

江苏大学继续教育学院文件

江大继教〔2019〕19号



关于做好我院 2020 届夏季毕业生 毕业论文（设计）开题、评审、答辩工作的通知

各教学点：

根据《江苏大学成人高等教育毕业论文(设计)工作条例》（继教院[2015]11号）和《关于加强毕业论文（设计）各环节管理工作的通知》（继教院[2016]13号）文件要求，为做好我院 2020 届夏季毕业生毕业论文（设计）开题、评审、答辩工作，现将有关事项通知如下：

一、工作要求

结合成人高等教育特点，深入推进“混合式”教学改革，集成智慧教育新技术手段，从 2020 届夏季毕业生起，利用教学教务管理信息化平台的“视频答疑”功能，由我院统一安排，在线完成毕业论文（设计）的开题指导和答辩工作；评审工作仍由教学点在线下完成。

二、时间安排

1. 2020 届夏季毕业生毕业论文（设计）开题、评审、答辩工作计划，见附件 1。

2. 开题指导：由我院统一安排各专业指导教师，于11月中下旬完成在线开题指导工作，各教学点各专业的开题工作安排见附件2。

“毕业论文(设计)撰写指导”讲座视频课件(理工类、经管文法教育类、医学类、艺术类等四大类)，在教学教务管理平台毕业论文(设计)拓展资源中展示，供学生学习。

3. 答辩工作：2020年4月至5月进行在线答辩。具体安排另行通知。

三、其他

1. 教学点使用平台“视频答疑”功能应由专人负责，按操作手册要求管理和维护。并于11月22日前完成测试工作。

2. 电子材料指定邮箱：cjyjxb@uj.edu.cn。

3. 联系人及电话：刘彬霞 0511-88780094；

答疑教室技术服务联系人：童飞 13775549811。

附件：

1. 2020届夏季毕业生毕业论文(设计)开题、评审、答辩工作计划

2. 2020届夏季毕业生毕业论文(设计)开题安排表

3. 答疑系统操作简明手册(含布置图)



附件 1:

2020 届夏季毕业生毕业论文（设计）开题、评审、答辩工作计划

环节	时 间	内 容	分工
开题 指导	2019 年 9 月 20 日 —10 月 16 日	各教学点报送《毕业论文（设计）安排表》	各教学点
	2019 年 10 月 23 日	将《毕业论文（设计）安排表》汇总后将任务书交至各专业学院，由相应专业系主任统一安排指导教师	学历教育 办公室
	2019 年 10 月 30 日	各专业系主任将《毕业论文（设计）安排表》返回至学历办	相应专业 系主任
	2019 年 11 月 10 日	将《毕业论文（设计）安排表》返回各教学点	学历教育 办公室
	2019 年 11 月 16 日	录制“毕业论文（设计）撰写指导”讲座视频课件（四大类）	学历教育办 公室、质量管 理办公室、教 育技术办公室
	2019 年 11 月 23 日	分专业进行在线开题指导（具体见附件 2）	学历教育办 公室、质量管 理办公室、教 育技术办公室
评审、 答辩	告知学生：2020 年 3 月 20 日为毕业论文（设计）终稿上交截止日期，之后不再接收		各教学点
	2020 年 3 月 21 日 - 4 月 10 日	完成论文评审工作，并将成绩报学历办	各教学点
	2020 年 3 月 21 日 - 25 日	答辩教师对论文进行预审，将符合答辩要求的毕业论文（设计）名单列出，教学点督促学生修改；如仍不符合要求，将该生毕业论文（设计）转入评审，不能申请学位	学历教育办 公室、教学点
	2020 年 3 月 27 日	将因特殊情况不能按期参加答辩的学生申请材料汇总，报我院学历办	各教学点
	2020 年 4 月 11 日 —5 月 10 日	利用答疑教室，组织毕业论文（设计）进行在线答辩；具体安排另行通知	学历教育办 公室、教学点、 教育技术办 公室、各专业 答辩小组
	2020 年 4 月 18 日 —5 月 17 日	答辩结束 1 周内，答辩组长将综合评定成绩报学历办	答辩组长
	2020 年 5 月 20 日	完成评审、答辩成绩的平台录入工作	学历教育 办公室
	2020 年 6 月 15 日	毕业论文（设计）资料归档	学历教育 办公室

附件2:

2020届夏季毕业生毕业论文（设计）开题安排表 (镇江继续教育中心、徐州中大专修学院、徐州肿瘤医院)

时间段	答疑教室ID	专业	教师姓名	设点单位
2019年11月23日14:00-15:00	101	医学检验技术	胡嘉波	镇江继续教育中心
2019年11月23日14:00-15:00	102	法学	周德军	镇江继续教育中心
2019年11月23日14:00-15:00	103	会计学	李靠队	镇江继续教育中心
2019年11月23日15:30-16:30	101	工商管理	赵观兵	镇江继续教育中心
				扬州启迪职业培训学校
2019年11月23日15:30-16:30	102	药学	谢萌	镇江继续教育中心
2019年11月23日15:30-16:30	103	土木工程	陆春华	镇江继续教育中心
2019年11月23日17:00-18:00	101	机械设计制造及其自动化	王匀	镇江继续教育中心
2019年11月23日17:00-18:00	102	临床医学	周留正	镇江继续教育中心
2019年11月23日17:00-18:00	103	电气工程及其自动化	刁小燕	镇江继续教育中心
2019年11月24日9:00-10:00	101	会计学	苗晴	徐州中大专修学院
2019年11月24日9:00-10:00	102	土木工程	延永东	徐州中大专修学院
2019年11月24日9:00-10:00	103	金融学	周建再	徐州中大专修学院
				无锡市太奇教育培训中心
2019年11月24日9:00-10:00	104	机械设计制造及其自动化	李富柱	徐州中大专修学院
2019年11月24日10:30-11:30	101	化学工程与工艺	王晓红	徐州中大专修学院
2019年11月24日10:30-11:30	102	法学	周德军	徐州中大专修学院
2019年11月24日10:30-11:30	103	电气工程及其自动化	孙宇新	徐州中大专修学院
2019年11月24日10:30-11:30	104	医学检验技术	邵世和	徐州肿瘤医院
2019年11月24日14:00-15:00	101	人力资源管理	李钊	徐州中大专修学院
2019年11月24日14:00-15:00	102	计算机科学与技术	薛安荣	徐州中大专修学院
2019年11月24日14:00-15:00	103	工商管理	赵观兵	徐州中大专修学院
2019年11月24日14:00-15:00	104	环境工程	赵如金	徐州中大专修学院
2019年11月24日15:30-16:30	101	药学	巢艳红	徐州肿瘤医院
2019年11月24日19:00-20:30	101	护理学	罗彩凤	镇江继续教育中心

2020届夏季毕业生毕业论文（设计）开题安排表 (除镇江、徐州以外)

时间段	答疑教室ID	专业	教师姓名	设点单位
2019年11月30日9:00-10:00	101	会计学	苗晴	无锡开放大学
				中国共产党扬州市委员会党校
2019年11月30日9:00-10:00	102	会计学	李靠队	如皋江海技工学校
				扬州启迪职业培训学校
				泰州市姜堰区职工学校
				镇江中山学校
2019年11月30日9:00-10:00	103	土木工程	陆春华	无锡市太奇教育培训中心
				中国共产党扬州市委员会党校
				常州信息职业技术学院
2019年11月30日9:00-10:00	104	医学检验技术	胡嘉波	南通卫生高等职业技术学校
				东台市卫生培训中心
2019年11月30日9:00-10:00	105	工商管理	赵观兵	无锡市太奇教育培训中心
				中共盐城市委党校
				常州信息职业技术学院
				如皋江海技工学校
2019年11月30日9:00-10:00	106	物流管理	陈骏	无锡市太奇教育培训中心
				镇江中山学校
2019年11月30日10:30-11:30	101	环境工程	赵如金	无锡市太奇教育培训中心
2019年11月30日10:30-11:30	102	国际经济与贸易	王为东	无锡开放大学
				江阴职业技术学院
2019年11月30日10:30-11:30	103	法学	周德军	中国共产党扬州市委员会党校
				中共盐城市委党校
				泰州市姜堰区职工学校
				山西荣鑫职业专修学校
2019年11月30日10:30-11:30	104	电气工程及其自动化	孙宇新	无锡市太奇教育培训中心
				中国共产党扬州市委员会党校
2019年11月30日10:30-11:30	105	电气工程及其自动化	刁小燕	常州信息职业技术学院
				如皋江海技工学校
				扬州启迪职业培训学校
				山西荣鑫职业专修学校
2019年11月30日10:30-11:30	106	土木工程	延永东	江阴职业技术学院
				扬州启迪职业培训学校
				如皋江海技工学校
				泰州市姜堰区职工学校

2019年11月30日14: 00-15:00	101	教育学/学前教育	郑丽芳	无锡市太奇教育培训中心
				如皋江海技工学校
				镇江中山学校
2019年11月30日14: 00-15:00	102	人力资源管理	朱迅	无锡市太奇教育培训中心
				中国共产党扬中市委员会党校
				镇江中山学校
2019年11月30日14: 00-15:00	103	人力资源管理	李钊	常州信息职业技术学院
				江阴职业技术学院
				扬州启迪职业培训学校
				中共盐城市委党校
2019年11月30日14: 00-15:00	104	护理学	罗彩凤	南通卫生高等职业技术学校
				扬州市江都区卫生进修学校
				丹阳人民医院
				射阳县人民医院
2019年11月30日14: 00-15:00	105	计算机科学与技术	薛安荣	无锡市太奇教育培训中心
				常州信息职业技术学院
				山西荣鑫职业专修学校
2019年11月30日14: 00-15:00	106	医学检验技术	邵世和	苏州卫生职业技术学院
				江苏护理职业学院
2019年11月30日15: 30-16:30	101	车辆工程	耿国庆	无锡市太奇教育培训中心
				江阴职业技术学院
2019年11月30日15: 30-16:30	102	药学	孙竞	南通卫生高等职业技术学校
2019年11月30日15: 30-16:30	103	药学	李夜平	无锡开放大学
2019年11月30日15: 30-16:30	104	药学	宋晶	扬州市江都区卫生进修学校
2019年11月30日15: 30-16:30	105	机械设计制造及其自动化	李富柱	扬州启迪职业培训学校
				常州信息职业技术学院
				江阴职业技术学院
				如皋江海技工学校
2019年11月30日15: 30-16:30	106	机械设计制造及其自动化	王匀	无锡开放大学
				无锡市太奇教育培训中心

附件 3-1:

江苏大学继续教育学院教学教务管理信息化平台

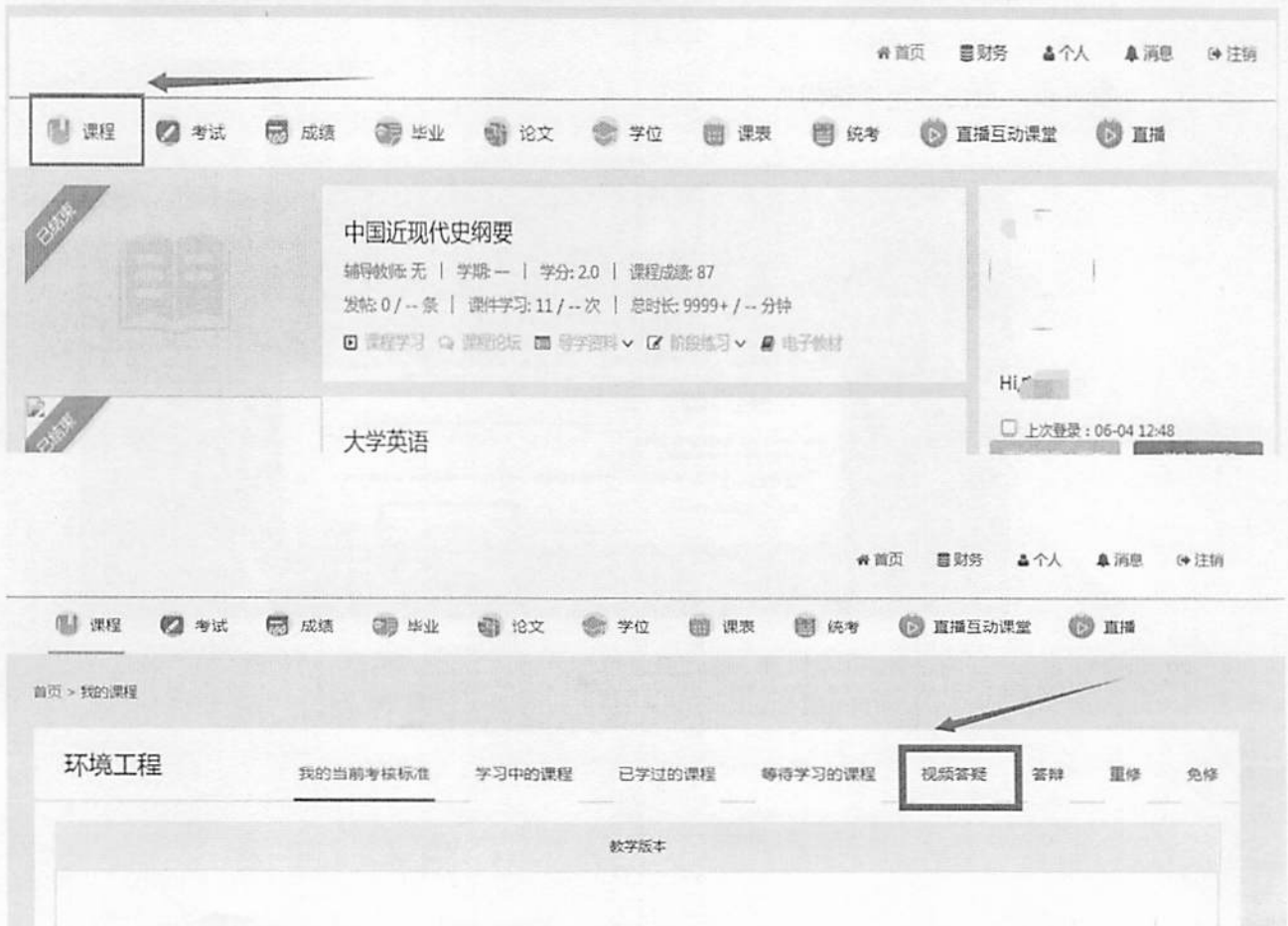
答疑系统操作简明手册（教学点端）

一、操作步骤

第一步：登录平台



第二步：进入平台之后，点击“课程”，接着点“视频答疑”

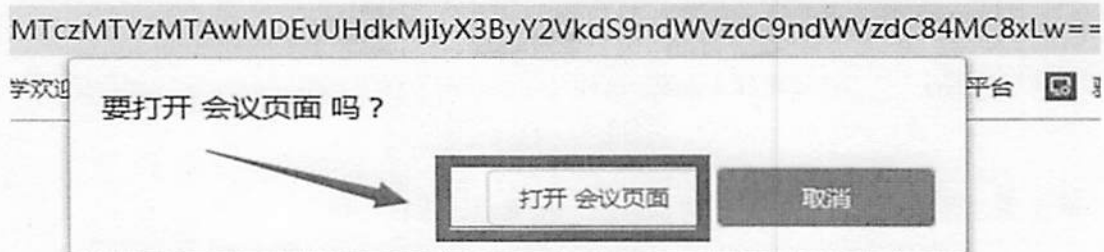


第三步：注意看提示“下载并安装视频客户端”。下载完成之后，点击“参加答疑”

(提示：可事先在参加视频答疑之前下载安装好客户端，下载地址：v2.chinaedu.net)



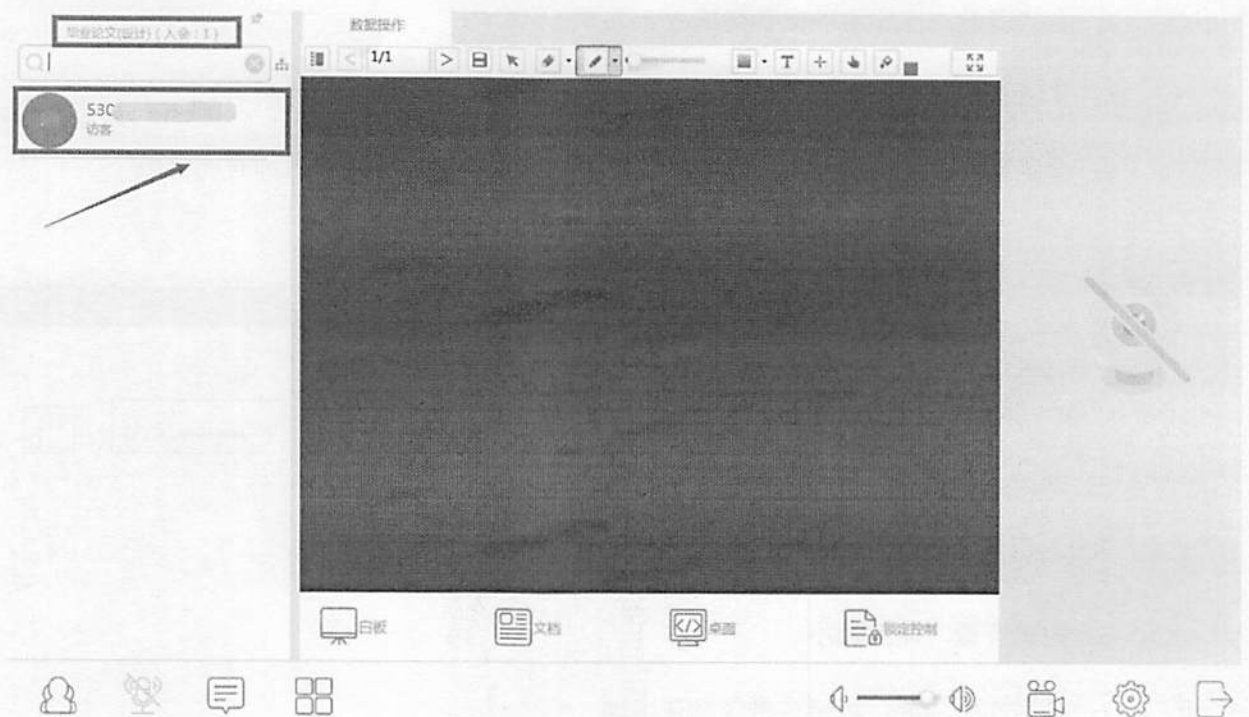
第四步：进入“参加答疑”后，跳转至该页面，点击“打开会议页面”



第五步：点击“允许访问”

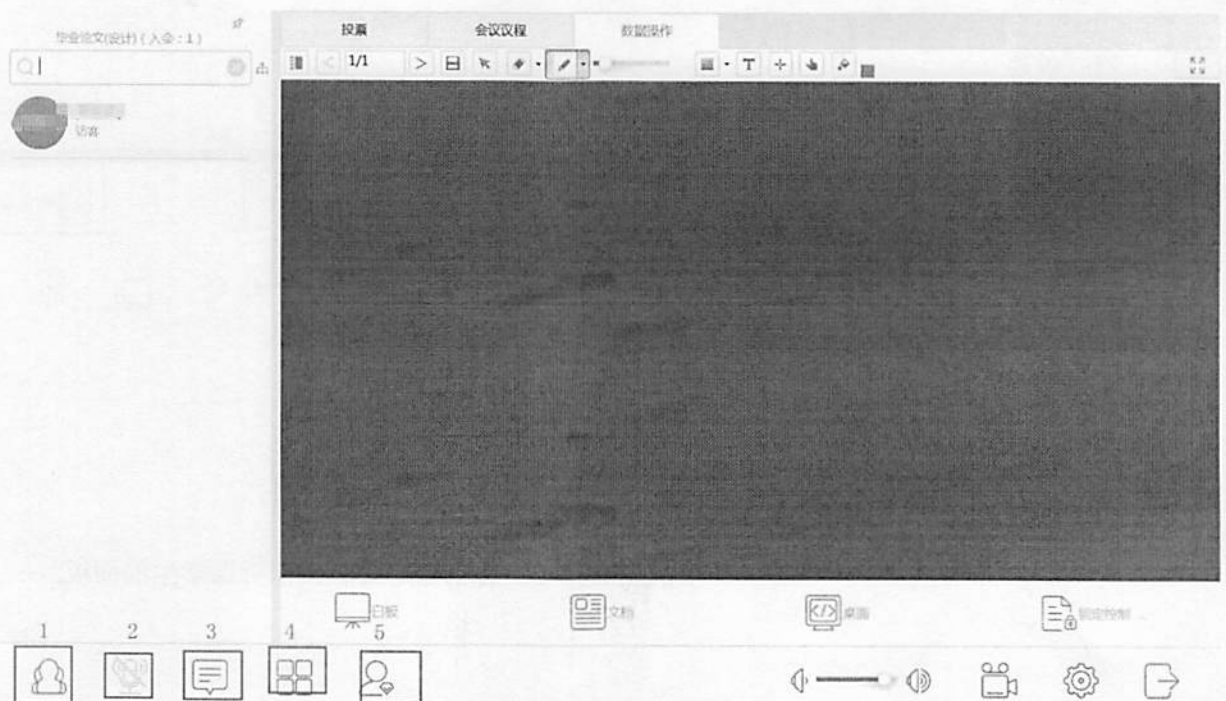


第六步：进入视频答疑，可看到会议名称、参会人员，包括自己的账号。



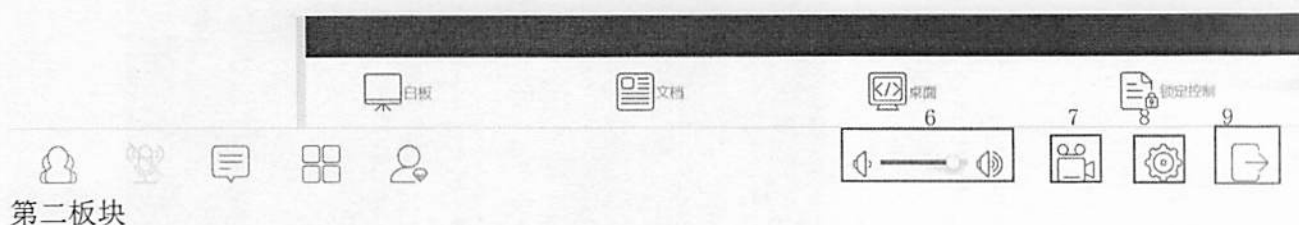
二、功能介绍：

第一板块



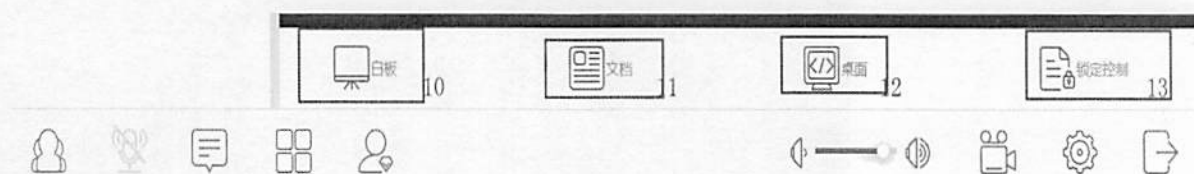
1：人员列表，可看到参会人员（人员右侧有视频及话筒显示，需参会人员配备硬件，可打开人员视频，教师讲话时学员不可以使用话筒）

- 2: 打开/关闭话筒（控制本地）
- 3: 文字聊天，打开用以文字交流
- 4: 显示布局（布局显示视频中可调整高清及流畅，网络通畅建议高清）
- 5: 会议管理。注：仅会议管理者有此权限，即本次参加答疑的教师有此权限



- 6: 控制音量，调大调小
- 7: 录制视频功能，可将视频录制在本地
- 8: 系统设置功能
- 9: 退出，或最小化

第三板块



- 10: 显示书写白板功能
- 11: 可上传文档，共享
- 12: 点击，可共享桌面
- 13: 锁定控制，会议管理者（即本次答疑教师）可以锁定控制其他听课学生的面板。

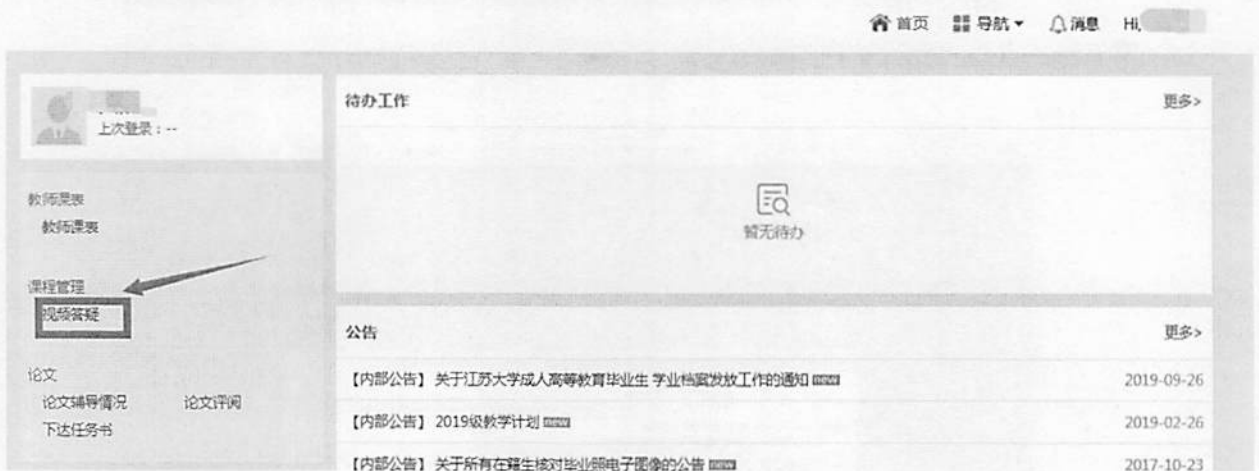
江苏大学继续教育学院平台答疑系统操作简明手册（教师端）

一、操作步骤

第一步：登录教务平台

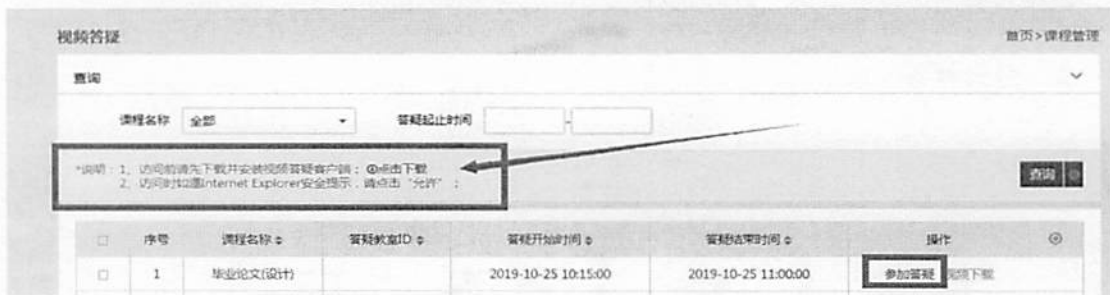


第二步：进入教务平台之后，点击“视频答疑”

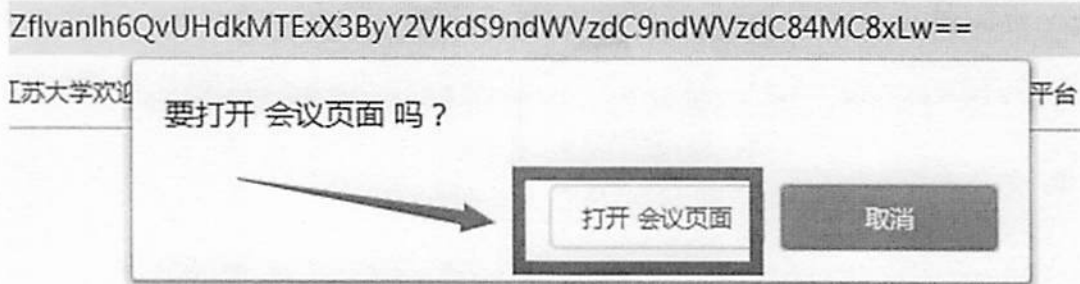


第三步：注意看提示“下载并安装视频客户端”。下载完成之后，点击“参加答辩”

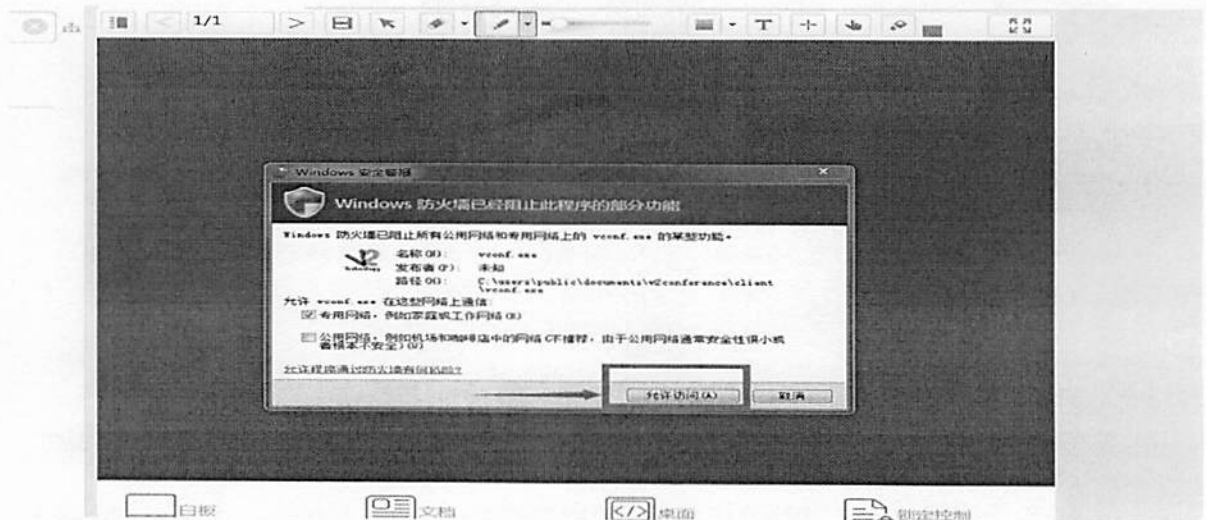
（提示：可事先在参加视频答疑之前下载安装好客户端，下载地址：v2.chinaedu.net）



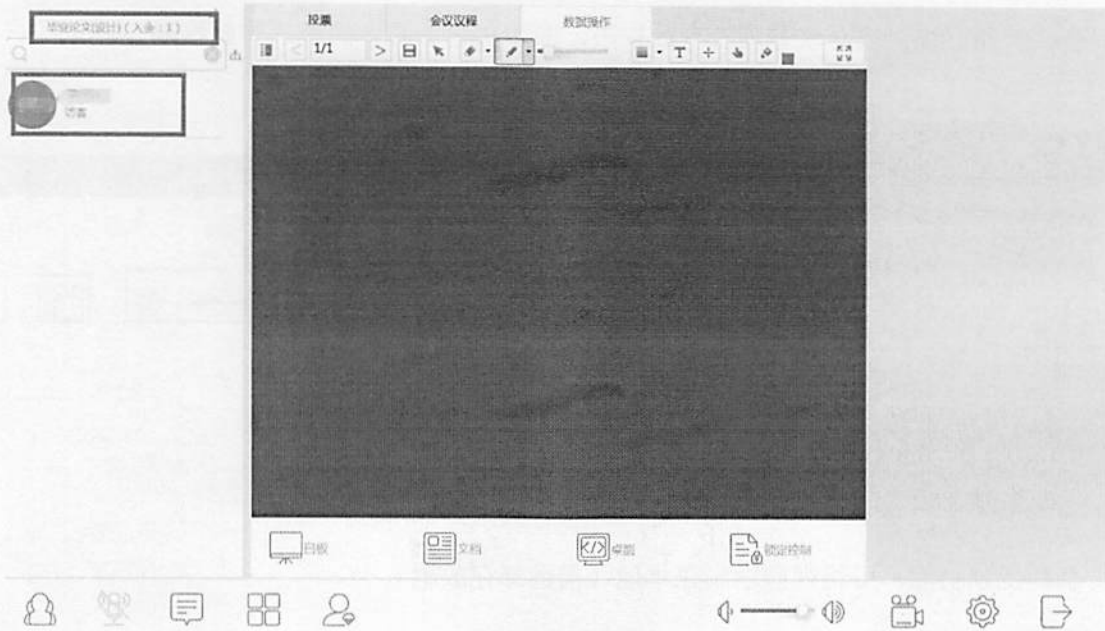
第四步：进入“参加答辩”后，跳转至该页面，点击“打开会议页面”



第五步：点击“允许访问”

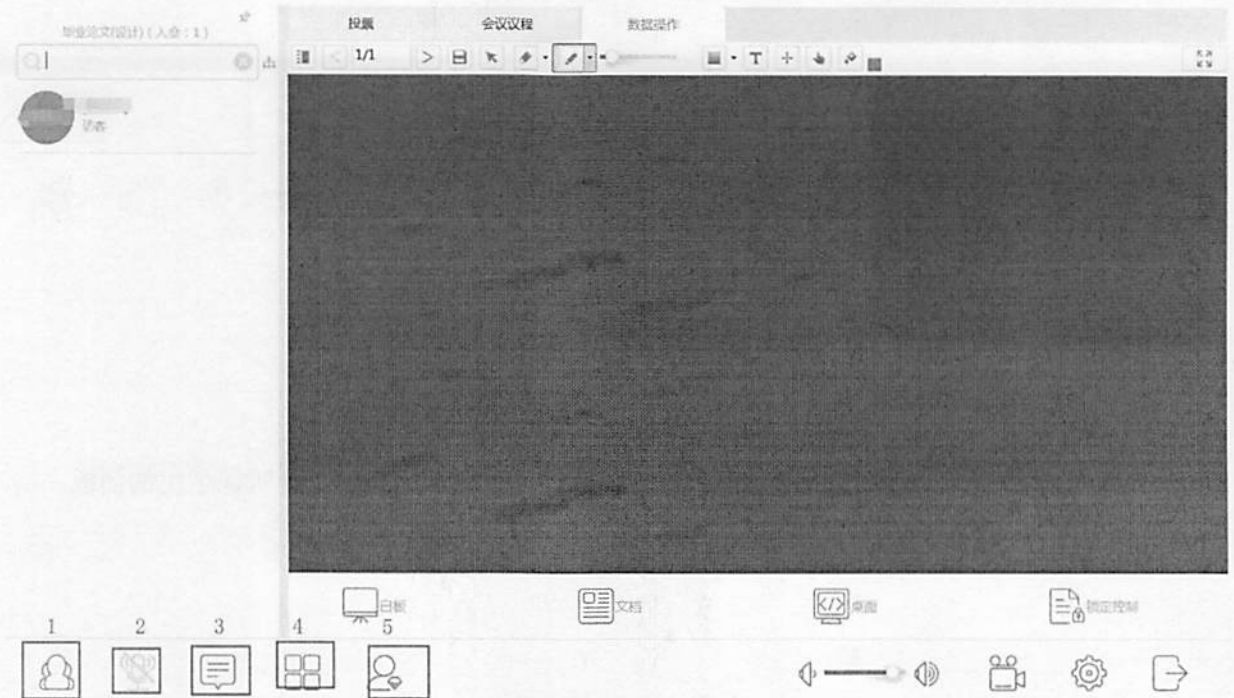


第六步：进入视频答疑，可看到会议名称、参会人员，包括自己的账号。



二、功能介绍：

第一板块



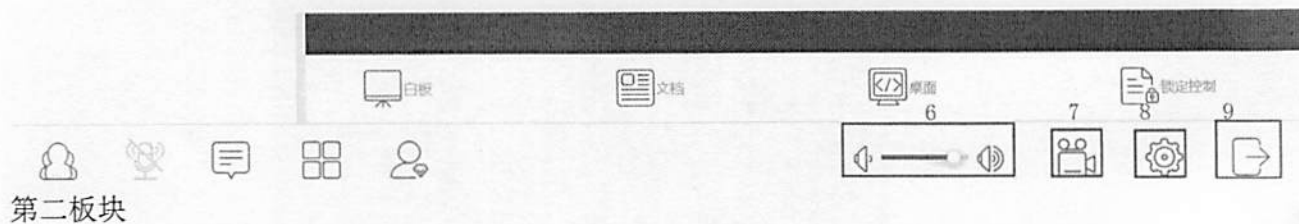
1：人员列表，可看到参会人员（人员右侧有视频及话筒显示，需参会人员配备硬件，教师有权限控制视频及话筒）

2：打开/关闭话筒（控制本地）

3：文字聊天，打开用以文字交流

4: 显示布局（布局显示视频中可调整高清及流畅，网络通畅建议高清）

5: 会议管理。注：仅会议管理者有此权限，即本次参加答疑的教师有此权限



第二板块

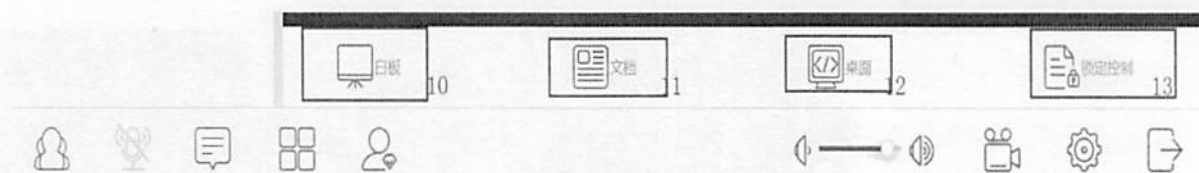
6: 控制音量，调大调小

7: 录制视频功能，可将视频录制在本地（需选择存放地）

8: 系统设置功能

9: 退出，或最小化

第三板块



10: 显示书写白板功能

11: 可上传文档，共享

12: 点击，可共享桌面

13: 锁定控制，会议管理者（即本次答疑教师）可以锁定控制其他听课学生的面板。

附件3-2:

开题布置与设备连接图

教师端

