## 国家级一流本科线上课程

## 《卫星导航定位原理与应用》MOOC 第十五期开课说明

各位老师、同学、同仁,大家好!

《卫星导航定位原理与应用》MOOC 已于 2018 年 12 月在 "安徽省网络课程学习中心平台(e-会学)"上网试运行,已开设了第一期(2019-02-20至 2019-04-20)、第二期(2019-04-20 至 2019-06-20)、第三期(2019-08-01至 2019-12-31)、第四期(2020-02-15 至 2020-06-30)、第五期(2020-08-25至 2021-01-31)、第六期(2021-02-25 至 2021-07-15)、第七期(2021-08-30至 2022-01-31)、第八期(2022-02-23 至 2022-07-20)、第九期(2022-09-01至 2023-01-31)、第十期(2023-02-01至 2023-07-15)、第11期(2023-09-03至 2024-01-31)、第12期(2024-02-26至 2024-07-26)、第13期(2024-09-01至 2025-01-31)、第14期(2025-02-25至 2025-07-10),目前第15期(2025-09-01至 2025-09-01至 2026-01-31)正式开课。

《卫星导航定位原理与应用》MOOC 既可以作为相关专业本科生、研究 生的课程学习资料,也可以作为相关工程技术人员的能力提升培训课程。

《卫星导航定位原理与应用》MOOC (简称 "GNSS MOOC")于 2023年入选第二批国家级一流本科线上课程。首次由安徽理工大学(余学祥、吕伟才、赵兴旺)、安徽大学(刘辉、胡洪)、安徽农业大学(董斌、高祥)、安徽建筑大学(高旭光)、广州中海达卫星导航技术股份有限公司(邾凯)等5名教授、2名副教授、1名讲师和1名企业工程技术管理人员等9人共同建设完成;其后,甘肃农业大学、厦门理工学院、中原科技学院、内蒙古农业大学、华北水利水电大学、滇西应用技术大学、龙岩学院、铜陵学院、池州学院、龙岩学院、宿州学院等十几所高校教师,根据教学计划陆续加入MOOC教学团队,50余名研究生加入助教团队,对此深表感谢!

GNSS MOOC 测试练习题达到 906 道,并融入了课程思政内容。测试练习题包括 215 道选择题(其中,单选题 48 题,多选题 167 题)、412 道判断题、122 道填空题和 157 道材料题(其中名词解释 72 题,简答题 80 题,计算题 5 题),供大家在学习《卫星导航定位原理与应用》课程中进行练

习、测试、考试之用,并及时进行更新完善。与 GNSS MOOC 的 43 讲视频文件相应的非视频文件 (PDF 格式课件)已全部上传到课程中,供参考使用。相关的附件文件共 55 个,"附件:《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程结构"中列出了其中的 34 个附件文件(如北斗卫星导航系统发展报告、The Receiver Independent Exchange Format 4.02、The Antenna Exchange Format Version 1.4 格式说明、HGO 数据处理软件包使用流程等),并及时更新。

2025 年暑假期间,对 GNSS MOOC 进行了更新,更新内容主要包括: 1) 取消了在线练习和在线测试题中的需要大家手动批阅的题目,重新优化设置(在线练习题内容与视频相对应),实现系统全自动阅卷,省去原来繁杂的阅卷过程和需要遴选课程助教的烦恼; 2) 补充了 10 个讨论题目,供学生自动选择其中 5 题进行讨论; 3) 补充了自动化监测系统、无人船、无人机等方面的 10 个学习视频,供感兴趣的同学学习(不计入学习积分); 4) 修改了原来试题中不合适的描述,补充了相关的练习题目。

各讲的学习进度、随堂练习、在线作业及两次线上测试等设置了相关环节的权重:视频学习(课程学习进度)权重 30%、随堂练习权重 15%、在线作业权重 20%、线上测试权重 25%、课程讨论权重 5%(应完成 10 个讨论题目中的 5 个)、图文学习权重 5%。

线上测试由课程期中测试和课程结束测试两次测试组成。课程期中、结束线上测试时间,没有设置开始时间和结束时间(各高校根据实际情况确定),时限各 120 分钟,仅 1 次测试机会。期中线上测试以 MOOC 课程第一章至第三章内容为主,课程结束线上测试以 MOOC 课程第四章至第八章内容为主。参与学习的同学应在教师规定的时间段内完成测试工作,否则此部分没有成绩。

进行 GNSS MOOC 学习时,按《新版-学生操作手册》进行操作,注意选择《卫星导航定位原理与应用》第 15 期(2025-09-01 至 2026-01-31)

教师可登陆课程 e-会学平台网站

https://www.ehuixue.cn/index/Course/modicourseterm.html?cid=4265 8&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。

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(可简写)+专业名称+年级和班级",如"安理大导航工程 2023 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-NavE-202301"; 系统生成的邀请码为: 56887580。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。

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/detail/index?cid=42658),按照"E 会学平台新版-学生操作手册.pdf"进行操作。选择第十五期课程(开课时间段: 2025-09-01 至 2026-01-31)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"安理大导航工程 2023 级 1 班",班级代码为"AUST-NavE-202301",班级邀请码为"56887580"),以便于教师按班级进行学习管理。

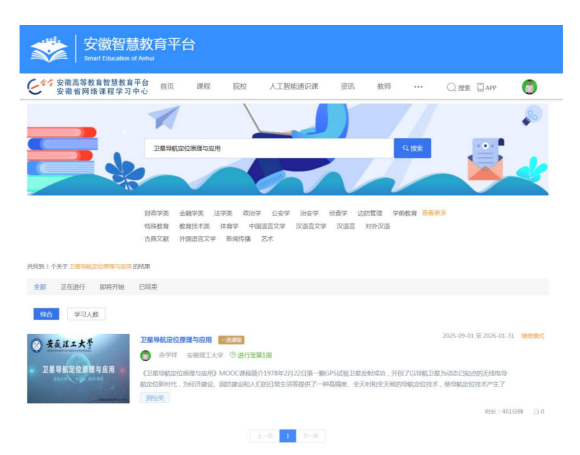


图 1 搜索"卫星导航定位原理与应用"课程



图 2 搜索到的"卫星导航定位原理与应用"界面

《卫星导航定位原理与应用》M00C 获 2020 年卫星导航定位教学成果奖二等奖(证书编号: 2020-04-02-03, 参见图 3), 2023 年入选第二批国家级一流本科线上课程(证书编号: 2023210582, 参见图 4)。



图 3 获奖证书



图 4 国家级一流本科线上课程证书

需要注意的是,《卫星导航定位原理与应用》MOOC 视频录制时间在 2018 年 8-10 月份,有关 GNSS 系统的发展现状是针对当时而言的。在本期 开课前,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(参见"附件 1: 《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程 结构"中的附件说明,如增加了: 纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年 座谈会在京召开、我国计划 2035 年完成下一代北斗系统建设等)。

到目前为止, GNSS MOOC 课程已连续开设 14 期, 学习总人数约 12873 人, 访问总人数约 38928 人, 浏览总量约 886121 人次。

另外,由安徽理工大学、中国矿业大学、甘肃农业大学、厦门理工学院、中原科技学院、安徽大学等六所高校的教授 5 人、副教授 5 人、讲师 3 人等 13 人(均为博士)共同建设的《矿山变形监测虚拟教研室》"GNSS变形监测知识图谱"平台,已在智慧树 AI 平台运行,与本 MOOC 同时上线运行,敬请大家关注。对于教师和学生,分别参考《20240920知识图谱新版校内运行使用手册》【教师端】和【学生端】进行教学和学习。"矿山变形监测虚拟教研室 GNSS 变形监测"知识图谱平台网站为:

https://smartcourse.zhihuishu.com/course/index/1679731821899 812864?mapVersion=0



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!

附件:《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程结构

《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程 教学团队 2025 年 9 月 3 日

## 附件:《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程结构

课程名称	卫星导航定位原 理与应用	总学时	48	学分	3	视频时长	7h39m 22s
序号	视频文件	时长/ 分:秒	主讲 教师	附件 序号	附件名称	附件 类型	页数
第1章绪	第1章绪论						131
	GNSS 卫星定位系统简		余学祥	1	<b>第1讲</b> GNSS 卫星定位系统简介	文本课件	27
free a NII				2	国办发[2013]97 号《国家卫星 导航产业中长期发展规划》	讲义 附件	10
第1讲	介	13:46	教授	3	我国计划 2035 年完成下一代 北斗系统建设	图文 附件	1
				4	我国计划 2035 年建成下一代 北斗系统(图)	图文 附件	1
	GNSS 系统的组成与特点	11:37	董斌教授	5	第2讲 GNSS 系统的组成与特点	文本 课件	29
第2讲				6	北 斗 卫 星 发 射 一 览 表 20200623	讲义 附件	1
- 第 ∠ 研				7	《2024 中国卫星导航与位置 服务产业发展白皮书》发布	图文 附件	1
				8	一图读懂北斗导航卫星系统	图文 附件	10
	GNSS 技术的应用前景	5:08	董斌	9	第3讲 GNSS技术的应用前景	文本 课件	22
第3讲				10	北斗卫星导航系统发展报告 (中文 4.0 版)	讲义 附件	24
<b>あり</b> 併				11	北斗三号全球卫星导航系统 建成开通新闻发布会召开	图文 附件	4
				12	一图速览《新时代的中国北 斗》白皮书	图文 附件	1
第 2 章坐	标系统和时间系统	40:42					197
答 4 2#	天球坐标系与地球坐 标系	9:47	余学祥	13	<b>第4讲</b> 天球坐标系与地球坐标系	文本课件	28
第4讲				14	《北斗卫星导航术语》	讲义 附件	105
<b>第三</b> 3#	GNSS 测量中常用坐标 系	9:35	余学祥	15	第 5 讲 GNSS 测量中常用坐标系	文本 课件	17
第 5 讲				16	最亮"星":中国第 55 颗北 斗导航卫星发射成功	讲义 附件	7
第6讲	时间系统概述	12:19	赵兴旺 教授	17	第6讲时间系统概述	文本 课件	19

				18	2024年北斗高光时刻,一起回顾	讲义 附件	4
第7讲	GNSS 时间系统	8:41		19	第7讲GNSS时间系统	文本课件	15
			赵兴旺	20	一"研"为定!为你划几个北	讲义 附件	2
第3章卫	星信号和导航电文	69:02			<b>可</b> 水机八旋阀	Mill	397
				21	第8讲卫星运动基础	 文本 课件	33
第8讲	卫星运动基础	11:27	胡洪 副教授	22	北斗卫星导航系统简介-中国 卫星导航系统管理办公室测 试评估研究中心	讲义 附件	3
fete a XII				23	第9讲GNSS卫星导航电文	文本课件	29
第9讲	GNSS 卫星导航电文	13:36	胡洪	24	The Receiver Independent Exchange Format (rinex3.03)	讲义 附件	95
	GNSS 卫星信号	14:52	胡洪	25	第 10 讲 GNSS 卫星信号	文本课件	22
第10讲				26	ICD-GPS-240A	讲义 附件	44
	GNSS 卫星星历	10:21	赵兴旺	27	第 11 讲 GNSS 卫星星历	文本课件	27
第11讲				28	精密星历 sp3c 文件格式	讲义 附件	23
				29	第 12 讲 GNSS 卫星位置计算	文本课件	25
第12讲	GNSS 卫星位置计算	9:21	赵兴旺	30	《北斗卫星导航系统空间信号接口控制文件公开服务信号 B2b(测试版)》中文版	讲义 附件	53
<b>A</b>	GNSS 接收机及其操作	9:25	邾凯 总经理	31	第 13 讲 GNSS 接收机及其操作	文本课件	30
第13讲				32	GNSS 接收机认识实验	讲义 附件	13
第4章卫星定位基本原理		113:23					370
第14讲	GNSS 观测量与观测方程	12:37	高祥讲师	33	第 14 讲 GNSS 观测量与观测 方程	文本课件	21
				34	The Receiver Independent Exchange Format (4.02)	讲义 附件	131
第15讲	观测值线性组合	12:11	高祥	35	第 15 讲观测值线性组合	文本课件	22
第16讲	伪距绝对定位原理与 精度评价	9:43	高旭光 副教授	36	第 16 讲伪距绝对定位原理与 精度评价	文本课件	23

第17讲	整周跳变的检测方法	12:32	胡洪	37	第 17 讲整周跳变的检测方法	文本课件	18
第18讲	整周未知数的确定方法	14:52	胡洪	38	第 18 讲整周未知数的确定方法	文本课件	22
				39	The least-squares ambiguity decorrelation adjustment	讲义 附件	14
第19讲	GNSS 相对定位基本原理	9:19	余学祥	40	第 19 讲 GNSS 相对定位基本 原理	文本课件	24
				41	第 20 讲 GNSS 差分定位技术	文本课件	24
第20讲	GNSS 差分定位技术	12:04	余学祥	42	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范(CHT 2009-2010)	讲义 附件	16
第21讲	GNSS 卫星导航原理	10:38	赵兴旺	43	第 21 讲 GNSS 卫星导航原理	文本课件	18
第22讲	GNSS 测速、测时、测 姿态	9:50	赵兴旺	44	第 22 讲 GNSS 测速、测时、 测姿态	文本 课件	19
第23讲	精密单点定位技术	9:37	高旭光	45	第 23 讲精密单点定位技术	文本 课件	18
第5章( 改正	GNSS 测量误差来源及其	71:40					157
<i>₩</i>	GNSS 误差分类	5:53	吕伟才 教授	46	第 24 讲 GNSS 误差分类	文本 课件	6
第24讲				47	我国成功发射第五十九颗、六 十颗北斗导航卫星	讲义 附件	4
	与卫星有关的误差	11:34	吕伟才	48	第 25 讲与卫星有关的误差	文本 课件	19
第25讲				49	纪念北斗卫星导航系统工程 建设三十周年座谈会在京召 开	讲义 附件	2
第26讲	对流层及其影响	8:49	吕伟才	50	第 26 讲对流层及其影响	文本 课件	17
第27讲	电离层及其影响	9:28	吕伟才	51	第 27 讲电离层及其影响	文本 课件	16
第28讲	多路径误差	11:45	吕伟才	52	第 28 讲多路径误差	文本 课件	26
第29讲	接收机钟的钟误差	11:03	吕伟才	53	第 29 讲接收机钟的钟误差	文本 课件	19
第30讲	卫星、接收机天线相位 中心误差	13:08	吕伟才	54	第 30 讲卫星、接收机天线相位中心误差	文本 课件	26
				55	The Antenna Exchange Format	讲义	22

第6章(	GNSS 测量技术设计与实	57:45					319
	GNSS 测量的技术设计	10.50	刘辉	56	第 31 讲 GNSS 测量的技术设计(上)	文本课件	14
第31讲	(上)	10:59	教授	57	全球定位系统 GPS 测量规范 (GBT 18314-2009)	讲义 附件	29
第32讲	GNSS 测量的技术设计	10.05	刘辉	58	第 32 讲 GNSS 测量的技术设计(下)	文本 课件	16
<i>भ</i> ्ज उ∠ भ्रा	(下)	12:35		59	卫星定位城市测量技术规范 (CJJT 73-2010)	讲义 附件	80
第33讲	GNSS 测量的外业实施	11:43	刘辉	60	第 33 讲 GNSS 测量的外业实施	文本 课件	28
N3 22 M	GNSS 侧里的外业头施	11.13		61	NBT 11553-2024 煤矿地表移 动观测与数据处理技术规范	讲义 附件	44
第34讲	技术设计书的编写	11:40	刘辉	62	第 34 讲技术设计书的编写	文本 课件	22
				63	GBT 18314-2024 全球导航卫 星系统(GNSS)测量规范	讲义 附件	35
	GNSS 的作业模式	10:48	刘辉	64	第 35 讲 GNSS 的作业模式	文本 课件	18
第35讲				65	全球导航卫星系统连续运行 参考站网建设规范 (CHT 2008-2005)	讲义 附件	33
第7章 GNSS 测量数据处理		46:11					158
第36讲	数据预处理与质量检 核	7:51	高旭光	66	第 36 讲数据预处理与质量检 核	文本课件	28
第37讲	GNSS 基线向量解算	8:23	余学祥	67	第 37 讲 GNSS 基线向量解算	文本 课件	23
	33.33 234 (234)		20.3 11	68	The least-squares ambiguity decorrelation adjustment	文本 课件	14
第38讲	基线向量网平差	10:42	赵兴旺	69	第 38 讲基线向量网平差	文本 课件	22
	GNSS 网坐标系统转换	10:39	余学祥	70	第 39 讲 GNSS 网坐标系统转换	文本 课件	26
第39讲				71	国测国字〔2008〕24 号附件 现有测绘成果转换到 2000 国 家大地坐标系技术指南	讲义 附件	26
第40讲	GNSS 网高程系统转换	8:36	余学祥	72	第 40 讲 GNSS 网高程系统转换	文本课件	19
第8章 GNSS 技术应用		32:10					150
第41讲	GNSS 技术在开采沉陷 自动化监测中的应用	13:58	余学祥	73	第 41 讲 GNSS 技术在开采沉 陷自动化监测中的应用	文本课件	34

				74	自动化监测系统认识实验-煤矿开采沉陷自动化监测系统	讲义 附件	35
第42讲	GNSS 技术在无人船水 下地形测量中的应用	8:15	邾凯	75	第 42 讲 GNSS 技术在无人船 水下地形测量中的应用	文本课件	31
第43讲	基线解算软件介绍 9:57	0.57	高祥	76	第 43 讲基线解算软件介绍	文本课件	17
		9:57		77	HGO 数据处理软件包使用流程	讲义 附件	33

## 其他附加:

- 1、《卫星导航定位原理与应用》MOOC 课程简介
- 2、《卫星导航定位原理与应用》MOOC课程第十五期开课说明(本说明)
- 3、E 学会平台新版-学生操作手册:安徽省网络课程学习中心使用手册(学生版), 2021年8月V1版本
- 4、E 学会平台新版-教师端使用说明:安徽省网络课程学习中心(e 会学)课程运营说明,2021年7月V1版本