

化学与化工学院 2019-2020-2 学期《无机化学 I2》

在线考核顺利进行

在线教学已经进行了十二周，随着课程陆续结课，在线考试也拉开了序幕。根据《西安建筑科技大学 2019-2020 学年第二学期疫情防控期间本科课程在线考核及成绩评定实施办法》（西建大教〔2020〕8 号）文件精神，化学与化工学院经过课程调研，结合疫情防控工作，确定了 2019-2020-2 学期化学与化工学院课程考核工作相关要求和流程。

2020 年 5 月 17 日下午，我院通识课《无机化学 I2》在线课程考核通过超星学习通平台，和腾讯会议监考室同步顺利进行。

参加本次考试的学生为土木学院、环境学院、材料学院、冶金学院、资源学院、建科学院、理学院、化学与化工学院等八个学院相关专业的 19 级学生，共计 867 人，考场 15 个，监考教师 30 人，学院教学办全员参与全程巡考。

各位老师，5 月 17 日第 13 周日 14:00-15:40，即本周日下午，我院通识课《无机化学 I2》考试将在线上举行，现将在线监考流程及注意事项说明如下：

- 1、考前任课老师需组织学生于考试前至少一天进行网络环境和在线考试平台测试，正式考试开始前，应要求学生再次在腾讯会议室进行测试；
- 2、考前任课老师需提醒学生，提前准备两个有摄像头的设备：一个用于答题（超星学习通，手写答案拍照上传），一个用于腾讯会议视频监控（该设备必须有摄像头，考试期间全程开启，要求显示学生、答题设备屏幕、书写位置及周围环境），并提前做好测试。
- 3、监考老师需明确自己监考的腾讯会议号，至少提前一天进行测试，确保无误；
- 4、考试当天监考老师需提前 15 分钟进入腾讯会议监考室（主监/副监+实名），并在会议公告栏告知学生

《考试须知》：

本考场是“《无机化学 I2》+教师姓名+序号”考场，请同学们以“专业班级+姓名”实名进入。本场考试时间为 14:00-15:40，考试期间请保持摄像头打开，麦克风静音，手机设置为“免打扰”，勿静音。中途不得离开考试座位，不得做与考试无关事情，尤其不得通过截屏、拍照等传递试题和答案，亦不得向他人寻求答案等。一旦发现代考、抄袭、雷同试卷等，将严格按照学校规定给予相应的纪律处分，甚至开除学籍！

现在开始在考试平台签到，考试开始 30 分钟后停止签到，迟到 30 分钟以上的同学取消考试资格；

- 5、考试开始前 5 分钟，由副监考口头宣读考生《考试须知》，并口头说明，“如有学生确有临时突发情况，请与监考老师小窗口联系处理。”（监考老师需留存与学生交流记录，并及时向学院教学办反馈；除宣读时间以外，监考老师关闭麦克风，可不出镜）

- 6、考试开始后，由主监考根据考场名单确认学生到场情况（确认人数），并将所有学生视频图像截屏留存（需显示姓名，未按要求进行实名的，监考老师有权将之请出考场，不得参加考试）

- 7、考试过程中，监考老师需全程查看考场视频，如有学生离开座位或做与考试无关事项，监考老师需第一时间截屏留存，随后再进行该生行为认定，无法认定时可与学院教学办联系。

- 8、考试结束前 30 分钟，主监考老师开启麦克风，提醒学生，“高考结束还有 30 分钟，请同学们开始提交答案，避免考试结束前网络拥挤，无法提交！”

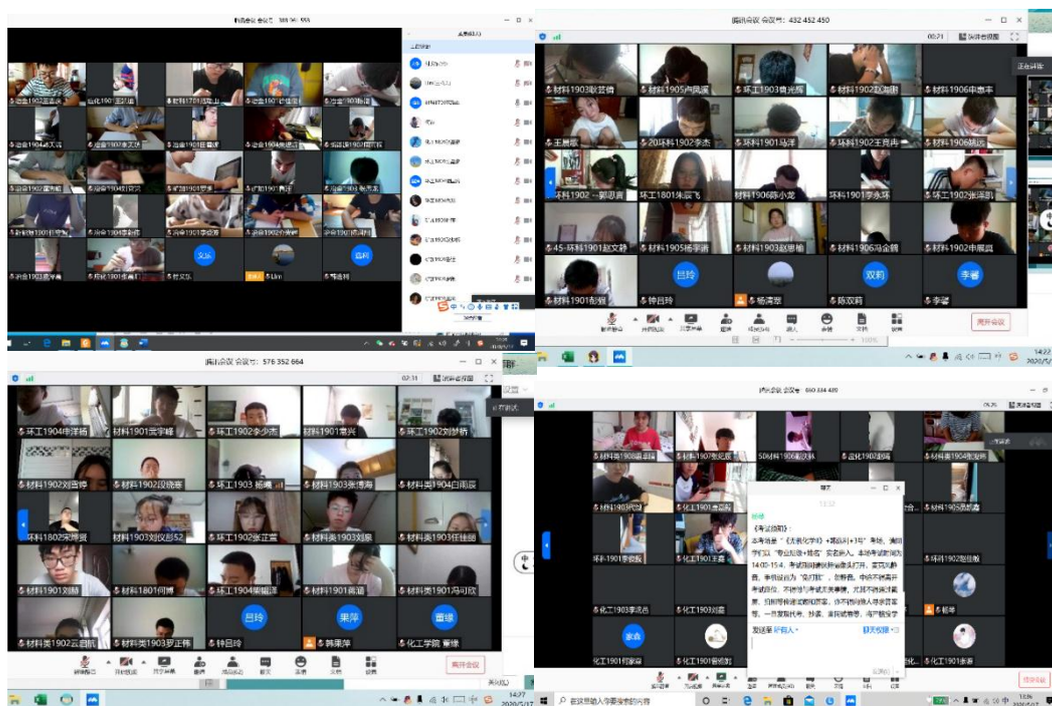
- 9、考试结束后系统自动关闭答题，考试结束。

- 10、考试过程中如有任何问题，请监考老师以“不影响本考场学生正常考试秩序”为前提，小窗处理，或直接联系教学办，共同处理。

再次感谢各位老师一直以来对学院考务工作的支持！

考试科目	任课教师	考试时间	腾讯会议 ID 号	考场命名
无机化学 I2	韩选利	5月17日第13周日 (14:00-15:40)	388 961 538	韩选利考场1
			481 588 167	韩选利考场2
			680 334 439	韩选利考场3
	张良/周华凤		307 230 057	张良考场1
			820 905 015	张良考场2
			950 795 636	赵亚娟考场1
	赵亚娟		638 805 961	赵亚娟考场2
			125 672 855	赵亚娟考场3
			576 352 664	韩果萍考场1
	韩果萍		345 518 784	韩果萍考场2
			706 291 702	韩果萍考场3
			984 746 521	许冰考场1
	许冰		432 452 450	许冰考场2
			859 338 461	许冰考场3
	于丽花		402 798 673	于丽花考场1

为确保《无机化学 I2》线上考试的顺利进行，考前学院教学办向学生所在学院发布了考试通知，并向学院任课老师和监考老师发布了考试注意事项和监考流程。



虽然是在线考试，但是满满的线下考试仪式感，化学与化工学院教师克服各种困难，顺利完成了学院本学期通识课在线考试第一考。



本次线上考试的顺利开展,为学院后续课程线上考试提供了经验借鉴,同时通过本学期在线教学和在线考核工作的开展,化学与化工学院将进一步推进课程考核方式改革,加强过程考核,提高学院教师的教学水平和教学质量。