

中国传媒大学计算机与网络空间安全学院

2023 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本学院硕士研究生招生复试工作方案，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，其中复试专家不少于4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综合素质和外语听说能力的面试考查，并给出面试成绩和意见。每个复试小组另设秘书1人，负责证件检查、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。

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：算法设计与分析

（3）实践考核内容：见附件

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，以随机抽题或交流问答方式，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

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

对于学术学位硕士（计算机科学与技术专业、网络空间安全专业）：主要考核其使用算法思维求解问题的综合能力，以及是否具备计算机相关学科所需的编程实践能力。考生在实践考核环节，需要在1个小时内完成题目解答。

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

学硕考核内容，总时长1小时：

1、算法设计与分析能力考核：针对指定的问题，完成对应求解算法的设计，阐述清楚设计思路和流程，考察学生使用计算思维解决具体问题的综合能力；

2、程序实践能力考核：从C/C++语言或者Python语言中任选一道题完成程序设计实践。

专硕考核内容，总时长1小时：

程序实践能力考核：从C/C++语言或者Python语言中任选一道题完成程序设计实践。

备注：

考生不能携带任何与考试有关的纸质或者电子资料，仅能使用机房提供的电脑。