**中国传媒大学命题责任书**

考试是教学活动的重要环节，是检查教学质量的重要形式之一。为确保考试公平、公正，请各单位严格遵守试题保密工作要求。

1. **命题人员应精通本学科专业知识，熟悉本学科教学大纲和教学要求，认真、胜任命题工作。**

**二．命题要求**

（一）所有笔试课程须至少出A、B两套试卷每套试卷均包括标准答案或要点及评分标准（要点多的大题必须标清每一步骤的评分标准）。严格按照教学大纲要求命题，注意试题的科学性、准确性，难易适度，分值合理，题型、题量得当，命题人应对试卷质量负全部责任；

（二）笔试试卷考试课程要严格按照格式命题，字迹工整、清晰。打印稿统一使用B5纸打印，宋体小四号字（题库出题除外），每道题目均应标清分值；

（三）非笔试试卷考试的课程应由命题教师认真填写本责任书及《中国传媒大学非笔试试卷考试课程结课说明》，论文、文案写作类课程应要求学生按格式附封面，纸张标准为A4。每门课程的试题、标准答案或要点以及评分标准（或非笔试试卷考试说明）均要求有电子版备份，命题结束后各学院统一交到教务处；

（四）同一课程编码课程原则上使用同一种考试方式进行考试。基础课和交叉课中，同一门课程（课程编码相同）原则上考试方式、内容须一致，如有特殊情况需提出申请，经学院、教务处审批后执行；

（五）试卷电子版存档要求：每门课程设单独文件夹，以“课程编码+课程名称”命名，如“026101大学英语”，每个文件夹里包含该课程的AB卷试卷、答案（含评分标准）及试卷分析报告。非笔试课程应包含《中国传媒大学非笔试试卷考试课程结课考试说明》和试卷分析报告。同一学院同一编码课程有两种或两种以上命题者**（须审批）**，可在主文件夹下设子文件夹，以命题教师姓名命名，分别将命题资料放在各自的子文件夹内；

（六）A、B命题在内容上重复率不得超过20%。考试时间原则为两小时，命题教师应控制好题量，根据课程要求，经申请考试时间可适当调整；

（七）课程的考试方式必须与《教学进度表》中填写方式一致；

（八）开卷考试命题中应避免出现从教材或资料中可以直接找到答案的题目，应充分考查学生运用所学知识进行思考和实践的能力；半开卷或有限开卷考试的试卷命题中应在试卷首页的醒目位置具体说明可使用的材料或工具；

（九）所有课程的命题教师（笔试、非笔试）都要认真、准确填写《命题责任书》。

**三．命题完成后工作程序及保密要求**

（一）命题完毕，命题教师应将本责任书、每套试题（包括标准答案或要点及评分标准）或《中国传媒大学非笔试试卷考试课程结课说明》交由各单位考试工作小组对本单位所有试卷进行审核并签字。各单位二级督导组全程监督本学院命题工作各环节，并对试卷进行抽查，各单位应根据专家意见及时整改。考试过程中发现试卷问题将追究相关负责人的责任。

（二）命题经检查合格后，将试卷按科目密封于试题袋中，由教学办工作人员统一报送，同时上交本学院试卷清单的打印稿和电子版。

（三）考前试题属学校机密，必须严格保守秘密。命题人从接受命题任务起，不得以任何方式泄露试题。命题人对试卷保密负有责任。同时，凡接触试题的相关工作人员同样对试题保密负有责任。一经发现漏题，原试卷作废，重新组织命题，并追究漏题单位和个人的责任，给予严肃处理。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **数据可视化** | **课程编码** | **2121030049** | **需要份数**  （仅笔试填写） | | **0** |
| **考试方式**  （开卷/闭卷/有限开卷/论文/拍摄作品….） | **论文+软件** | **适用年级和专业** | 2018数据科学与大数据技术,2018计算机科学与技术,2018软件工程（移动互联网方向） | | | |
| **成绩比例构成**  （须核查与《教学进度表》一致） | **【示例：平时： %；期中： %；期末： %或具体评分项各占的百分比描述。】**  平时成绩\*20% （考勤和作业）  期中成绩\*20%（软件答辩互评）  期末成绩\*60%（论文成绩） | | | | | |
| **命题人签字** |  | **命题人**  **职称** | **副教授** | **命题人单位** | **计算机与网络空间安全学院** | |
| **专业负责人或系主任**  **审查意见** | **审查人签字：**  **年 月 日** | | | | | |
| **试卷命题检查组**  **审查意见** | **审查组签字：**  **年 月 日** | | | | | |
| **学院教学领导**  **审查意见** | **审查人签字：**  **年 月 日**  **（学院公章）** | | | | | |