

# 中国科学院空天信息创新研究院

---

---

## 关于召开“卫星导航用户终端”专题培训班的通知

各相关单位：

为进一步促进卫星导航用户终端技术领域的广泛学术交流与合作，分享卫星导航用户终端技术领域最新科技成果，发现和培育卫星导航用户终端技术方向高水平人才，中国科学院空天信息创新研究院于2024年1月17日-1月19日在广州举办“卫星导航用户终端”专题培训班。本次培训采用“现场授课+技术实践”相结合的方式。现将培训相关事宜明确如下：

### 一、培训目标

（一）促进卫星导航用户终端技术领域的广泛学术交流与合作，为工程研制建设中的关键技术攻关合作奠定基础；

（二）分享卫星导航用户终端技术领域最新科技成果，交流卫星导航用户终端领域的最新进展方向，促进理论和技术的进步创新，助力关键技术攻关；

（三）讨论卫星导航用户终端技术方向的热点和难点问题，提高科技人员对终端技术方向的整体把握和认识；

（四）发现和培育卫星导航用户终端技术方向高水平人才，吸引、凝聚更多的人才和智慧投入到我国卫星导航系统建设中。

## 二、招生对象及培训方式

(一) 招生对象: 电子信息、测绘、通信、卫星导航及相关领域企事业单位、高等院校、科研院所人员等。

(二) 培训方式: 面授学习(理论授课、现场教学、案例教学、情景模拟等)+技术实践

(三) 培训规模: 为充分保证教学质量, 此次培训班名额限80人。

## 三、主要议程安排

第一模块(1月16日): 报到、办理入住并发放材料。

第二模块(1月17-19日): 理论学习、技术实践学习和研讨交流。

第三模块(1月19日): 颁发结业证书, 课程结束。

日期	时间	议题及授课方向
1月16日	15:00-18:00	注册签到
1月17日	09:00-09:40	开班仪式
	10:00-12:00	可信PNT体系建设与发展
	14:30-17:00	卫星导航信号处理技术
1月18日	9:00-11:30	卫星导航终端研制与应用
	13:00-17:00	技术实践
1月19日	09:00-11:30	高精度组合导航及其应用
	14:00-16:00	北斗导航农机自动驾驶
	16:00-17:00	颁发证书

注: 议程安排如有变动, 请以现场为准。

课程设置方面, 拟邀请多位具有丰富实践经验的专家领导作

系统用户终端的技术方向及其应用发展，形成政、产、学、研、用的良性互动。

#### 四、证书发放

培训结束后，完整参加所有培训内容并通过考核的学员，可获得“卫星导航用户终端”专题培训班结业证书，作为相关培训经历依据。

#### 五、培训班时间及地点

时间：2024年1月17日-1月19日（1月16日报到，发放培训材料，1月17日-1月19日上课）

地点：广州

#### 六、全过程质量管理

1. 组建项目工作组，公布联系方式以便及时协调解决问题；成立班委会，明确工作任务与要求。
2. 班主任全程跟班；建立微信工作群进行全过程信息发布。

#### 七、其他注意事项

1. 报名费：3580元/人（含报名费、午餐、培训费、资料费、证书费等），往返常住地与培训班举办地之间的交通费及其他费用自理。

2. 住宿：住宿会务组可统一安排，费用自理。

3. 报名方式：报名人员可扫描下方二维码，下载并如实填写《培训班参会回执表》，于2024年1月7日前将《培训班参会回执表》及缴费回执单发送到邮箱 [academic@beidou.org](mailto:academic@beidou.org)，邮件主题“卫星导航用户终端培训班”。

4. 缴费信息：

收款方：中国科学院空天信息创新研究院

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京自贸试验区永丰基地支行

银行账户：0200 1518 0910 0999 989

报名截止：2024年1月7日。

#### 八、咨询热线

有意参加者，可拨打电话咨询：

王老师：010-82178658

附件：培训班参会回执表

中国科学院空天信息创新研究院  
2023年12月4日

附件：

## 培训班参会回执表

单位名称				传真	
单位地址				邮编	
姓名	职务	办公电话	手机	E-mail	
备注：是否需要会务组统一安排住宿 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

请于 2024 年 1 月 7 日前，将回执发送至邮箱  
[academic@beidou.org](mailto:academic@beidou.org)

联系电话：王老师 010-82178658



扫描上方二维码，可自行下载培训班回执表