

# 2022-2023 学年冬学期期末线上考试 教师须知

## 一、考试组织形式

本次线上考试原则上统一在“浙江大学在线考试系统”进行。教师和监考在网页端（<https://exam.zju.edu.cn/>）进行考试管理，学生通过客户端参加考试。

如有个别课程需使用其他考试系统的，由学院（系）于12月21日前向教务处、研究生培养处提交申请。

本次线上考试以**课程或教学班**为单位在原考试时间进行。多个**教学班使用统一试卷、以课程为单位组织线上考试的**，请指定一位线上考试负责教师，负责线上创建试卷、创建考试、添加学生名单、分班安排监考和组织阅卷等；其他任课教师应协助线上考试负责教师做好考试有关工作。**以教学班为单位组织线上考试的**，由任课教师负责上述线上考试有关工作。

## 二、命题

1.根据“浙江大学在线考试系统教师操作手册”，熟悉浙江大学在线考试系统，在命题和出卷时充分考虑线上考试特点。

2.试题要求覆盖教学大纲中的重要知识点。题型可分为单选题、多选题、判断题、填空题、简答题、论述题、计算

题等类型；考试形式可分为开卷、闭卷两种形式。

3.考虑到线上考试特点，建议试卷由便于电脑录入、可直接电脑答题的题目组成，**一般不使用答题纸作答**。对于确需使用答题纸作答并拍照上传的题目（如公式/符号/图表等较多，不方便电脑答题的题目），建议所需 A4 答题纸不超过 3 张。

4.试题必须准备 A 和 B 两套，其覆盖面、难易度、题型、题量应保持一致，两套试卷中不得有重复题目。

### **三、创建试卷**

1.建议考前一周完成试卷上传工作。教师抽取 A 和 B 两套试题中任意一套录入线上考试系统，用于期末线上考试，另一套留作突发状况或补考使用。

2.试卷可由“单元”“大题”“小题”等多层次构成。试卷一般分 1 至 2 个单元，考生按顺序作答，提交第一单元后不可再返回修改。“大题”指题型分类，一般指单选题、多选题、判断题、填空题、简答题、论述题、计算题等。“小题”即在各题型下设置相应具体题目（小题的题型不会自动出现在题目中，应在题目中进行标明，如单选题、多选题等）。

**（1）试题全部使用电脑直接作答的，试卷设置 1 个单元（时长 120min），按“大题”“小题”录入试题。**

**（2）试题中有题目需要使用答题纸作答后拍照上传的，为避免学生在考试过程中使用手机，拍照上传环节统一安排在 120 分钟考试结束后的交卷环节。**

试卷须设置 2 个单元，第一单元为“考试阶段”（时长 120min），第二单元为“交卷阶段”（时长 5min，分值为 0）。第一单元结束后才能进入第二单元。

第一单元按“大题”“小题”录入试题。第一单元中题目设置时**禁止勾选“启用手机扫码上传”**选项；**建议将需要答题纸答题的题目归入同一“大题”中，并在题目中标明“需使用答题纸作答”**。

第二单元专门设置为学生拍照上传所有答题纸的交卷环节。

3.试卷的“考生须知”中须填写试卷组成说明，以便学生整体了解。

#### **四、创建考试**

1.负责教师根据学校安排的考试时间，创建考试，考试以“课程代码-课程名称”命名，如相同课程代码分多个教学班考试的，以“课程代码-课程名称-任课教师”命名。生成考试链接和口令后，通过教学班钉钉群告知学生。

2.考试部分参数学校将进行统一默认设置。

3.将考生名单导入该考试。

4.根据学校安排的监考人数，负责教师分出相应数量的监考班级，生成监考链接、账号及口令，并于考前告知监考。

#### **五、考前模拟测试**

为了使教师、考生和监考提前熟悉线上考试整体流程，考前各课程须组织开展模拟测试。

1.测试时间：模拟测试原则上于12月24日至28日间组织完成，具体时间由教师商定后通过各教学班钉钉群通知学生和监考。

2.创建模拟试卷：建议模拟试卷参照期末试卷构成和题型设置，以便考生提前熟悉。

3.创建测试：测试以“模拟测试-课程代码-课程名称”或“模拟测试-课程代码-课程名称-任课教师”命名。

4.监考：在模拟测试前，负责教师建立监考钉钉群，将监考人员邀请入群，并设置群不能搜索加入。

5.测试流程：参照正式考试流程进行模拟测试。其中答题时间可缩短。

## **六、其他**

1.教师须提前告知考生和监考关于考试形式（开卷或闭卷）、试卷组成（几个单元，是否需答题纸等）、开卷考试允许使用的考试资料等。

2.如考试中有题目要求使用答题纸作答并拍照上传的，须提前告知考生，请考生准备空白A4答题纸，并明确告知数量。

3.请教师认真做好命题、出卷、评卷等工作，严格执行保密程序，确保考试公平公正。

4.其他考试流程参照监考须知进行，请教师提前熟知。

**如有问题，请联系：**

本科生院	88206234, 88206187
研究生院	88981406
信息技术中心	87951669