

# 绍兴市上虞区教学研究室通知



## 关于组织小学科学教师参加二年级下册科学新教材 解读省级网络培训活动的通知

各小学：

为引领我区小学科学教师深入理解课标、细致解读教材、进一步了解教科版小学科学教材编写体系和具体思路，把握小学科学教学的发展方向，获取丰富的科学教学策略，为二下年级科学开课和新学期教学工作作好准备，根据省市区教研室工作安排，决定组织我区小学科学教师参加二年级下册科学新教材解读省级网络培训活动。现将有关事项通知如下：

### 一、培训时间：

2月15日（星期五）19:30——21:00。

### 二、培训平台：

CCtalk 平台，浙江小学科学网每月研修群（群号：81911221）。

### 三、培训内容：

教科版二年级下册《磁铁》、《我们自己》单元教材解读。

### 四、参与人员：

全区小学科学教师。

### 五、参与方法：

1. 用电脑或手机搜索 CCtalk 软件，下载并安装；
2. 用手机号注册，为方便统计，建议用户名为实名，格式统一为“上虞 XX 学校（小学）XXX”；
3. 页面上方搜索群号“81911221”，点击浙江小学科学网每月研修群加入，教师可在发言框中发言参与互动。如果教师注册用户名为自定义用户名，则请在

群右上方设置中按第 2 条中的“统一格式”修改群名片。

## 六、参与要求：

1. 请各校认真组织科学教师参与网络培训，并请科学老师积极参与互动；
2. 教师们如有技术问题请加入上虞小学科学教研 QQ 群（群号：27286517）咨询管理员；
3. 本次培训视频可以回放，如果培训时间无法实时参与培训，可在培训后选择回放收看；
4. 请各校教研组长和二年级科学教师撰写 200 字以上的简要培训体会，由教研组长汇总于 2 月 20 日前以“编号+XX 小学二年级下册科学新教材解读网络培训体会”的文档名发送到电子邮箱 8773316@qq.com；各校编号见附表。
5. 区教研室将对各校科学教师参与实时培训的情况进行统计和反馈；相关活动参与情况将纳入各校教研组活动参与情况统计表。

## 附件：

1. 浙江省教育厅教研室《关于举办 2019 年小学科学二年级下册教材解读培训的通知》；
2. 上虞区 2018 学年各小学编号表。



附件 1:

# 浙江省教育厅教研室

## 关于举办 2019 年小学科学二年级下册 教材解读培训的通知

各设区市教育局教研室、义乌市教育研修院:

为了做好二下年级开课准备,引导小学科学教学的发展方向,指导低年级课堂教学,根据省教研工作安排,将举办浙江省 2019 年小学科学二下年级教材培训活动。本次培训活动在网络上举行,现将有关事项通知如下:

### 一、培训时间

时间:2019 年 2 月 15 日晚上 19:30-21:00。

### 二、培训地点

会议地点: Cctalk 平台,浙江小学科学网群(群号:81911221)。加入方法:点击群内分享的链接,就可以观看。

### 三、培训内容

教科版二年级下册《磁铁》《我们自己》单元教材解读

### 四、参加人员

全省小学科学教师。

### 五、其他事项

1. 请各地市、县区组织科学教师及时收看网上的讲座，倡导积极参与互动。
2. 本次培训的视频，可以回放，如果当天无法观看视频，以后可以反复播放观看。
3. 请网络管理团队做好前期测试准备。

浙江省教育厅教研室

浙江省基础教育课程教材开发研究中心

2019年1月25日



附件 2:

上虞区 2018 学年各小学编号表

编号	学校	编号	学校
01	城东小学	33	金近小学
02	阳光学校	34	夏丐尊小学
03	文澜小学	35	崧厦二中
04	百官小学	36	沥海镇小
05	实验小学	37	沥东小学
06	鹤琴小学	38	南湖小学
07	重华小学	39	蒿坝小学
08	滨江小学德济校区	40	皂湖小学
09	滨江小学博文校区	41	东城学校
10	中塘学校	42	杜浦小学
11	天香小学	43	肖金小学
12	东关小学	44	屯头小学
13	樟塘小学	45	联江小学
14	道墟街道中心小学	46	浦沿小学
15	长塘镇小	47	滨笕小学
16	上浦镇小	48	清潭小学
17	汤浦镇小	49	通明小学
18	章镇镇小	50	祝家庄小学
19	龙浦小学	51	三溪小学
20	大勤小学	52	夹塘小学
21	岭南乡校	53	朱巷小学
22	陈溪乡小	54	横塘小学
23	下管镇小	55	禹峰小学
24	丁宅乡学校	56	盖东小学
25	丰惠镇小	57	红联小学
26	谢桥小学	58	棉粮小学
27	永和镇校	59	华镇小学
28	驿亭镇小	60	三联小学
29	小越街道中心小学	61	镇东小学
30	谢塘镇小	62	西塘小学
31	盖北镇小	63	三汇小学
32	崧厦镇小		