

中国传媒大学数据科学与智能媒体学院

2025 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. 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）、相当专业技术职务的专家或硕士生导师担任。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. 专业能力及综合素质考核（满分为 100 分）：重点考查本专业的理论基础、专业知识和专业技能等。

(1) 考核方式：面试（不少于 20 分钟/人）

(2) 专业能力考核内容：

信息传播学专业 0810J5（01 传播数据科学）：

传播数据科学相关数学与计算机专业能力考核，包括高等数学、线性代数、概率论与数理统计、数据结构、数据库原理、数据分析软件等科目相关的基本概念、基础原理与方法等内容。

数学专业 070100：

高等数学、线性代数、数理统计、计算方法等科目相关的基本概念、基础原理与方法等。

信息与通信工程 081000（08 先进计算）：

先进计算方向相关专业能力考核，包括高等数学、线性代数、概率论与数理统计、机器学习、数字信号处理、编程语言等相关科目的基本概念、基础原理与方法等内容。

大数据技术与工程 085411（03 大数据分析 with 智能计算）：

大数据分析 with 智能计算方向相关专业能力考核，包括高等数学、线性代数、概率论与数理统计、数据库原理、机器学习等相关科目的基本概念、基础原理与方法等内容。

(3) 综合素质考核内容：

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。

2. 外语听说能力考核（满分为 100 分）：

（1）考核方式：面试（不少于 5 分钟/人）

（2）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=专业能力及综合素质*90%+外语听说能力*10%