

国家级一流本科线上课程

《卫星导航定位原理与应用》MOOC **第十四期**开课说明

各位老师，大家好！

欢迎来到国家级一流本科线上课程《卫星导航定位原理与应用》MOOC课程**第十四期**课堂（**开课时间段为 2025-02-25 至 2025-07-10**）。《卫星导航定位原理与应用》MOOC 于 2023 年入选第二批国家级一流本科线上课程。在本期开课之前，对 MOOC 中有关我国北斗卫星导航系统（BDS）进行了相关学习资料的补充完善，部分试题进行了修改。

1、您可登陆 e-会学平台网站 <https://www.ehuixue.cn/index/Course/modicourseterm.html?cid=42122&cbid=30406> 进行注册，但只有加入课程团队后才能进行课程管理并管理自己的班级。教师加入课程团队要提前向 e-会学平台申请（咨询“安徽 GNSS-MOOC 与知识图谱”QQ 群（QQ 号：165327076）中的“MOOC 客服张老师”，原来申请过的继续有效），通过审核后我们即可将你设置为团队成员。

2、为便于班级管理，各位老师加入课程团队后，应先创建学习班级（若您不熟悉，我们可以代为创建，但需要您提供学校中文名称及英文缩写、学生专业名称及班级）。班级名称命名规则为“学校名称+专业名称+年级和班级”，如“安徽理工大学测绘工程 2022 级 1 班”；班级代码命名规则为“学校名称英文简写+专业名称英文简写+年级和班级阿拉伯数字”，如“AUST-SAME-202201”；系统生成的邀请码为：29260960。教师需将班级名称、代码、班级邀请码（学习码）提前发给所在班级的学生！！学生在进行课程学习（首次登录时）时，必须选择正确的班级和输入邀请码，否则会引起后期学习成绩统计、学习状态监控的混乱。

3、学生注册、登录安徽省网络课程学习中心（e 会学）平台（<https://www.ehuixue.cn/>）后，搜索“卫星导航定位原理与应用”课程后（<https://www.ehuixue.cn/index/Course/modicourseterm.html?Cid=42122&cbid=30406>），按照“E 会学平台新版-学生操作手册.pdf”进行操作。选择第十四期课程（开课时间段：2025-02-25 至 2025-07-10）进入个

人学习中心后，要注意选择、加入学习班级，输入班级邀请码（如“安徽理工大学测绘工程 2022 级 1 班”班级代码为“AUST-SAME-202201”，班级邀请码为“29260960”），以便于教师按班级进行学习管理。

4、为检查学生学习《卫星导航定位原理与应用》MOOC 的效果，设置了随堂练习、在线作业和线上测试等环节，学生需及时提交完成情况。这些环节的测试题目，大部分由系统自动批改，部分由教师手动在线批改（系统设置了参考答案）。在班级学生人数较多的情况下，手动批改的任务十分繁重。班级教师可以在本班遴选几名责任心强、学习态度端正、学习成绩较好的学生（或研究生，需要注册）为助教，在老师指导下协助管理本班级的 GNSS MOOC 学习状态。

5、课程助教的遴选方法和管理工作，参照“GNSS MOOC 课程助教的基本管理工作说明”。特别注意，课程助教进行相关管理工作前，一定要首先准确选择所负责的班级，以免引起混乱。因为该期 GNSS MOOC 中的所有班级，课程助教都能管理。

6、相关资料可参阅““安徽 GNSS-MOOC 与知识图谱”QQ 群”里的文件：GNSS MOOC 课程助教的基本管理工作说明（20250215 版）、20250215 安徽理工大学《卫星导航定位原理与应用》MOOC 简介（供参考）、国家级一流本科线上课程《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程第十四期开课说明（安徽理工大学）、e 会学-教师端新系统课程操作手册、e 会学-学生端操作手册等。

相应的“GNSS 变形监测知识图谱”课程（<https://smartcourse.zhihuishu.com/course/index/1679731821899812864?mapVersion=0>），近期组织实施。

对本 GNSS MOOC 和“GNSS 变形监测知识图谱”中存在的问题或不足，敬请提出宝贵意见（邮箱：1064365177@qq.com）！

谢谢!

《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程

教学团队

2025 年 2 月 25 日