上海外国语大学实验室安全教育课程学习手册

服务支持: 超星集团



浏览器输入网址: https://sisulas.mh.chaoxing.com/ 点击"登录"用统一身份认证账号密码登陆后,点击"进入空间",找到"我学的课"





上海外国语大学实验室安全准入系统



手机上下载并安装学习通APP:

扫描右方二维码或在手机应用市场中搜索"学习通"进行下载。

登录方式:点击新用户注册,手机号注册登录后(学校/单位:输入并选择下拉提示的上海外国语大学实验室安全准入系统(或 单位UC码187227);完善信息账号:工号、学号;姓名)。

如果已在电脑端登录并绑定手机号,则可直接使用手机号登录。

手机 移动端

若手机号已注册认证过,添加新认证的流程如下:先完成登陆

添加认证:我一设置—账号管理—单位设置—添加单位——(学校/单位:输入并*选择*下拉提示的上海外国语大学实验室安全 准入系统(或单位UC码187227);完善信息账号:工号/学号;姓名)。

1、首页-我学的课,点击进入课程,即可开始学习

课程封面有学习时间提示

#截至4人前有 ##創户之	
上海外国语大学实 验室安全教育基	
	▲
	0 1.1高校实验室概述
	1.2 高校实验室安全基本知识
	1.3 高校实验室安全隐患来源
🖉 考试	1.4高校实验室安全事故类型
	1.5 实验室常用安全标识
	0 1.6章节测验
▶ 错题集	② 实验室水电安全
₩ 学习记录	1 2.1实验室用水安全
。知识点	1 2.2实验室安全用电常识

【 泛雅

在线学习诚信承诺书

根据《教育部等五部门关于加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》(以下 简称《意见》)要求,高校学生选修在线课程应签署在线学习城信承诺书,遵守课程学习纪律 和考试纪律。

我承诺:在个人学习过程中,道守《意见》和学校相关管理规定,道守课程学习纪律和考 试记律,诚信学习,不出信个人学习账号给他人使用;不进行通过非法软件或费托属三方提供 的人工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的"刷课"。管课" "刷考"。"营考"行 为:不以任何形式诗播课程客试内容及答案。

我已知晓:根据《意见》要求,平台湾对学生学习过程进行监控,运用人工智能、大数据 等技术,依法依规对学生身份认证、讨论记录,学习数据实施监控,识别"剐课""替课" "刷考""替考"行为,并根据高校教学需求,对违规违纪学习行为予以记录并通报学生所在 高校,违规违纪方为一经宜实,学校可根据本校学生管理规定、学生纪律处分管理规定等,取 清违规违纪学生课程成绩,视情节给予警告、严重警告、记过、留校家香、开除学籍等相应处 分,并记入学生档案,对参与组织"剐课""替课""剐考""替考"并构成违法行为的学 生,由有关部门依法追究法律责任。

> 承诺人: 学生 日期: 2022年06月21日

📃 我已阅读, 开始学习

H始学习

课程须知

温馨提示:请同学们务必知晓课程安排,合理规划学习进度。

- 开课时间: 2022-06-21 10:33 至 2022-06-30 10:33 超过课程开课时间,任务点无法完成,作业、章节、测验不支持作答
- 考核标准: 章节任务点: 25% 按完成任务点的个数计分,全部完成得满分

章节测验: 30% 按所有章节测验类型任务点的平均分计分

考试: 40% 按所有考试的平均分计分,或设置考试明细分配,按【考试成绩*权重占比】 之和计分

阅读:5% 按阅读课程中阅读材料的时长计分,总时长达到60分钟为满分

我已阋读, 开始学习

3、进入课程-章节-选择章节—学习对应的视频任务点

4、进入课程-章节-选择章节—作答每个小节的测验任务点

作答测验,最终提交才能完成该任务点

●任務点 第一章 编论 待做

1	【单选题】我国	3新《环境保护法》	第五条规定。	环境保护坚持保护优先。	预防为主、	综合治
	4.0、捩害担	人的原则。				

0	Α.	100		

```
O 8 公众参考
```

```
O C BURG
```

2 【单远题】国内民用瞬间电路电压为以下哪种?

O A ERREZZON

0 8 9:308:E2800

O D 2268E1100

3 【多這種】高校实验室常见事故类型分为()。

4 【月振题】(安全生产法)中规定,从业人员发现直接危敌人身安全的限备情况时,有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所,()

о√ ох

暂时保存 國文

5、课程-考试,进入考试,在倒计时内完成并提交考试

未完成

来給室和人間有 (新聞)中人	
上海外国语大学实 验室安全教育基	
任务	考试 头拉革女主教育基础课程
市章 国	
🔍 讨论	
P (* 11/2	
🖉 考试	
资料	
★ 错题集	
💚 学习记录	
• 知识点	

æ	提示	文 验室安全教育基础课程	© 59' 59''
		知答 学生、学習: Student i 懸量: 85 満分: 100.0 考试財政: 2022-06-21 10:54 至 2022-06-24 11:54	1. 草迅艇 (40.0分)
護	 考试说明: 1、商开或退出考试界面答题计时不停止,请不要中途离开考试界面。 2、保持座位前的卓面干净,不要有与考试无关的内容。 3、考试时问截止或答题时间结束,如果处于答题页面,将自动提交试卷。 ✓ 我已阅读 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	取消 進入考試 提示		1 2 2 2 25 26 2 2 29 10 11 22 21 34 35 56 37 18 29 40 2.9500 (1009) 1 2 3
	本次考试答题时长为60分钟,进入考试后开始计时, 中途退出或离开考试界面会继续计时,考试时间截止 后系统将会自动提交试卷,确认进入考试?		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	取消进入考试		

-/

笔记

い前面

消息

	📾 🦏 🕅 🙃 🔊 🕲 🕲 🎗 52% 🍽 11:05	
	く 课程 十	-
	Q、搜索	
	上海外国语大学实验室安全教 育基础课程 teacher	~
a longe		
	⑦ 找不到课怎么办?常见问题查询	
i -1	课程-点击进入课程	
讨	卖并同意在线学习诚信:	承诺书
问词	卖课程须知	

🔟 🐔 🔝 🔞 🏶 69% 💷 2:48

在线学习诚信承诺书

<

在线学习诚信承诺书

根据《教育部等五部门关于加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》(以下简称《意见》)要求,高校学生选修在线课程应签署在线学习诚信承诺书,遵守课程学习纪律和考试纪律。

我承诺:在个人学习过程中,遵守《意见》 和学校相关管理规定,遵守课程学习纪律和考试 纪律,诚信学习。不出借个人学习账号给他人使 用;不进行通过非法软件或委托第三方提供的人 工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的 "刷课""替课""刷考""替考"行为;不以任何形式 传播课程考试内容及答案。

我已知晓:根据《意见》要求,平台将对学 生学习过程进行监控,运用人工智能、大数据等 技术,依法依规对学生身份认证、讨论记录、学 习数据实施监控,识别"刷课""替课""刷考""替 考"行为。并根据高校教学需求,对违规违纪学习 行为予以记录并通报学生所在高校。违规违纪行 为一经查实,学校可根据本校学生管理规定、学 生纪律处分管理规定等,取消违规违纪学生课程 成绩 如情节绘圣警生 严重警生 记试 留校

我已阅读并同意以上规定

开始学习

在线学习诚信承诺书

2:48

根据《教育部等五部门关于加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》(以下简称《意见》)要求,高校学生选修在线课程应签署在线学习诚信承诺书,遵守课程学习纪律和考试纪律。

我承诺:在个人学习过程中,遵守《意见》 和学校相关管理规定,遵守课程学习纪律和考试 纪律,诚信学习。不出借个人学习账号给他人使 用;不进行通过非法软件或委托第三方提供的人 工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的 "刷课""替课""刷考""替考"行为;不以任何形式 传播课程考试内容及答案。

我已知晓:根据《意见》要求,平台将对学 生学习过程进行监控,运用人工智能、大数据等 技术,依法依规对学生身份认证、讨论记录、学 习数据实施监控,识别"刷课""替课""刷考""替 考"行为。并根据高校教学需求,对违规违纪学习 行为予以记录并通报学生所在高校。违规违纪行 为一经查实,学校可根据本校学生管理规定、学 生纪律处分管理规定等,取消违规违纪学生课程

🖌 我已阅读并同意以上规定

开始学习

10 ⁵⁶ ,111 🔶	🕅 🏽 🗱 🎝 69% 🔳 12:48
课程须知	

请同学们务必知晓课程安排,合理规划学习进度。

开课时间:

<

2022-07-25 至 2022-12-31 超过课程开课时间,任务点无法完成,作业、章节、测 验不支持作答

考核标准:

任务点: 25% 按完成任务点的个数计分,全部完成得满分

章节测验: 30% 按所有章节测验类型任务点的平均分计分

考试: 40%

按所有考试的平均分计分,或设置考试明细分配,按 【考试成绩*权重占比】之和计分

阅读: 5%

按阅读课程中阅读材料的时长计分,总时长达到60分钟 为满分

我已阅读,开始学习

		🖽 ⁵⁶ .ull 🙃 🛛 🕅	Q 🖇 🎗 52% 🔳 I	11:05
	く ^{上海外国语}	吾大学实验室安全 程	教育基础课	客服
		Q.搜索		
	任务	章节	更多	7
	已完成任务点:	0 / 86		
	1 绪论			~
	1.1 高校实验	俭室概述		
	1.2 高校实	验室安全基本知	识	
	1.3 高校实	验室安全隐患来	源	
	1.4 高校实现	检室安全事故类型	型	
		带田空会标识		6
任务	·点:视频	频和 章 ⁻	节测验	Ŷ

橙色按钮: 有未完成的任务点 完成后变成绿色

按钮上的数字:代表未完成任 务点的个数

ED 56 JI 🙃 N X * 52% 11:05 童节 讨论 1.6 章节测验 第一章 绪论 未完成 由此作答》 1.[单选题] 我国新《环境保护法》第五条规定, 环境保护坚持保护优先、预防为主、综合治理、 ()、损害担责的原则。 政府为主 公众参与 部门配合 2. [单选题] 国内民用照明电路电压为以下哪种? 直流电压220伏

写笔记

		10 ⁵⁶ .ull 🙃	10 10 %	¥47% ■ I1:24	1 - St.	
	<	作业	考试			
	考试 实验室 _{未交}	安全教育基础	课程	剩余72小时30分钟		
	考试: 1、任备	占完成	90%			
	2、60分	钟内完,	成所	有题目		ŕ
	3、 考 证 参与考	、时间元) 式	队 子	习仕分90)% Kh t í	J
	截止					
	考试开始	始,要在 allth间。	E倒t	时时间	内完成	I
	今风,	則 則 則 云	5日ろ	小父仓的。		
A PULL						

🖽 ⁵⁶....) 🙃 💧 🛯 🕼 🖇 🏝 59% 🍉 i 11:37 < 考试 姓名:学生 学号: student1 考试课程: 上海外国语大学实验室安全教育基础课程 考试时间: 06-21 10:54 至 06-24 11:54 答题时长: 60 分钟 本试卷共包含85道题目,其中单选题40道,多选题 15 道, 判断题30 道。 考试说明: 1、请不要中途离开考试界面,离开或退出考试界面 会继续计时。 2、请将手机调至免打扰模式,避免来电引起考试中 断。确保手机有充足电量或接入电源。 3、考试时间截止或答题时间结束,如果处于答题页 面、将自动提交试卷。 4、考试过程中如果出现页面卡死、题目空白情况. 请尝试切换网络或退出重新进入考试。 我已阅读并同意 继续考试

■ 📶 🙃 🖡 🔞 🕲 🖇 🌭 59% 🗪 ℓ 11:37	
くチャーチ机端考试	1.
 □ 18:48 1/85 1/85 	
台越下	
	12.5
单选题(1.0分)	
1 下列()不是影响混合物爆炸极限的因素?	
学 Latur	
A 混合物的温度、压力	
D 泪合物的名小	
堂性stuu-	
C 混合物的含氧量	
D 容器的大小	1. E. S.
HESLW-	
	and the state of the
-1	
with student	
7-	
	Cart at a
-	
the student.	
上一题下一题	

	III 🙃 🕯 🛛 🕅 🐼 🖇 59% 💌 I 11:38
<	整卷预览
L 18	:02
单诜	题(10分)
1.下引	到()不是影响混合物爆炸极限的因素?
A	混合物的温度、压力
В	混合物的多少
С	混合物的含氧量
D	容器的大小
单选	题(1.0分)
2.焊持	妾冷裂纹是()产生的裂纹。
A	焊接过程中
	ident'
	交券

	10 ⁵⁶ ,111 🙃 🛛 🛈	🗴 🖇 🂫 52% 💷 I 11:06
く ^{上海外国i}	吾大学实验室安全教 程	^{敗育基础课} 客服
任务	章节	更多
👿 错题集		>
💂 学习记录		>
🗾 课堂笔记		>
考核标准		当前得分: 0分
 课程音视频: 25% 课程视频全部看完得满分,单个视频分值平均分配,满分100分 章节测验: 30% 学生接收到的所有测验任务点平均分配,未做测验按"零"分计算 考试: 40% 所有考试的平均分 冽读: 5% 课程阅读总时长达到60分钟为满分,最多不超过上限分数 课程时间 		
开始时间: 2022-06-21 10:33		
结束时间: 2022-06-30 10:33		
考试安排		
考试时间: 2022-06	-21 10:54至2022-06	6-24 11:54

