

佛山市教育局

主动公开

佛教电〔2019〕22号

佛山市教育局关于举办 2019 年佛山市 教育创客导师培养项目培训的通知

各区教育局：

为贯彻落实《佛山市教育事业发展“十三五”规划（2016—2020年）》、《佛山市全面提升教育现代化发展水平实施方案（2017—2020年）》文件精神，进一步提升我市中小学教育装备的应用水平，培养一支复合型、创新型师资队伍，鼓励更多师生把 STEAM 教育和创新创业教育理念应用到教学实践中，从而推动新一轮课程改革的深入开展。为此，作为我市教育创客培养计划的升级项目，我局拟于今年 11-12 月开展教育创客导师培养项目培训（简称“导师班”）。现将有关事项通知如下：

一、培训周期及具体时间

导师班培训将对 50 多名教育创客（详见附件）进行为期 78 学时的创新创业教育的进阶型培训，具体培训安排为 2019 年 11 月 9、14、15、22、23、28、29 日和 12 月 5、6、7 日全天，12 月 12、13 日外出现场实践教学（东莞、深圳），12 月 17 日结业。

二、开班时间、地点及报告内容

(一) 开班时间：2019年11月9日(周六)上午9:00时(8:40时签到,9时入场完毕)。

(二) 开班地点：广东顺德创新设计研究院报告厅(佛山市顺德区北滘镇三乐路北1号广东工业设计城设计广场二期报告厅)。

(三) 开班仪式及主题报告。

1. 开班仪式：市教育局领导讲话。
2. 佛山市创新创客教育发展思路及任务部署。
3. 主题报告：融合的力量——STEM与学科教学

(主讲人：王素研究员，中国教育科学研究院国际与比较教育研究所所长、中国教育科学研究院STEM教育研究中心主任)

三、培训对象

(一) 11月9日上午开班仪式请各区、镇(街)电教站站长(装备中心负责人)、装备应用研究专干及创新创客教育负责人代表参会。

(二) 导师班培训对象为2019年佛山市教育创客导师培养对象(名单详见附件2)。

四、其他事项

(一) 本次培训由佛山市教育局主办、广东顺德创新设计研究院承办,纳入继续教育学时。请各有关单位通知参会人员准时参加培训,并以本通知为依据提前做好其它日期的相关工作安

排。

（二）参训人员需提供身份证件做好签到工作，具体培训课程表随学员手册将在开班仪式上统一公布。

（三）本次导师班学费、资料费及外出实践教学的食宿费由主办单位负责；导师班学员日常往返交通等其它费用按规定回原单位报销。

附件：1. 主讲专家简介

2. 2019年佛山市教育创客导师培养对象名单



（联系人：广东顺德创新设计研究院，张君成，联系方式：13632223493；市教育局电教站，杜伟洪，办公电话：0757-83205030）

主讲专家简介

王素，研究员，中国教育科学研究院国际与比较教育研究所所长、中国教育科学研究院 STEM 教育研究中心主任、中国教育科学研究院未来学校实验室主任。研究领域为未来学校、学校建筑与学习空间、STEM 教育的国际比较研究。主持十余项科技部、教育部重大项目与课题，并参与多项决策制定研究工作，参与了科技部“2001-2005 年中国青少年科学技术普及活动指导纲要”研制，中国科协“全民科学素质行动计划纲要”的制定，教育部“中长期教育改革发展规划纲要”战略目标论证。2003 年主持的全国“2001-2005 年中国青少年科学技术普及活动指导纲要”的实施项目被评为科技部优秀项目。2006 年主持的中国科协项目《公民科学素质建设监测与评估基础研究》被评为优秀成果。出版著作 8 部，发表论文 40 余篇。曾获教育部第三届全国教育科学优秀成果二等奖，中央教育科学研究所决策服务一等奖，科研成果二等奖。

附件 2

2019 年佛山市教育创客导师培养对象名单

序号	单 位	姓名	学科
1	禅城区南庄镇南庄小学	霍玉棠	信息技术
2	禅城区澜石小学	江碧翩	信息技术
3	禅城区南庄镇第三中学	陈维新	信息技术
4	禅城区人民路小学	张庆凌	信息技术
5	佛山市白燕小学	余家宁	教育技术
6	佛山市第三中学初中部	蔡军	计算机科学与技术
7	佛山市铁军小学	范雪峰	科学
8	高明区沧江中学	何宇申	创客
9	高明区沧江中学附属小学	吴照龙	信息技术
10	高明区荷城街道荷城中学	吴序辉	信息技术
11	高明区荷城街道德信实验学校	李丽华	信息技术
12	高明区荷城街道沛明实验小学	包华琼	信息技术
13	高明区教师发展中心	刘健芬	电教
14	广东顺德德胜学校	王兵	信息技术
15	南海区大沥镇黄岐中心小学	杜灿基	信息技术
16	南海区大沥镇中心小学	欧阳小聪	科学
17	南海区丹灶镇初级中学	邓国强	化学

序号	单 位	姓名	学科
18	南海区丹灶镇有为小学	陈周	科学
19	南海区桂城街道灯湖小学	侯丽莹	科学
20	南海区桂城街道桂江小学	喻婧怡	生物
21	南海区九江镇	吴超艺	信息技术
22	南海区狮山镇狮山中心小学	徐颖欣	信息技术
23	三水区白坭中学	梁秀红	计算机科学与技术
24	三水区北外附校	卢仕源	信息技术
25	三水中学附属初中	陆凤球	信息技术
26	顺德区陈村镇青云初级中学	叶晓曼	信息技术
27	顺德区均安镇顺峰小学	黄熊	信息技术
28	顺德区均安职业技术学校	李学军	电子技术、编程技术
29	顺德区均安中心小学	陈泗凯	小学科学
30	顺德区勒流扶闾小学	潘民华	信息技术
31	顺德区勒流中心小学	易幸桃	信息技术
32	顺德区李介甫小学	陈金宇	信息技术
33	顺德区李介甫小学	徐敬洪	信息技术
34	顺德区梁开初级中学	李贵庭	信息技术
35	顺德区伦教北海小学	韩雪莹	小学科学
36	顺德区伦教荔村小学	林庆河	小学数学
37	顺德区容桂四基初级中学	张惠姗	信息技术
38	顺德区容桂小学	李永坚	信息技术

序号	单 位	姓名	学科
39	顺德区容桂兴华初级中学	张焜懿	信息技术
40	顺德区世纪小学	周嘉琪	信息技术
41	顺德区杏坛梁銻琚初级中学	伍贵强	信息技术
42	三水区北外附校	何伟俊	物理
43	南海区大沥镇初级中学	刘伟玲	信息技术
44	顺德区陈登职业技术学校	冯小兵	电气
45	顺德区龙江实验学校	周彦	科学
46	高明区高级技工学校	李思圆	电气自动化
47	高明区杨和镇杨和中学	崔全开	物理
48	高明区杨和镇杨梅小学	陈燮飞	信息技术
49	南海区大沥镇盐步中心小学	麦敏枝	信息技术
50	南海区南海实验中学	陆慧敏	生物科学
51	顺德区教育发展中心	蔡海辉	信息技术
52	南海区西樵镇第四小学	李伟文	小学科学
53	南海区西樵镇民乐小学	陈丽伊	信息技术