

# 江苏省青少年科技中心

苏青科发〔2018〕30号

---

## 关于举办 2018 年江苏省 STEM 教育 高级研修班的通知

各项目学校：

2018 年 6 月—11 月，江苏省青少年科技中心组织举办了《STEM 项目学生研究手册》、《设计与发现》和《科学与工程在课堂中的整合》三期网络培训课程，来自全省 269 所 STEM 教育项目试点校的 1000 多名教师参加了在线学习与考核，最终有 975 人次通过考核并结业。

为将 STEM 教育的线上学习与线下培训进行有效结合，提升试点单位 STEM 教育工作质量，建成一支具有较强综合素质的教师队伍，定于 12 月 26—28 日在南京举办 STEM 教育高级研修班。现将有关事项通知如下：

### 一、培训时间与地点

1. 时间：2018 年 12 月 26—28 日（26 日上午报到）
2. 地点：东南大学榴园宾馆（江苏省南京市玄武区进香河路 38 号）

### 二、培训对象

参加 2018 年江苏省 STEM 教育网络培训学习，并获得

“优秀学员”称号的学员，名单见附件 1。无特殊情况，不得缺席和替换。

### 三、培训内容

1. 主题报告：面向未来的科技教育；
2. STEM 工作坊；
3. STEM 课程设计与开发策略；
4. STEM 课程设计交流与展示；
5. 颁发优秀学员证书。

（培训具体安排见附件 2）

### 四、其他事项

1. 本次培训班不收取费用，食宿由主办方统一安排，学员住宿费和往返交通费自理；

2. 参加培训人员填写回执（附件 3），于 12 月 22 日前将电子邮件发送至电子邮箱：446732384@qq.com，联系人：张晓辰，电话：025-68151269。

- 附件：1. 优秀学员名单
2. 培训内容与日程
  3. 培训回执



江苏省青少年科技中心

2018 年 12 月 17 日

## 附件 1

## 2018 年 STEM 教育网络培训优秀学员名单

ID	姓名	学校名称	ID	姓名	学校名称
1	徐思雨	南京师范大学附属小学	33	张小燕	如皋市通用技术教育实验学校
2	刘靖怡	南京市科利华中学	34	沈志梅	如皋市通用技术教育实验学校
3	付晨阳	南京市逸仙小学附属幼儿园	35	陈霞	如皋市通用技术教育实验学校
4	魏娟	南京市逸仙小学附属幼儿园	36	汪维成	连云港高级中学
5	郭莹莹	南京外国语学校仙林分校	37	潘倩倩	连云港高级中学
6	王振强	南京晓庄学院附属小学	38	张艳蕊	连云港高级中学
7	秦波	江苏省天一中学	39	胡世龙	连云港市柘汪中学
8	陈微	无锡市第一中学	40	张晶	淮安市实验小学幼儿园
9	任健	无锡市第一中学	41	王家友	淮阴师范学院第一附属小学
10	钱岚	无锡市育红小学	42	周勇	盱眙县城南实验小学
11	张胜红	宜兴市湖滨实验学校	43	蒋庆	江苏省盐城中学
12	周春红	邳州市八义集镇果满山小学	44	陈方	盐城市初级中学毓龙路校区
13	孔祥申	邳州市华山路小学	45	徐峰	盐城市大丰区幼儿园
14	王为芳	新沂市第三中学	46	鞠淑媛	盐城市大丰区幼儿园
15	吴珂	徐州市科技实验小学	47	姜月玲	盐城市大丰区幼儿园
16	葛军	常州市解放路小学	48	居丹丹	盐城市大丰区幼儿园
17	姜敦云	常州市田家炳高级中学	49	戴爱莉	盐城市第三小学
18	谢金贤	常州市武进区湖塘实验中学	50	张玮	盐城市人民政府机关幼儿园
19	沈丹	常州市武进区星河实验小学	51	宋静	盐城市人民政府机关幼儿园
20	项春梅	常熟市辛庄中心小学	52	张玮	盐城市人民政府机关幼儿园
21	陆奕斌	江苏省常熟中学	53	缪七林	北京新东方扬州外国语学校
22	支美华	江苏省昆山市西湾幼儿园	54	吕静	高邮市第一中学
23	张超伟	江苏省太仓高级中学	55	卜方明	江苏省邗江中学(集团)北区 校维扬中学
24	朱海兵	江苏省相城中等专业学校	56	许辉	扬州市广陵小学
25	李卉	苏州市相城区望亭中心小学	57	刘婷婷	江苏省句容高级中学
26	程然	海安市海陵中学	58	巫雪琴	江苏省句容高级中学
27	盛华丹	海门市东洲中学	59	罗琦	江苏省句容高级中学
28	纪拥军	南通市如东县洋口镇古坳初级中学	60	宋丹红	句容碧桂园学校
29	缪佩	南通市如东县洋口镇古坳初级中学	61	翟蓉蓉	江苏省姜堰中学
30	陈志勇	如皋市长江高级中学	62	陈杰	兴化市实验小学
31	丁邦宏	如皋市实验初中	63	印建霞	宿迁市沭阳县长庄小学
32	顾旻	如皋市通用技术教育实验学校			

## 附件 2

### 2018 年江苏省 STEM 教育高级研修班内容与日程

时间		内容	地点
12 月 26 日	8:30-11:30	学员报到	东南大学 榴园宾馆
	14:00-17:00	主题报告：面向未来的科技教育	榴园宾馆 多功能报告厅
12 月 27 日	8:30-10:30	<b>STEM 工作坊：抓错了鱼</b> 围绕金枪鱼捕捞中兼捕的问题，运用多学科知识，收集和分析数据，设计避免兼捕的模型。	榴园宾馆 多功能报告厅
	10:40-11:40	<b>STEM 课程设计与开发策略</b> 以案例解读的方式，介绍 STEM 课程设计的方法与策略，并将 STEM 教育的基本理念与方法，运用于 STEM 课程的设计与开发。	榴园宾馆 多功能报告厅
	14:00-17:00	<b>STEM 工作坊：为未来发电</b> 从课程综合的角度，认识风力发电机的基本结构，探索不同类型的螺旋桨对风能的利用情况，设计制作一套叶片装置获取风能并发电。	榴园宾馆 多功能报告厅
12 月 28 日	8:30-11:30	<b>STEM 课程设计交流与展示</b> 学员以小组为单位，设计 STEM 课程，并进行交流与展示。 培训反馈 培训总结	榴园宾馆 多功能报告厅
	14:00-17:00	离会，返程	

注：培训内容与日程以现场公布为准。

附件 3

**2018 年江苏省 STEM 教育高级研修班报名回执**

姓名	性别	手机号	学校名称	是否住宿宾馆
				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>