

## 期末考试方案说明——《大学化学基础》期末考试说明文档（2）

内容：

1. 考试形式
2. 考试时间
3. 试题类型、题量及评分
4. 考试和监考平台
5. 应急（备用）平台
6. 发卷、收卷步骤
7. 考试过程中对监考中断情况的对策及应急处理方案
8. 本门课程的考试要求
9. 成绩评定占比

附件：《大学化学基础》期末考试答题纸

### 1. 考试形式：闭卷

答卷期间，允许使用实体计算器，允许有限电脑操作阅读试题，禁止使用手机。

### 2. 考试时间：

2020 年 7 月 1 日，星期三，8h00-10h00，（7h30，须进入监考平台考场）

### 3. 试题类型、题量及评分

主观题 4 道大题，每题 4-8 问；类型包括推导、计算和过程分析；

过程分数和结果分数占比为 3:1；

题目分数 100 分；另有 15 分法语作答、书写格式和提交格式的加分。

### 4. 考试和监考平台

监考平台：腾讯会议

考卷发放：企业微信平台，群发

答卷收取：发送邮箱：zhongrui.chen@mail.buct.edu.cn

### 5. 应急（备用）平台

监考平台：企业微信

考卷发放：腾讯会议，监考群发

答卷收取：Microsoft Teams 课程群登录提交

## 6. 发卷、收卷步骤

- 1) 考试开始前 30 分钟,学生必须以“班级-姓名”的命名方式进入指定平台即线上考场;监考人员在监控平台和学生逐一进行监控画面的调试,保证监控平台能够看到学生的桌面,书写位置和学生的脸部。
- 2) 考试开始前 10 分钟,企业微信平台群发考卷,学生下载试题。
- 3) 考试开始 30 分钟后进入线上考场的学生考试无效。考试开始 30 分钟后,仍不能达到监考技术要求的学生考试无效。
- 4) 考试结束 15 分钟后上传试卷的视为无效。允许提前交卷。任何情况下,须收到老师确认信息后方可退出考场。
- 5) 若开考前 5 分钟学生还没有将试题下载完毕、考试结束过后临近 15 分钟仍无法上传答卷,请及时联系监考或主考老师。

## 7. 考试过程中对监考中断情况的备用策略及应急处理方案:

### 监考中断的定义,包括:

- 1) 考生的画面长时间静止;
- 2) 考生离开摄像头区域;
- 3) 异常黑屏或掉线退出考场。

**注意!** 出现以上情况时都将被记录,并可能被判定为考试无效。

### 先行对策:

- 1) 学生事先调整好监考摄像位置,防止覆盖区域过小,并良好固定手机。  
准备足够的书写材料和工具。  
**摄像头位置要求:**考生背后向左或向右 45-60° 侧后方,高于书写桌面,横屏拍摄。距离以能够看到桌面书写位置、电脑屏幕和学生的整个上半身为准。
- 2) 学生和监考、主考老师,在考试期间,需要保持备用设备在第二(备用)平台的登录状态。  
例如,学生使用手机进行进入考场,同时使用电脑或另一台手机登录企业微信。
- 3) 学生需要提供应急电话号码,备用。
- 4) 进入考场用手机,应该连接外接电源。并且在保持音频连接,能够听到监考老师指令说明。

### 应急处理:

- 1) 出现“监考中断”1) 或 2) 情况时,监考老师会在第一时间语音提醒;
- 2) 语音已经掉线情况,“监考中断”情况 3),主考监考老师会通过微信平台

发送文字提醒。

以上两种情况，学生需要及时回复信息，简要说明情况，并尽快重新回到考场，发送监考画面。

- 3) 如学生在 30 秒内对监考老师的语音及文字指令没有回应，将会被记录。此时，监考老师应该拨打应急电话直接联络考生确认情况。
- 4) 极端情况下，监考平台出现大面积崩溃。学生首先查看文字消息，确认主考老师发出的文字指令；尝试重新上线，或转换备用平台，继续完成考试；如果始终无法达到考试需要，由主考老师通知择日再考。

## 8. 本门课程的考试要求

- 1) 进入考场准备阶段需要在摄像头前出示实体的函数计算器。

### 答题纸使用和答案书写：

- 2) 答题可以使用 A4 或者 B5 大小纸张，竖版使用；允许使用浅色横线纸或白纸答题；禁止使用格子纸或深色（黑色）横线纸作答。
- 3) 答题首页须写明：课程名称、课程代码（CHM14401T）、姓名、学号、班级、共 XX 页 第 XX 页。答题续页应至少写明：学号、共 XX 页 第 XX 页。附件中的答题纸可以打印使用，也可作为格式参考。
- 4) 使用黑色笔作答。作图应使用直尺。
- 5) 作答时，页面左侧或右侧留空 3 厘米左右。禁止分成左右多栏作答。

### 答案扫描上传要求：

- 6) 答案上传前进行顺序扫描处理，使用黑白滤镜去除底色（如果有颜色标记可以使用“白板”模式），合并生成 1 个 PDF 文件。文件命名：**学号-姓名.pdf**。流程可参看文件：《大学化学基础》期末考试说明文档(1).pdf
- 7) PDF 作为直接的附件发送到主考邮件 2017500012@mail.buct.edu.cn，同时抄送自己。邮件标题：**学号-姓名**。  
禁止使用超大附件等链接发送答案。
- 8) 随后检查自己是否收到刚才的邮件。检查所有命名。打开附件，查看是否清晰等。如有问题，立刻修改重新发送。
- 9) 等待老师回复确认邮件；同时，上传答案到 Teams 课程 Chimie 1A 中的提交窗口，作为备份。两者同时存在时，以邮箱的最后发送版本为准。
- 10) 收到主考老师的“收到”确认后可以下线离开。注意！在此之前不要离开考场，或关闭语音。

答案提交上传流程已经进行测试，有任何问题，请在考前询问主考老师。

建议学生对选用答题纸进行拍摄效果测试，如有疑问，同样提前询问老师。

## 9. 成绩评定占比

总评成绩组成包括：

期末考试 35%；课堂表现 10%；课堂笔记（期中）15%；单元测验 20%；小组作业 20%。

附件：《大学化学基础》期末考试答题纸 见下页

北京化工大学 2019-2020 学年第二学期

# 《大学化学基础》期末考试答题纸

课程代码	C	H	M	1	4	4	0	1	T
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_

首页      答卷共 \_\_\_\_\_ 页 第 \_\_\_\_\_ 页

**答卷内容（注：写清题号，只写答案）**

