"中国科学技术大学实验室安全教育 与考试系统"使用手册

一、电脑端操作指南

(一) 登录平台

打开实验室安全办公室官网: <u>http://labsafety.ustc.edu.cn/</u>,依次点击 "安全教育"、"安全教育与考试系统",通过统一身份认证登录后,即可进入"实 验室安全教育与考试系统"。



(二)课程学习及考试

进入系统后,点击"课程",选择"我学的课",进入《实验室安全准入教育 课程》。

● 中國科学技术大学实验室安全教育」	6考试系统
	我教的课 我学的课 新建文件夹
 ● 课程 → ◆ 收件箱 	
 云盘 个人直播间 	实验室安全准入教育课程 中国科学技术大学 开课时间: 2000年1月1日
	想现:- f

1、安全知识学习:点击"安全知识",可以学习各类实验室安全知识。每类知识内设有图文资料、章节测验等任务点。将所有任务点全部完成,方可参与考试。

📶 泛雅		回到旧版	0
民法政任务が: 2/16 民法政任务が: 2/16			٩
● 安全知识 ● ① 实验室安全基础 ■ 近原半 ● 1.1 辐射安全 ■ 請助生 ● 1.1 辐射安全			^
 准入测试 1.3 水电安全 1.4 化学安全 1.5 气瓶安全 			
辐射安全		日录讨论	第記
实验室辐射安全包括放射性物质、辐射、辐射防护、实验室中的辐射防护、辐射事故管理。 ● 任务点		 1 实验室安全基础 1.1 辐射安全 1.2 消防安全 	e 0 0
实验室辐射安全包括放射性物质、辐射防护、实验室中的辐射防护、辐射事故管理。 一、放射性物质 自从宇宙起漏以来就有放射性物质。人类发现这一普遍现象是在 19 世纪末。 1.放射性物质的发现 1895 年,德国物理学家威廉·康拉德·伦琴发现了 X 射线,并开启了 人类应用辐射的序卷。 1896 年,法国科学家亨利·贝克勒尔发现铀矿物能发射出穿透力很强的并能使照相成片感光的不可见的射线。这种现象被称为放射性。 1898 年,伦学家玛丽·思克多夫斯卡·居里第一个提出了放射性术语。 她和丈夫皮发尔·居里发现足增近出射线后,可以冲向进射变为其他元素。 这 2 个元素分别称为钋和镭。此后,居里夫妇又于 1902 年发现了新元素镭。	0	1.3 水电安全 1.4 化学安全 1.5 气服安全 1.6 杨种设备安全	0

2、考试题目练习:点击"试题库",可以学习各类实验室安全题目。每作答 完一道题目,可以查看并学习相应答案与解析。考试题目将从"试题库"的各类 题目中按比例抽取。

📶 泛雅		回到B版 🛛 🔍 🚥 -
	調約安全 0/49 100 <t< th=""><th></th></t<>	
年10月45日 実验室安全人教	水电安全 膨墨: 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
育课程	4. (多点题) 关于安全用电, 下列说法错误的是()。	11 12 13 14 15
试题库	 ✓ ■の目的のののにはずうます。700mmmetzerok ✓ 可以多个接续版単联使用 	16 17 18 19 20 24 22 23 24 25
11 错题集	✓ 电源插座不必固定	
🧧 准入测试	D 电器长期不用时,应切断电源	26 27 28 29 30
₩ 学习记录		31 32 33 34 35
	戦的答案: B	36 37 38 39 40
	1288章来, 50<答案時析:多个接线版串联使用,容易造成过载,接线板发热、发烫直至引发火灾,所以不可将多个接线版串联使用,变验室	41 42 43 44 45
	电源晶唑必须固定,以免播拔时对线路造成损伤,导致其他危险。	46 47 48 49 50
		■ 当前籍日 💿 己作答 🗔 未作答

3、错题集温故:点击"错题集",可以查看"试题库"中作答错误的题目。 查看错题时,可以选择隐藏答案,也可移除已经掌握的错题(在设置内,可以设 置默认显示答案/隐藏答案)。

📶 泛雅		0	
	错题集	@ 设置]
实验室安全准入救 育课程	 (仲造惠)关于危险化学品的采购,下列设法错误的是()。 A.危险化学品必须在有生产经营许可资质的单位进行购买 		
🗐 安全知识	 ✓ B. 剧毒品、易制毒品、易制毒品、爆炸品经学校审批即可购买 C. 麻醉药品、精神药品腐买前向食品药品监管管理部门申请 		
10000000000000000000000000000000000000	D. 购买化学品前, 应参考化学品安全技术说明书 (MSDS) 获取合适的操作、储存和处理的信息.		
日本 错题集	我的答案: A		
🔤 准入测试	正确答案: 6		
🖤 学习记录	答案解析:为保证危化品安全,剧毒品、易制毒品、易制爆品、爆炸品经学校审批后,还需报公安部门批准或备案后,才可向具有经营许可资质的单位购买。		

4、准入测试:点击"准入测试",可以参与"模拟考试"或"正式考试"。 其中,"模拟考试"有10次考试机会,供练习与自测,其成绩不记入最终考试成 绩;"正式考试"有3次考试机会,其中最高成绩为最终考试成绩,90分及以上 为合格。

📶 泛雅		- E33155 - 🕓 💷
实验室安全准入教 育课程	前恋 🖲 全部 🕜 已完成 🔘 未完成	
三 安全知识	考试 得成	⊙ seesub/str/ste
10000000000000000000000000000000000000	考试 正式考试 特徴	3866010/0018999
11 错题集	/	
🔤 准入测试		
- 学习记录		

说明: 答完最后一题时点击"下一步", 或直接点击"整卷预览", 可在界面 右上方看到"交卷"入口。

模拟考试	二. 多选题 (共10题, 50.0分)					1. 单选题 (50.0分)
O 27' 29"	10. (多选题, 5.0分) 基本的实验室防火措施有:()。					
姓名 ⁻ 1997年 学号:	A 加强实验室人员的消防安全教育					6 7 8 9 10
题量: 20 潮分: 100.0	B 加强易燃易爆化学物品管理					2. 多选题 (50.0分)
考试时间: 2022-09-26 22:49 至 2022-09-30 23:49	C 严格执行操作规程D 严格用电管理					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
		1-E	60 世一书			
5 返回		考试预览				交後
つ 返回 模拟考试-	一. 单选题 (共10题, 50.0分)	考试预览	1	6	d'	<u>文</u> 按 一. 单选题 (50.0 <u>?</u>)
♪ ∞回 模拟考试- ⁽) 17' 19"	 一・単進額(共10額, 50.0分) 1.(伸送器 5.0分) 大于实验管电气运备的使用,下列论法中错误的是() 	考试预览	~	<	1	- 単語類 (50.0分) 1 2 3 4 5
 > 返回 模拟考试- ● 17' 19" 姓谷: 学号: 	 一. 单选题 (共10题, 50.0分) 1. (净运题 50分) 关于实验室电气设备的使用,下列说法中错误的是() 人 使用的电气设备必须符合安全标准 	考试预览	2	1	1	- 単読題 (500分) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 ○ 返回 模拟考试・ ① 17' 19" 姓谷: 学号: 题量: 20 淵分: 100.0 	 - 单选题 (共10题, 50.0分) 1. (师运题, 50.0) 大于实验室电气设备的使用,下列论法中情况的是 () A 使用的电气设备必须符合安全标准 B 使用航应详细阅读使用说明书,严格按照操作 	考试预览 •	2		2	一. 单选题 (50.0分) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 二. 多选题 (50.0分)
	 ・ 単选題 (共10題, 50.0分) 1.(単述記 50分) 关于实验室电气设备的使用,下列说法中错误的是() A 使用的应详细问读使用说明书,严格按照操作 B 使用航应详细问读使用说明书,严格按照操作 C 新购置的电气设备使用船必须进行全面的安全 	考试预选 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-			-,单选题 (50.0分) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 二.多选题 (50.0分) 1 2 3 4 5
 > 返回 使以考试。 ● 17' 19" ● 17' 19" ● 28': ● 22': ● 20 ● 35: ● 30: ● 35: ● 30: ● 30:	 - 单选题 (共10题, 50.0分) 1. (师说题, 50分) 关于实验室电气设备的使用,下列说法中错误的是 () A 使用的电气设备必须符合安全标准 B 使用船应详细阅读使用说明书,严格按照操作为 C 新购富的电气设备使用<u>前必</u>须进行全面的安全性 D 真正电音器用完后严禁放电 	考试预览 观程使用 全直			1	-,单选题 (50.0分) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 二.多选题 (50.0分) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(三) 准入资格证书下载

考试合格后,点击"学习记录",可在姓名右侧看到"下载证书"证书入口, 用以下载实验室安全准入证书。同时,也可在学习记录中查看章节任务点等学习 进度。

▲ 泛雅					
(101)户30 实验室安全准入数 育课程		-15			0 分 18合12/3
安全知识	章节任务点	洋橋)	章节学习次数	详情 > 课程	积分
· 试题库 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6/8 个 1名 完成进度 当前排名 凸 班级排名	完成率 100%	13次	0 원	2
圖 准入测试	签到		章节测验	详情 > 作业	
♥ 学习记录		智无赦据	2 /2 个 完成进度		智无赦据
	idie		在线考试	详情> 分组(王务
	0帖 0帖 发帖 回帖	0个 获赞数	0/2 个 0分 完成进度 平均分		智无败据

二、手机微信公众号操作指南

手机端打开微信——进入通讯录——打开企业微信"中国科学技术大学信息 服务"——进入"实验室安全办公室",如下图所示可进入"实验室安全教育与 考试系统"。



进入系统后即可看到《实验室安全准入教育课程》,界面如下图所示(除【准 入测试】外,系统功能和电脑端功能一致)各位同学可以进入对应功能模块参与 学习。



课程学习过程中如有问题可加 QQ 群交流咨询(QQ 群号: 637660923)