实验室安全考试系统操作手册 教师/学生



浙江创高软件有限公司

2023年4月



目录

1	系统登陆及角色选择	2
	1.1 PC 端登录	2
2	个人中心	3
	2.1 常规考试	3
	2.1.1 我的考试	3
	2.1.2 我的成绩	6
	2.2 收藏夹	6
3	题库练习	7
4	安全知识库	8
5	首页	8
	5.1 顶部导航栏	9
	5.2 通知公告与政策法规	9
	5.3 安全百科1	0
	5.4 安全知识库1	0
6	通知公告1	1
7	政策法规	1

1系统登陆及角色选择

1.1 PC 端登录

在浏览器地址栏中输入 https://labexam.cqwu.edu.cn/lab-platform/进入登录页面,使用统一身份认证账号密码进行登录。



欢迎使用实验室综合管理平台

统一身份认证登录	登录
统一身份	认证登录

登录后,跳出"选择角色"对话框,单击对话框中"学生"或"教师"角色 右侧的"选择"按钮,进入实验室安全教育平台。

选择角色		×
	. –	
		选择
		选择
学生	测试学院1	选择



毛族られ学院 実验室安全教育平台 CHONGGING UNIVERSITY OF ANTS AND SCIENCE	Q 创高软件 >
首页 通知公告 政策法规 安全知识库 ∨ 文件下载	题库练习 个人中心
移动端 在线学习 在线练习 在线考试	

2个人中心

鼠标移到顶部导航栏最右侧的登录人姓名处,在展开的菜单中点击"个人中 心",即可进入个人中心页面查看到个人的考试与收藏夹。也可直接点击导航栏 中的"个人中心"进行查看。

考えらび学院 実验室安全教育平台 CHONGGING UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCE	Q 创高软件 ~
首页 通知公告 政策法规 安全知识库 🗸 文件下载 题库练习	个人中心
移动端	
在弦字习在弦练习在弦练习	

2.1 常规考试

2.1.1 我的考试

可查看我的常规考试列表。列表中展示了考试名称、完成时间、学习进度(未 开始、学习中、己完成)、考核状态(未考核、未通过和已通过)等信息。



首页 通知公告 政策法规 安全	白山沢库 🗸 文件下载 题库练习	个人中心
认证测试 学工号: 20140490 所在学	院: 所在专业:	
常规考试 收藏夹 我的考试 我的成绩 我的资质		
请输入考试名称		
考试名称	完成时间	学习进度 考核状态 操作
测试考试	2022-11-03 00:00:00~2022-11-19 00:00:00	学习中 未考核 去考试
		共1条 〈 1 〉 跳至 1 页

2.1.1.1 去考试

在考试列表页面,选任一完成学习的考试,点击右侧"去考试";或者在学 习内容页面,点击页面上方的"去考试",那么将弹出本场考试的相关信息。

点击弹窗中的"开始考试"按钮,若学习时长未满足要求,将会弹窗提示"您 尚未达到最低学习要求,请完成学习后重试"。此时就需要按照学习内容的要求 继续学习,达到指定的学习时长方可参加考试。

百贞 通知公告 政策法法	10月份实验室安全测试考试	it ×		
10月份实验室安全测 2021-09-27 08:00:00 ~ 2022-09-30	考试准入:本次学习时长达到593分 合悟要求:90分 答卷次数为无限制, 考试总时长为100分钟。	章 中	D:00:00	
温馨提示:以下学习内容存在学习进度数据更mm	开始考试			
首页 通知公告 政策法	系统提示	×		
	您尚未达到最低学习要求,请完成学习后重试。			
10月份实验室安全测		关闭	0:00:00	

当学习时长满足要求后,再次去考试,根据需要进行考前承诺,考前承诺有 两种形式:



1) 勾选模式, 勾选'我承诺复选框'并确定。

首页 通外	考前承诺	1
の日本では 常規考试 培训(4)	实验室安全承诺书 本人承诺积极参加学校与学院的实验室安全知识的学习与考核,并保证: 在校期间,将严格遵守实验室各项规章制度与操作规程,服从实验室管理, 并不断加强学习,防止安全事故的发生。如因自己违反相关规定发生实验室安全 环保事故,造成人身伤害、财产损失或环境污染,本人愿意承担相应责任。	
我的考试	所在单位:未知 学号(工号): chingo	
考试名称 2022年6月实验	已认真阅读并将遵守实验室安全承诺书内容	详情
2022年6月安全		详情

2)手签模式,阅读安全承诺书内容,通过手机端扫描二维码,在手机端进行签名并提交。签名提交成功后,签名信息会显示在承诺书中,在进入考试前可多次进行签名。

⁶⁶ .dl 令. 御家兼郎 13:52		
× 签名承诺 - 实验室安全学习中心 ···	当 贝 进 考前承诺	
	实验室安全承诺书 本人承诺积极参加学校与学院的实验室安全知识的学习与考核,并保证: 在校期间,将严格遵守实验室各项规章制度与操作规程,服从实验室管理, 并不断加强学习,防止安全事故的发生。如因自己违反相关规定发生实验室安全 环保事故,造成人身伤害、财产损失或环境污染,本人愿意承担相应责任。	
i)後名 C人TN90	 銀約考試 所在单位:未知 学号(工号): chingo 本人签字:	详情
	2022年6月来1 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	详情

完成考前承诺后,点击下方的"开始考试",即可进入考试页面开始考核。 考试页面底部,隐藏了考试答题卡,可以点击"答题卡^"展开查看;点击 题号如"7"可跳到该题目进行作答。

页面右侧,有考试时间的倒计时以及对试卷的操作;点击"^"可以返回顶部,分页模式下点击"上一页"或"下一页"可跳到对应的页码进行作答; 完成考试后,点击"交卷"即可。



	常规考试-wuyx课题组安全准入培训考试	
1. 判断题(1分)	可以穿拖鞋或凉鞋进入化学实验室。	
	○错	
2 判断颗(1分)	教师应学习研究有关实验室安全的知识。同时在理论教学和实验中对学生讲行安全知识教育。教会学生如何正确使用实验	00:26
2. デリ的限密(1/J)	设备和实验操作,教会学生在突发事故发生时如何自我保护、相互救援、安全撤离。	剩余时
	反 ④	✓ 交
	○ 错	^
		±-
3. 判断题(1分)	有毒品经过皮肤破裂的地方侵入人体,会随血液蔓延全身,加快中毒速度。因此,在皮肤破裂时,应停止或避免对有毒品的实验。	下
∝師上∨	() 对	
1221-1		
当前进度 2/70		
当前进度 2/70		
当前进度 2/70 判断题 (共40		

2.1.2 我的成绩

在考试结束后,可以在"考试成绩"模块查看所有的考试结果,能查看具体 的答题情况并打印考试承诺书。

常规考试	दि ः	培训学习 我的错题集 收藏牙	Ę					
我的考试 我的资质								
20	21-2022	学年春夏学期 > 请输入考试	名称 查询					
序	号	考试名称	考试时间	考试类型	状态	分数	查看答案	考试承诺书
	1	2022年6月实验室安全考核整卷手签	2022-06-03 16:03 ~ 2022-06-03 16:03	正式考试	合格	16.0	查看成绩	打印
	2	2022年6月实验室安全考核分页勾选3次	2022-06-03 15:47 ~ 2022-06-03 15:48	正式考试	不合格	4.0	查看成绩	打印

2.2 收藏夹

点击"收藏夹",可查看收藏过的安全知识内容与课程,点击标题可跳转到 相应的页面进行学习。



_								
	常规考试	培训学习	我的错题集	收藏夹				
			i de Laborer bil som i					
	Jove	= 头粒至紧	[急情况处理]	盾 用− 安3	至代频			
	师生	有情火无情	青,校园防 火	知多少	安全知识			
	因为新 安全!	f冠肺炎疫情的 学校作为人员	的影响,同学们朋 员密集的公共场P	度过了一个海 ff,致灾因素	长而又难忘的寒假近期,全国各地在陆续布开学时 复杂。一旦发生火灾,后果不堪设想。	间。校园开学后,	在关注防疫的同时,	可别忘了消防

3 题库练习

点击顶部导航栏"题库练习",可进行题库练习。

首页	通知公告	政策法规	微课堂	安全知识库 🗸	文件下载	题库练习	个人中心	
请输入关键:	7	搜索						
題库名称			Ê	建单位	題目总数	已练习题数	错误率	操作
化学安全题图	存		đ	5北工业大学	676	20	19.23%	在线练习 练习记录
辐射安全题图	车		đ	封北工业大学	125	13	38.46%	在线练习 练习记录

选择任一题库,如"化学安全题库",点击右侧的"在线练习",可选择"继续练习"或"重新练习"。进行题库练习时,每作答一题系统将自动告知答案。

く退出	在线练习	
	注意專项:管案一旦确定不能修改!	
1. 判断题	氢氟酸对人产生伤害严重,使用时必须戴防护手套、注意安全,使用后要注意用水冲洗手套、器皿等,不能有任何残留。	
	• 对	
	● 错	
	正确含素: 20 我的含素: 20	
2 半山時日間	苦惑——船在水山方动 有多性可在癌性与体与贫血家利促方	0
2. デリ的) 起		00:00:10 练习时间
		_
	▼ 18	^
	正确答案:对 我的答案:错	
		E-W
		下一页
3. 判断题	苯酚灼伤的急救方法是:立即脱掉被污染衣物,再用大量流动清水冲洗,然后用30-50%酒精棉反复擦拭至无酚味,再后用4- 5%碳酸氧钠溶液湿敷,就医	

选择任一题库,如"化学安全题库",点击右侧的"练习记录",可查看该 题库的历次练习记录。



序号	练习题库	练习日期	练习时长	练习题目数	正确題数	错误题数	错误率
1	化学安全题库	2022-06-03	00:00:48	20	17	3	15.00%
2	化学安全题库	2022-05-27	00:00:08	6	4	2	33.33%
3	化学安全题库	2022-05-09	00:00:00	0	0	0	0.00%

4 安全知识库

点击顶部导航栏的"安全知识库",会出现下拉菜单,即安全知识库的 6 大学习模块,包括安全知识、安全手册、安全标识、安全视频、MSDS、事故案 例。点击不同的下拉菜单,可查看学习不同类型的安全知识。

选择任一类型如"安全知识"进行点击,将在下方看到安全知识相关的学习 内容,包括9个类别,左侧以列表展示,右侧展示该类别的详细内容。

点击左侧列表中的安全知识类别如"通识类安全",右侧将展示该类别下的 所有安全知识内容;选择任一安全知识内容如"必须看!实验室急救常识"进行 点击,即可进入详情页,学习该安全知识内容。

	首页	通知公告	政策法	规 微课堂	安全知识库 🔨	文件下载	题库练习	我的考试			
					安全知识						
	安全知识	R			安全手册						
	◎ 通识类安全 >			必须有! 实验至	安全标识						
				失血	事故案例						
	▲ 化学举安全 >		>	骨折	MSDS	S					
	NTXXI /			-	安全视频						
	👌 医	学生物类安全	>	办主法							
				雷击火灾及预防	雷击火灾及预防						
	0 特	种设备安全	>	静电火灾及预防							
	<u>a</u> 45	时举安全	>	与本情論化学品的灭火							
	🤨 电	气类安全	>	液态危险化学品的灭火							
				固态危险化学品的灭火							
	• R	络安全	>	心肺复苏基本步	-·····································						
				0.1120300113	2011						
必须看! 实验室急救常识	1								AI7=745//H		
失血					1V	(须看!) 立	验室急救	7堂记!	BUIDAXIT		
			_			2 岩东时间・201	2.03.11 10:46:05	访问次数·5	已用时		
骨折								narao ono -	要计时间		
苏生法				现场急救注意	事项				00:00:25		
雷击火灾及预防				1.采取有效措	施脱离危险状态				*		
				迅速将患者脉	總现场至空气新鮮处;	呼吸困难时给量	, 呼吸停止时1	Z即进行人工呼吸,心脏骤停时立即进行心脏按			
静电火灾及预防			_	压.							

5 首页

首页主要展示实验室安全学习中心中所有模块的部分信息。

5.1 顶部导航栏

点击首页顶部导航菜单("首页"、"通知公告"、"规章制度"、"微课 堂"、"安全知识库")可进入相应的模块进行学习;

在搜索框中输入关键字进行检索,将会查询到实验室安全学习中心中所有相 关的学习内容;

鼠标移到最右侧的登录人姓名处,将展开菜单,包括"个人中心"和"退出"。 点击"个人中心",将跳转到个人中心页面;点击"退出"将退出系统,并跳转 回登录页。



点击"文件下载",可查看管理员上传的文件,点击文件标题可直接下载。

5.2 通知公告与政策法规

"通知公告"和"政策法规"这两个部分,在首页轮播图下方进行展示,其 中"政策法规"又细分为"学校管理制度"和"法律法规"两类。

直接点击标题将跳转到相关页面进行阅读,点击右上角的"更多",可查看 该类型的所有内容。



首页 通知公告 政策	訪去规 微课	堂 安全知识库 🗸 文件下载	题库练习	个人中心	
1 1/2	15			P of out	
通知公告	更多>>	学校管理制度	更多>>	法律法规	更多>
111	2022-05-31	学校实验室和实训场所管理规章制度	2020-11-23	中共中央办公厅国务院办公厅印发	2022-04-1
测试学院的通知公告 公开可转载	2022-05-30	实验室安全管理制度	2020-11-23	关于进一步加强硝酸铵安全管理的	2021-12-03
安全教育学习通知	2020-11-23			中华人民共和国消防法(主席令第8	2021-11-17
					0004 44 00
关于加强高校教学实验室 安全工作	. 2020-11-23			化子化工头型至女主广泊泪斛(1/	2021-11-0,

5.3 安全百科

点击首页安全百科中的任一词条如"急救",将跳转到词条关联文章页面, 可查看与百科词条"急救"相关的所有内容。

首页 通知公告 政策法规 微道 头拉至文王位旦及[以忌…	粒 安全知识库 > 以业健康 つ 切 が	文件下载 题库练习	我的考试	
开始学习	开始学习	消防安全	水电子	/ \ _{\$\phi_2 } }}
安全百科	安全标识	更多>>	事故案例	更多>>
急救中毒化学防火防爆防护	常用危化品标识	>	10-24南京航空航天大学实验室	爆燃事故
废弃处理 电气防火 化学毒性	禁止标识	>	7·27中山大学药学院实验安全要 7·24江西一企业实验室爆炸	<u>事故</u>
剧毒品 灭火要点 化学品	警示标识	>	7-13南方科技大学化学实验室起 613 十堰燃气爆炸事故	超火 一名博士
生物安全防护 应急处理 气瓶安全	指令标识	>	3.31中科院化学所爆炸事故	
	其他标识	>	2·27南京工业大学一实验室发生	主火灾
首页 计知公告 政策法规 微课堂	安全知识库 🗸	文件下载 题库练习	我的考试	
百科词条-急救				
搜索关键词 急救 中毒 化学防火防爆 冷冻 网络安全 气瓶 辐射危害 用电	冻伤 废弃处理 电气防 安全 触电 危化品 钓	火 化学毒性 剧毒品 19鱼 安全漏洞 灭火器	应急处理 事故案例 防护 辐射事故 健康 机械 建筑	更多
危险化学品事故现场的急救措施-安全知 一、危险化学品事故现场的急救措施在事故现场,化	识 学品对人体可能造成的伤害	为:中毒、窒息、化学灼伤	、 烧伤、 冻伤等。 必须对受伤人	员进行紧急救

5.4 安全知识库

首页的安全知识库仅展示部分模块,即"安全手册"、"安全标识"、"事 故案例"和"安全知识"4 大类型的内容,"安全视频"与"MSDS"模块不在 首页进行展示,需要从导航栏的下拉菜单中选择进入。

选择任一类型的安全知识,点击其下方的任一文章名称可跳转到详情页查看 该篇安全知识详细内容;点击其右侧的"更多",将跳转到该类型的"安全知识



库"模块。

首页 通知公告 政策法规	微课堂 安全知识库 🗸	文件下载 题库练习	个人中心 化学化工实验室安全管理规范 (T/ 2022-04-24
 微课堂	更多>>	安全手册	更多>>
实验室安全检查及应急 开始军3	に 取业健康与防护 研究室	天腦室的 安全事顶	
安全百科	安全标识	常用安全标识	
合教 化学防业防爆 重故安阔	其他标识	> ·	官方通报: 05-09氧气瓶爆炸致3人死亡
NO-3X TO J WJYCHJAK TO ALLASED			05-03北京—-药企实验室发生火灾已致4人受伤

6 通知公告

点击顶部导航栏"通知公告"跳转到通知公告模块,点击任意一篇通知公告 如"教育部办公厅关于加强高校教学实验室安全工作的通知",将跳转到详情页, 可对该篇通知公告进行查看学习。

	首页	通知公告	政策法规	微课堂	安全知识库 🗸	文件下载	题库练习	个人中心	
_							,		
	111								2022-05-31 14:13:53
	测试学院	的通知公告 公开	可转载				2022-05-30 17:42:17		
	安全教育	学习通知							2020-11-23 11:15:03
	关于加强高校教学实验室 安全工作的通知								2020-11-23 11:09:51
	教育部科技司关于开展2020年度高校科研实验室安全检查工作的通知								2020-11-23 11:09:36
	教育部科技司关于开展2017年度高校科研实验室安全检查工作的通知								2020-05-18 11:42:50
	教育部办会	公厅关于加强高	校教学实验室安	全工作的通知	ם		J		2020-05-18 11:42:47

7 政策法规

点击顶部导航栏"政策法规",可查看相关政策法规,包括"国家法律法规"、 "地方法律法规"和"学校制度",点击可切换查看不同类型的政策法规。

点击任意一篇通知公告如"中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于全面加 强危险化学品安全生产工作的意见》",将跳转到详情页,可对该篇政策法规进



行查看学习。

首页 通知公告 政策法规 微課堂 安全知识库 v 文件下载 题库练习 个人中心									
国家法律法规 地方法律法规 学校制度									
中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》 2022-04-24 19:45:57									
关于进一步加强硝酸铵安全管理的通知 2022-04-24 19:45:57									
中华人民共和国消防法(主席令第81号) 2022-04-24 19:45:57									
化学化工实验室安全评估指南(T/CCSAS 011-2021) 2022-04-24 19:45:57									
化学化工实验室安全管理规范(T/CCSAS 005-2019) 2022-04-24 19:45:57									
国务院办公厅关于同意将α-苯乙酰乙酸甲酯等 6种物质列入易制毒化学品品种目录的函 2022-04-24 19:45:57									
国务院办公厅关于印发强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案的通知 2022-04-24 19:45:57									
中华人民共和国动物防疫法 2022-04-24 19:45:57									
中华人民共和国生物安全法 2022-04-24 19:45:57									
特别管控危险化学品目录 (第一版) 2022-04-24 19:45:57									

进入详情页,系统将自动记录用户学习该篇政策法规的时长,也可在页面右 侧查看累计学习时长;点击右侧的"☆"可收藏此篇政策法规。

学习政策法规至最后,可点击"返回",回到政策法规模块。

首页	通知公告	政策法规	微课堂	安全知识库 🗸	文件下载	题库练习	个人中心			
中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于全面加强危险 化学品安全生产工作的意见》 167 发标时间: 2022-04-19 09:39:04 访问次数: 24										chingo 已用时 00:00:00 累计时间 00:00:54
新华社北京2月26日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部 门结合实际认真贯彻落实。 《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》全文如下。 为深刻吸取一些地区发生的重特大事故教训,举一反三,全面加强危险化学品安全生产工作,有力防范化解系统性安全风险,坚决遇制重特大事故发生,有										
简单化、"一刀切"。大力推行"互联网+监管"、"执法+专家"模式,及时发现风险隐患,及早预警防范。各地区根据工作需要,面向社会招聘执法辅助人员并 健全相关管理制度。 各地区各有关部门要加强组织领导,认真落实党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责安全生产责任制,整合一切条件、尽最大努力,加快推进危险 化学品安全生产各项工作措施落地见效,重要情况及时向党中央、国务院报告。									并	
返回										