

中国传媒大学计算机与网络空间安全学院

2026 年硕士研究生招生复试工作方案

一、工作原则

1. 落实立德树人根本任务，注重对考生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神等的全面考查。
2. 加强对考生既往学业、一贯表现以及对专业素养、实践能力、创新精神等的考查，做到德智体美劳全面衡量，综合评价，择优选拔。
3. 加强组织领导，严格监督管理，做到程序透明，操作规范，结果公开。

二、组织管理

1. 学院研究生招生工作领导小组负责制定学院硕士研究生招生复试选拔实施方案对相关人员进行政策、业务、纪律、程序等方面的培训，组织实施学院硕士研究生招生复试选拔工作。
2. 成立复试笔试命题小组，负责笔试试题的命制及评卷工作。命题小组由政治素质好、责任心强、教学经验丰富、学术水平较高并且近期承担教学工作的人员组成。
3. 按学科、专业或研究方向成立复试面试考核小组，开展复试具体工作。复试小组人数不少于 5 人，原则上由本学科具有副教授职称（含）或相当专业技术职务的专家担任。复试小组组长全面负责该小组的复试工作，小组成员协助组长完成每名考生的面试考查，并给出面试成绩和意见。每个复试小组另设秘书 1 人，负责复试记录、考场录音录像、小组复试材料整理等工作。

三、复试考核内容

复试主要考核专业能力、综合素质、外语听说能力等方面。

（一）计算机科学与技术 081200、网络空间安全 083900

1. 专业能力与综合素质考核（面试，不少于 15 分钟/人，满分为 100 分）

（1）专业能力考核

以随机抽题方式对考生的专业基础理论、专业知识和专业技能进行考察。

计算机科学与技术专业考核内容：

数据结构、操作系统、计算机网络、软件工程、计算机应用

网络空间安全专业考核内容：

数据结构、操作系统、计算机网络、软件工程、网络安全

（2）综合素质考核

结合考生提交的材料，根据考生的教育背景、科研或实践经历、个人陈述等，以交流问答方式对考生的思想品德、专业素养、科研能力、心理素质、人文素养、沟通表达能力等进行考查。

2. 外语听说能力考核(面试,不少于 5 分钟/人,满分为 100 分):
以随机抽题或交流问答方式,考查考生的外语听力、口语能力。

（二）计算机技术 085404、大数据技术与工程 085411（01 大数据工程与应用方向）、网络与信息安全 085412

1. 专业能力考核（满分为 100 分）：重点考查本专业的基础理论、专业知识和专业技能等。

（1）专业能力考核方式：机试

（2）专业能力考核内容：编程实践能力

（3）实践考核内容：附件

2. 综合素质考核(面试,不少于15分钟/人,满分为100分):
结合考生提交的材料,根据考生的教育背景、科研或实践经历、个人陈述等,以交流问答方式对考生的思想品德、专业素养、科研能力、心理素质、人文素养、沟通表达能力等进行考查。

3. 外语听说能力考核(面试,不少于5分钟/人,满分为100分):
以随机抽题或交流问答方式,考查考生的外语听力、口语能力。

四、复试成绩构成

1. 计算机科学与技术 081200、网络空间安全 083900

复试成绩=专业能力与综合素质考核 90%+外语听说能力 10%

2. 计算机技术 085404、大数据技术与工程 085411(01 大数据工程与应用方向)、网络与信息安全 085412

复试成绩=专业能力*40%+综合素质*50%+外语听说能力*10%

附件:

中国传媒大学硕士研究生招生考试

实践考核内容要求

一、考核目的及要求

对于专业学位硕士（计算机技术、大数据技术与工程、网络与信息安全）：主要考核其是否具备专业学位要求的工程实践能力。考生在实践考核环节，需要在1个小时内完成题目解答。

二、考核形式

机试

三、考核内容

考核科目：程序实践能力考核

考核要求：从C、C++、Python中任选一种编程语言完成程序设计实践。

考核时长：1小时