

2025-2026 学年第一学期在线开放通识课程选课指导意见

各教学单位、各位同学：

本学期学校将开设 32 门在线开放通识课程供本科生修读，请在选课前仔细阅读以下重要说明：

1.端正态度，遵守在线学习规范与考试纪律，诚信学习、诚信考试。严禁通过非法软件或委托第三方提供的人工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的“刷课”“替课”“刷考”“替考”行为。

2.选课成功的学生及时加入相应课程 QQ 群，按照授课教师的要求进行学习、考试。

一、开设课程

1. 校内自建课程

平台名称	序号	课程代码	课程名称
中国大学 MOOC	1	061E001N	航空航天材料概论
	2	151X002N	航天、人文与艺术
	3	211X010N	物理与艺术
	4	073E001N	民航运输概论
	5	091C007N	灰色系统理论
	6	091C008N	运筹学
超星	1	0110203N	无人机设计导论
	2	0130101N	材料力学漫谈

2. 校外引进课程

平台名称	序号	课程代码	课程名称
智慧树	1	999C006N	创新工程实践
	2	999W006N	思辨与创新
	3	999W010N	弟子规与人生修炼
	4	999W021N	艺术与审美
	5	999W022N	世界著名博物馆艺术经典
	6	999W035N	可再生能源与低碳社会
	7	999W036N	敦煌的艺术
	8	999R001N	品读经典：《诗》《老》《庄》选粹
超星	1	999C009N	走进创业
	2	999E007N	什么是科学
	3	999E010N	地球历史及其生命的奥秘
	4	999W025N	《论语》导读
	5	999W026N	《资治通鉴》导读
	6	999W027N	《三国志》导读
	7	999W028N	西学经典：修昔底德《战争志》
	8	999W029N	精读《未来简史》
	9	999W034N	对话大国工匠 致敬劳动模范
	10	999X009N	人工智能与信息社会
	11	999X010N	机器学习初步
	12	999X011N	生成式人工智能原理及其影响和应用
	13	999X012N	人工智能与创新
课程联盟	1	999K010N	望闻问切辨体质
	2	999K011N	中西方神话的文化解读与比较
	3	999K012N	武器装备概论

二、课程 QQ 群

1. 校内自建课程

平台名称	序号	课程名称	QQ 群号	入群验证问题
中国大学 MOOC	1	航空航天材料概论	991822706	学号+姓名 +选修课程名
	2	航天、人文与艺术	651668587	
	3	物理与艺术	756334880	
	4	民航运输概论	148670905	
	5	运筹学	229331181	
超星	1	无人机设计导论	689292664	
	2	材料力学漫谈	181091332	

备注：《灰色系统理论》无课程 QQ 群，在学习通发布学习通知。

2. 校外引进课程

平台名称	序号	QQ 群名称/课程名称	QQ 群号	入群验证问题
智慧树	1	南航 2025 秋智慧树课程群 1 (《创新工程实践》《思辨与创新》《弟子规与人生修炼》《艺术与审美》)	580813199	学号+姓名 +选修课程名
	2	南航 2025 秋智慧树课程群 2 (《世界著名博物馆艺术经典》《可再生能源与低碳社会》《敦煌的艺术》《品读经典：<诗><老><庄>选粹》)	582621490	
超星	1	南航 2025 秋超星尔雅课程群 1 (《走进创业》《什么是科学》《地球历史及其生命的奥秘》、精读《未来简史》《对话大国工匠 致敬劳动模范》)	560629576	
	2	南航 2025 秋超星尔雅课程群 2 (《论语》导读、《资治通鉴》导读、《三国志》导读、西学经典:修昔底德《战争志》)	561180538	
	3	南航 2025 秋超星尔雅课程群 3 (《人工智能与信息社会》《机器学习初步》《生成式人工智能原理及其影响和应用》《人工智能和创新》)	589218166	
课程联盟	1	望闻问切辨体质	1023494684	
	2	中西方神话的文化解读与比较	970677230	
	3	武器装备概论	651736752	

三、修读与考试

选课成功、加入课程 QQ 群后，请及时关注群公告、通知，按照授课教师的要求进行学习、考试。

1. 校内自建课程

(1) 中国大学 MOOC 平台相关课程学习网址如下：

航空航天材料概论：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1473778175>

航天、人文与艺术：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1473820164>

物理与艺术：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1473821161>

民航运输概论：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1473819166>

灰色系统理论：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1473771175>

运筹学：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1473768179>

(2) 超星平台相关课程学习网址如下：

无人机设计导论：

选课结束后，学习网址将通过课程 QQ 群（689292664）发布。

材料力学漫谈：

选课结束后，学习网址将通过课程 QQ 群（181091332）发布。

2. 校外引进课程

(1) 智慧树平台、超星平台课程

选课成功后，请根据相应课程 QQ 群通知登录平台确认课程。

(2) 课程联盟平台课程

《望闻问切辨体质》《中西方神话的文化解读与比较》《武器装备概论》将在超星平台开课。

3. 考试安排

在线开放通识课程侧重于过程性考核与评价,一律不安排补考。

课程考试时间安排请关注相应课程平台和课程 QQ 群的提示。

教务处

2025 年 9 月 1 日