

# 中国高校创新创业教育联盟

---

## 关于中国高校创新创业教育联盟国际学术研讨会

### 暨 2018 年会论文征集的通知

各相关高校、研究机构：

为构建国际化、国家级、权威性的创新创业教育平台，把握国内外创新创业教育新形势，引领国内外创新创业教育方向，总结、交流并推广国内外创新创业教育成功经验和典型案例，促进国内外创新创业教育交流与合作，探寻中国高校创新创业教育深化改革的有效途径，提升高校创新创业教育工作的整体水平，中国高校创新创业教育联盟将于 9 月下旬举办 IEEAC2018 年会。为提高研讨质量、拓宽研究思路，特向参会代表征集年会交流论文并编印成集，相关事宜通知如下：

#### 一、举办单位

主办单位：中国高校创新创业教育联盟

承办单位：中国高校创新创业教育研究中心

#### 二、面向对象

国内外高校创新创业教育负责人，教务处、团委、招生就业处、创新创业学院、众创基地、大学科技园等相关机构的工作人员，创新创业教育研究者、教师、课程专家、创新创业导师等，以及其他社会各界关心创新创业教育的机构或个人。

#### 三、征文要求

1. 论文主题包括但不限于：

- (1) 国内外创新创业人才培养质量标准研究；
- (2) 国内外创新创业人才培养机制研究；
- (3) 国内外创新创业教育课程体系研究；
- (4) 国内外创新创业教学方法和考核方式改革研究；
- (5) 国内外创新创业实践研究；
- (6) 国内外创新创业教育师资培养建设研究；
- (7) 国内外学生创业指导服务研究；
- (8) 国内外创新创业政策保障体系研究；
- (9) 国内外高校创新创业生态系统构建研究；
- (10) 国内外创客空间建设研究；
- (11) 美国、欧洲等创新创业教育研究等。

论文要以创新创业教育改革中的新情况、新问题为切入点，对国内外高校创新创业教育的前沿理论和现实问题展开专业化研讨，提出新思想、新方法、新技术或新成果。

2. 论文具体要求：

- (1) 投稿论文均须为未曾公开发表，论文视阈开阔、内容丰富、结构严谨、见解独特、文风朴实；
- (2) 论文须严守学术道德，严禁抄袭、剽窃。对盗用他人研究成果的作品，一经发现，立即取消评奖资格。
- (3) 论文请勿涉及保密内容，请确保内容的真实性和客观性，文责自负。

(4) 论文正文为中文或英文, 6000 至 10000 字为宜, 具体投稿格式参见《中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文格式-中文版或英文版》(附件 1)。

(5) 每人以第一作者身份限报 1 篇; 两人以上合作的成果, 不能以个人名义申报, 应以所有合作者具名申报。

#### 四、报送方式

1. 单位推荐: 各单位请将论文连同《中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文申报表》(附件 2)、《中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文汇总表》(附件 3, 加盖单位公章并扫描)的电子版于 2018 年 7 月 20 日前, 统一发送至电子邮箱 ieeac-thesis@tsinghua.edu.cn, 邮件主题请注明“2018 年会论文投稿+单位名”。

2. 个人自荐: 自荐者请提交论文与《中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文申报表》(附件 2), 以“2018 年会论文投稿+单位名+作者姓名+题目”命名, 报送方式与截止时间同单位推荐。

#### 五、相关说明

1. 论文作者拥有著作权, 主办单位拥有编辑权和使用权。出版方有权根据国际会议论文集出版的需要, 对稿件进行删改; 年会国际会议论文集将向有关论文收藏机构和检索机构推荐; 凡向年会投稿未作特殊声明者, 视为已同意授权推荐。其他媒体或者个人使用、转载或部分选编入选论文, 需征得作者和主办单位同意。

2. 中国高校创新创业教育研究中心学术委员会邀请创新创业教育专家、学者组成评审委员会, 对全部参评论文进行认真审阅。符合主题和学术规范的优秀论

文的第一作者，将有机会被邀在中国高校创新创业教育联盟 2018 年年会国际学术论坛上做正式报告。

3. 征文针对个人设一等奖、二等奖、三等奖若干，针对组织设优秀组织奖若干，颁发证书。

4. 获奖论文将编辑成国际会议论文集（带书号）正式出版。入选论文作者在得到主办方通知后须注册参加联盟年会。

## 六、联系方式

中国高校创新创业教育研究中心

地址：北京市海淀区中关村智造大街 D 座清华大学启航基地 310 办公室

电话：010-62795568

投稿邮箱：ieeac-thesis@tsinghua.edu.cn



附件：

1. 中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文格式模板
2. 中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文申报表
3. 中国高校创新创业教育研究中心 2018 年会论文汇总表

(单位推荐使用)