业教育研究中心秘书处联系。

本次论文评选颁奖仪式将在“站在百年新起点-清华大学工程实践教学基地建立100周年庆典”期间举行。鉴于当前新冠肺炎疫情防控形势，颁奖仪式将在线上进行，证书将由中国高校创新创业教育研究中心于庆典结束后邮寄至各获奖单位或个人。后期发表事宜，将由研究中心秘书处与论文作者具体联系。

联系人：马小田 徐杨巧

联系电话：010-62795568

(此页无内容)

