

# 苏州市教师发展中心

苏师发[2015] 155号

## 关于组织苏州市中小学教师 参加STEM课程专项技能提高培训的通知

姑苏区教育和体育局，苏州工业园区、苏州高新区教育局，各直属（代管）学校（单位）：

为提升我市中小学教师对STEM课程在课堂教学中具体应用的研究能力，根据江苏省教育厅《关于实施全省中小学教师信息技术应用能力提升工程的意见》（苏教师[2015]3号），苏州市教师发展中心将于近期组织我市中小学教师参加专项技能提高培训活动，现将活动安排通知如下：

### 一、参加人员

新区、工业园区、姑苏区、直属（代管）学校（单位）小学以上（含小学）学段各学科骨干教师共100人。建议小学及小学以上学段数学、科学和信息技术等理科学科老师参加。

### 二、活动时间

2015年11月17日（周二）13:30-16:00

请各位参训老师务必于13:15之前到达会场完成签到。

### 三、活动地点

苏州市教师发展中心（学士街 389 号）综合楼一楼会议室。

### 四、活动内容

专家讲座

讲座主题：《从创客空间和 STEM 课程开发谈面向 STEM 的折纸》

主讲人：常文武博士（上海市普陀区现代教育技术中心主任）

### 五、报名方式

此次专家讲座开通网上报名平台，各校教师均可通过网络平台自主报名，满额即止。网上报名登陆平台：<http://www.stdc2012.cn/szmsjt>，**报名平台开放时间：2015 年 11 月 13 日 14:00。**未注册用户请先注册，注册时，请确保个人信息的正确。报名成功后，请持打印好的条形码入场。

联系人：王静芝（13915582429）

附件：主讲专家简介



附件：主讲专家简介

常文武博士，1966年出生，1998年毕业于复旦大学数学系，现任上海市普陀区现代教育技术中心副主任，跨学科高级教师。1999年起任全国首批英特尔未来教育骨干教师，为该项目连续工作十年。2004年随上海市教育信息化考察团出访美国多地。

常博士近年来活跃于亚洲数学技术大会（ATCM），以论文参加ATCM2009北京、ATCM2011土耳其、ATCM2013印度。2013年起潜心研究折纸在数学中的应用。连续不断在上海《科学》等杂志上发表论文10多篇，同时两度参展上海科学艺术展。2014、2015年连续两年受澳门中华教育会邀请向澳门数学教师传授折纸。2014年与田翔仁合著《动手动脑玩转数学》一书已由江苏教育出版社出版发行。