

第二届 STEM+创新教育学术交流研讨会日程表

2017年8月13~15日 · 江西上饶艺术中心(印象上饶)

主办：北京师范大学未来教育高精尖创新中心 承办：江西教育出版社

8月13日下午：会议报到		
时间	日程	负责人
13:00~18:00	会议报到	刘鹏飞
8月14日上午：大会开幕式、专家特邀报告		
时间	日程	主讲
08:40~09:00	大会开幕、嘉宾介绍、领导致辞	
09:00~09:40	专家特邀报告 1：对当下我国 STEM 教育的若干思考	任友群
09:40~10:20	专家特邀报告 2：STEM 跨学科整合设计	余胜泉
10:20~10:40	合影、茶歇	
10:40~11:10	专家特邀报告 3：STEM+教材国内外出版现状	范京晔
11:10~11:40	专家特邀报告 4：结合传统文化的 STEM+课程设计	苏永善
12:00~14:00	午餐	
8月14日下午：专家特邀报告、论文分享 主持人：郑娅峰		
时间	日程	主讲
14:00~14:30	专家特邀报告 5：面向中小学生学习创造力培养的课程实践	李昌旺
14:30~14:45	浅谈美国 STEM 教育给我国 STEM 发展的启示	潘卓诚
14:45~15:00	禅城区义务教育阶段普及创客教育初探	黄美仪
15:00~15:15	农村学校创客教育之实践探索——谈实施“学、做、玩、创”综合实践课程的体会	李学战
15:15~15:30	基于项目的 STEM 学习和“STEM SOS”教学模式对现代教学的影响	于洋
15:30~15:45	北京高中 STEM 学科整合云课程开发研究	张慧
15:45~16:00	茶歇	
16:00~16:15	Scratch 课程开发中融入 STEAM 创客教育理念的理论与实践初探	陈诗梨
16:15~16:30	面向创客教育的课程设计：以《编程让生活更智慧》为例	朱珊珊
16:30~16:45	构建小学 STEM 教育生态系统的探索与实践——以佛山市白燕小学为例	谭美景
16:45~17:00	以课堂观察促进课程优化的探索性研究——以中国儿童中心豆果创客课程为例	谢娟
17:00~17:15	创客教育推广路径探索研究——以佛山南海桂城创客教育推广为例	薛凯方
17:15~17:30	创客式教育在小学数学教学中的发展与实施探究	尚传福

8月15日上午：案例分享 主持人：马 宁

时间	日程	主讲
08:30~08:45	自动跟踪风扇	熊长河
08:45~09:00	飞机为什么能上天	杨 舟
09:00~09:15	小舌尖、大学问	王 阳
09:15~09:30	呼吸灯	沈双琴
09:30~09:45	垃圾召集令	张全超
09:45~10:00	植物心情检测仪	裴炯涛
10:00~10:15	茶歇	
10:15~10:30	西湖有多大	田秋月
10:30~10:45	《野生动物回归家园》综合性创客活动方案	尚修芹
10:45~11:00	共享书箱主体教学探索——鲁班木工创客案例	孙怡然
11:00~11:15	酷暑大作战	孟奕伶
11:15~11:30	奇特的鸭子	李培猛
12:00~14:00	午餐	

8月15日下午：专家特邀报告、课程分享、颁奖 主持人：傅 骞

时间	日程	主讲
14:00~14:15	魔术物理	鲍建中
14:15~14:30	小小设计家	刘 媛
14:30~14:45	创意电子之我爱我家	李心怡
14:45~15:00	演绎取经故事，感悟西游精神——“朗读经典，乐享创造”暑期活动营	霍 亮
15:00~15:15	茶马古道	马仲吉
15:15~15:30	基于创客空间的 STEAM 课程设计	曾晓曦
15:30~15:45	茶歇	
15:45~16:15	专家特邀报告 6——创客教育下的 STEAM 课程设计	施永忠
16:15~17:00	颁奖及闭幕式	傅 骞



大会报名截止时间：2017年8月6日中午12:00。

参会者免会务费，食宿自理。

报名方式：扫描左侧二维码填写个人信息报名，同时加入QQ群：542230460

