

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

第三届 STEM+ 创新教育学术交流研讨会征稿通知及会议邀请函

为了更好地适应全球化、信息化时代对创新人才的需求，我们需要优质的平台和资源来打造中国教育的未来，其中的举措之一便是培育和选拔一批优秀的 STEM+ 创新教育成果，以促进我国 STEM+ 创新教育的良性发展。为此，由北京师范大学未来教育高精尖创新中心主办的中国 2018 STEM+ 创新教育经验交流研讨会（第三届）拟定于 2018 年 8 月 11 日-13 日在云南昆明（云南师范大学呈贡校区）召开，相关事项通知如下，欢迎各位老师积极参加。

一、会议主题

“活动设计·课程研发·创新分享”，重点支持一线教师的参与和分享。

二、会议作品征集

本次会议面向全国征集 STEM+ 创新教育优秀成果（含 STEM+ 创新教育的理论探讨、教学实践、技术开发，创客教育的理论与实践等内容）。所有作品截稿日期为 2018 年 7 月 13 日，录用通知将在 7 月 23 日之前发出。所有作品及相关资料请通过 E-mail: maker@bnu.edu.cn 提交，具体要求如下：

- 学术论文要求及提交方式：作者必须根据给定的模板提交.docx 格式的学术论文，论文必须符合学术规范，且在此之前没有公开发表过。
- 教学案例要求及提交方式：作者必须根据给定的模板提交.docx 格式的教学设计文档。如有教学视频，则要求视频的长度控制在 4 分钟以内，分辨率要求在 800*480 以上。
- 课程展示要求及提交方式：课程必须满足学校一个学期上课的需要，作者必须根据给定的模板提交.docx 格式的课程设计理念和大纲。如果是开源课程，也可以提交课程内容。

三、奖励设置

大会所有录用作品都将获得录用证明并提供分享机会，所有收录作品将编辑成论文集，连同第二届 STEM+ 会议的成果由江西教育出版社正式出版。大会同时评选优秀作品，给与奖励。

四、会议日程

时间	会议内容	主持人	
8 月 11 日	09:00~18:00	会议报到	刘鹏飞
8 月 12 日	08:40~09:10	来宾介绍，大会开幕、领导致辞	马宁
	09:10~11:40	专家特邀报告	余胜泉
	14:00~17:40	论文分享	郑娅峰
8 月 13 日	8:40~11:40	案例分享	马宁
	14:00~16:20	课程分享	傅骞
	16:30~17:00	颁奖及闭幕式	傅骞



五、注意事项

1. 参会费用：所有参会人员免会务费，没有作品也可报名免费参会，食宿及差旅自理。
2. 作品版权：一个作者可提交多份作品，作品一经录用就自动赋予会议主办方二次传播的权利。
3. 报名方式：所有参加会议者请加入 QQ 群报名：453778944(2018STEM+创新教育学术交流研讨会)
4. 联系电话：010-58806750 转 2046，郭老师。

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

2018 年 6 月 1 日

未来教育高精尖创新中心

1100000205092