

2023-2024 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 27 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. 按照《关于 2023-2024 学年第一学期校级选修课选课的通知》完成相关课程的选课。请选课成功的学生及时依照本通知中的课程 QQ 群号加入相应的 QQ 群。

2. 2023 级本科生如选修《走近南京》《走进南航》这两门新生教育课程，请在超星学习通绑定学号、完成相应选课，以便进行学分认定。

3. 请端正在线学习态度，若存在以非正常手段观看视频完成作业、使用第三方软件学习、以多终端设备同时学习等行为，将产生不良记录并被系统自动记录下来，最终导致教务系统中的课程成绩为 0。

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 | 0130101N | 材料力学漫谈 |

| | | | |
|----|---|----------|---------|
| | 5 | 073E001N | 民航运输概论 |
| | 6 | 091C007N | 灰色系统理论 |
| | 7 | 091C008N | 运筹学 |
| 超星 | 1 | 0110203N | 无人机设计导论 |

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 |
| 超星（尔雅） | 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 |
| 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

为方便学生学习与交流，已建立课程 QQ 群，请选课成功的学生及时申请加入相应的 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 | 812834555 | 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 | 材料力学漫谈 | 688150404 | |
| | 5 | 民航运输概论 | 708506935 | |
| | 6 | 灰色系统理论 | 218938889 | |
| | 7 | 运筹学 | 229331181 | |
| 超星 | 1 | 无人机设计导论 | 528466838 | |

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 2023 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 2023 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》） | 582621490 | |
| 超星 (尔雅) | 1 | 南航 2023 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》） | 560629576 | |
| | 2 | 南航 2023 秋超星尔雅课程群 2 （《论语》导读、《资治通鉴》导读、《三国志》导读） | 561180538 | |
| | 3 | 南航 2023 秋超星尔雅课程群 3 （西学经典：修昔底德《战争志》、精读《未来简史》、《对话大国工匠 致敬劳动模范》） | 589218166 | |
| 课程联盟 | 1 | 望闻问切辨体质 | 769232076 | |
| | 2 | 中西方神话的文化解读与比较 | 771807815 | |
| | 3 | 武器装备概论 | 736091548 | |

三、修读与考试

学生选课成功后，请及时关注课程 QQ 群公告、通知，按照授课教师的要求参与学习。

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-1469627188>

航天、人文与艺术：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1469604182>

物理与艺术：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1469646162>

材料力学漫谈：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1469625183>

民航运输概论：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1469630181>

灰色系统理论：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1469627185>

运筹学：

<https://www.icourse163.org/spoc/course/NUAA-1469623180>

(2) 超星（尔雅）平台相关课程学习网址如下：

无人机设计导论：

9 月 13 日选课结束后，学习网址将通过课程 QQ 群（528466838）发

布。

2. 校外引进课程

(1) 智慧树平台、超星（尔雅）平台课程

学生选课成功后，请于9月15日-9月21日登录相应的课程平台确认课程。

(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。学生需通过观看在线视频、参与在线讨论与章节测试等一系列环节完成课程学习。课程考试时间与安排请关注相应课程平台的提示。

教务处

2023年8月30日