



Instructions

万欣实验室安全准入管理系统 用户使用说明手册

Version 3.0

Shanghai WanxinSoft Computer Information Technology Co., LTD.

上海万欣计算机信息科技有限公司

©2020

All Rights Reserved

目录

一、 登录系统	3
二、 安全准入	4
1、 规整制度	4
2、 在线学习	5
3、 在线练习	6
4、 在线考试	7

安全准入特别注意事项，考前须知！！！！

- 1、每位考生只有3次考试机会，考试前请认真学习和练习题目！
- 2、考试试卷设置了防作弊处理，考试期间60秒内无新操作将会被强制交卷，切换到其他页面超过2次（以30秒为准）将会被强制交卷。
- 3、登录账户，修改后密码需控制在15位字符以内。否则会无法登陆。

一.登录系统

系统登录地址为：<http://dygx.cumt.edu.cn:8080/aqzrui/>

校内用户直接点击登录，用户名和初始密码均为工号/学号。或点击统一身份认证进行登录。



The screenshot shows the 'Laboratory security access platform' login interface. It features a blue background with the university logo and name at the top. The main title is '实验室安全准入平台' (Laboratory Security Access Platform). Below the title, there is a '用户登录' (User Login) section with a '校外注册' (Off-campus Registration) link. The login form includes fields for '用户名' (Username), '密码' (Password), '身份' (Identity) set to '学生' (Student), and '验证码' (Captcha) with the value '6577'. A red arrow points from the '统一身份认证' (Unified Identity Authentication) button to the '登录' (Login) button. On the right, there is a graphic of a laptop with a book icon. At the bottom right, it says '技术支持：上海万实计算机信息技术有限公司©2019 版权所有' (Technical Support: Shanghai Wan Shi Computer Information Technology Co., Ltd. ©2019 All rights reserved).



The screenshot shows the mobile login interface. It features a dark background with the university logo and name at the top. The main title is '中国矿业大学' (China University of Mining and Technology). Below the title, there are options for '帐号登录' (Account Login) and '手机登录' (Mobile Login). The login form includes fields for '请输入学号/工号' (Please enter student ID/employee ID) and '密码' (Password). There is a '7天免登录' (7-day no login) option and a '登录' (Login) button. A QR code is shown for '微信扫码登录' (WeChat QR code login). At the bottom, there are links for '忘记密码' (Forgot password), '帐号激活' (Account activation), '自助服务' (Self-service), and '在线帮助' (Online help). The background shows a building and trees.

校外用户登录直接在输入框内填写用户名和密码，身份选择为校外用户。



The screenshot shows the 'Laboratory security access platform' login interface, similar to the first screenshot. It features a blue background with the university logo and name at the top. The main title is '实验室安全准入平台' (Laboratory Security Access Platform). Below the title, there is a '用户登录' (User Login) section with a '校外注册' (Off-campus Registration) link. The login form includes fields for '用户名' (Username), '密码' (Password), '身份' (Identity) set to '校外用户' (Off-campus user), and '验证码' (Captcha) with the value '8954'. A red box highlights the login form fields, and a red arrow points from the '统一身份认证' (Unified Identity Authentication) button to the '登录' (Login) button. At the bottom, there are buttons for '统一身份认证' (Unified Identity Authentication) and '登录' (Login).

登录成功后，进入实验室安全准入平台的个人中心，在左侧的菜单栏目处可以查询考试记录和考试通过后获取的安全准入证书。



二.安全准入

安全准入分为规章制度、在线学习、在线练习、成绩考试四个功能模块。

1、规章制度

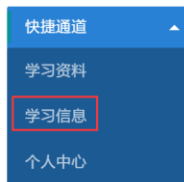
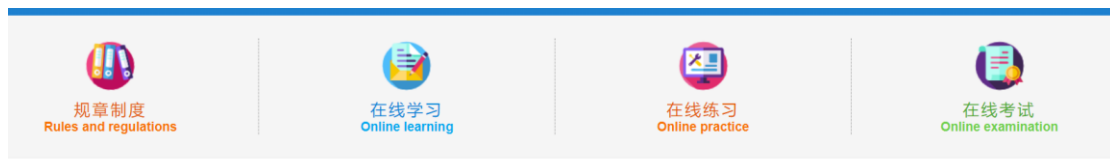
点击规章制度，可以查询安全准入考试的相关信息。



在规章制度、在线学习、在线练习、成绩考试四功能模块右侧的快速通道包含学习资料、学习信息和个人中心。

学习资料是管理员发布的安全考试的相关资料，可以浏览或下载。

学习信息可以查询到需要学习的内容和完成量。

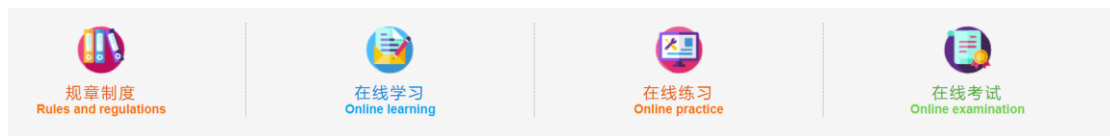


您的位置：学习信息

类别	现有学习资料数量		已下载学习资料		练习情况	
	必学	选学	必学	选学	现有量	完成量
电气类	0	1	0	0	143	0
辐射类	0	0	0	0	56	0
化学安全	0	0	0	0	5	0
化学化工专业类	0	0	0	0	2	0
化学类	0	0	0	0	399	0
化学危险品类	0	0	0	0	592	0

2、在线学习

在线学习可以查看各种安全类别的题目，考试题目是从中随机抽取。点击开始学习即可浏览所有此安全类别的所有试题。



您的位置：在线学习

安全类别名称	题目数量	操作
电气类	143	开始学习
辐射类	56	开始学习
化学安全	5	开始学习
化学化工专业类	2	开始学习
化学类	399	开始学习

电气类-试题学习

试题总数：143 单选题数：64 多选题数：13 判断题数：66

一、单选题 (共64道)

1、在需要带电操作的低电压电路实验时，下列哪种是正确的？

A. 双手操作比单手操作安全
 B. 单手操作比双手操作安全
 C. 单手操作和双手操作一样安全
 D. 操作与空气湿度有关

参考答案：B

2、安全电压是指保证不会对人体产生致命危险的电压值，工业中使用的安全电压是多少以下？

A. 25V
 B. 36V
 C. 50V
 D. 110V

题目卡

单选题 共64题

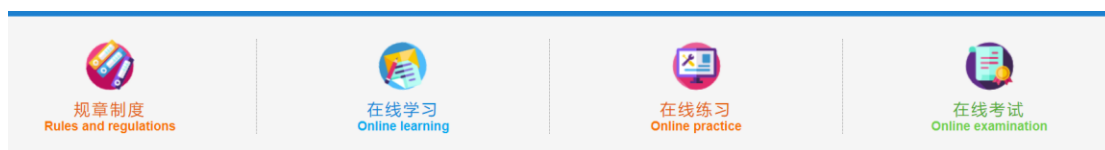
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64						

多选题 共13题

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3、在线练习

在线练习可以根据安全类别，点击开始练习进行练习此类别题目。



快捷通道

- 学习资料
- 学习信息
- 个人中心

您的位置：在线练习

安全类别名称	题目数量	操作
电气类	143	开始练习
辐射类	56	开始练习
化学安全	5	开始练习
化学化工专业类	2	开始练习
化学类	399	开始练习
化学危险品类	592	开始练习
机电类	696	开始练习

答题完毕，点击提交，就可以看到练习题目的答案解析。

快捷通道

- 学习资料
- 学习信息
- 个人中心

您的位置：在线练习

[判断题]6、保险丝和空气开关可以有效地防止电气火灾

正确
 错误

[判断题]7、保险丝和自动开关可以有效地防止电气火灾

正确
 错误

[多选题]8、保证安全的技术措施有

A、工作票制度
 B、停电
 C、验电
 D、挂地线
 E、悬挂标示牌

[单选题]9、保证电气检修人员人身安全最有效的措施是（ ）。

A、悬挂标示牌
 B、放置遮栏
 C、将检修设备接地并短路

[判断题]10、避雷针、避雷网、消雷器是用于防止直击雷的保护装置。

正确
 错误

上一页 提交 下一页

Rules and regulations | Online learning | Online practice | Online exam

快捷通道

- 学习资料
- 学习信息
- 个人中心

您的位置：在线练习

[判断题]6、保险丝和空气开关可以有效地防止电气火灾

正确
 错误

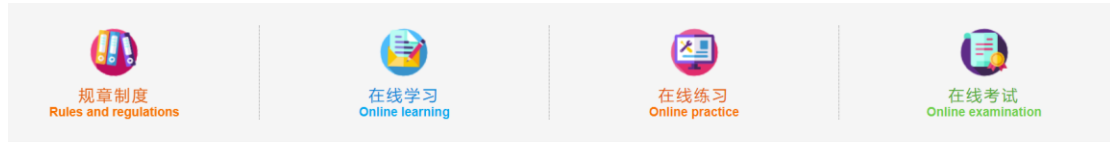
对不起，您答错了！正确答案是：N

[判断题]7、保险丝和自动开关可以有效地防止电气火灾

正确
.....

4、在线考试

点击在线考试,可以看到你需要参加的考试的试卷名称,操作功能分为练习、资料、考试。



快捷通道

- 学习资料
- 学习信息
- 个人中心

您的位置: 在线考试

试卷名称	有效期	是否通过	最近得分	操作
测试试卷	2020-09-23 14:10 2021-09-23 14:10	是	100	练习 资料 考试
校级化学化工类试卷-教师	2020-09-16 17:49 2030-10-16	-	-	练习 资料 考试

点击练习, 可以进行此次考试相关题目的练习

快捷通道

- 学习资料
- 学习信息
- 个人中心

您的位置: 在线练习

[单选题]1、“在需要带电操作的低电压电路实验时, 下列哪种是正确的?”

- A、双手操作比单手操作安全
- B、单手操作比双手操作安全
- C、单手操作和双手操作一样安全
- D、操作与空气湿度有关

[判断题]2、50毫安的工频电流就可以使人遭到致命电击

- 正确
- 错误

[单选题]3、安全电压是指保证不会对人体产生致命危险的电压值, 工业中使用的安全电压是多少以下?

- A、25V
- B、36V
- C、50V
- D、110V

[单选题]4、安装使用漏电保护器, 是属于哪种安全技术措施?

- A、基本安全措施
- B、辅助安全措施
- C、绝对安全措施
- D、应急安全措施

[判断题]5、保险丝断了, 可以用细铜丝代替。

- 正确
- 错误

目标: 10 题 已完成: 10 题

上一页 提交 下一页

答对: 0 题 答错: 0 题 正确率: 0% 共 143 题 转到1页

点击资料, 可以查看相关资料。

快捷通道

- 学习资料
- 学习信息
- 个人中心

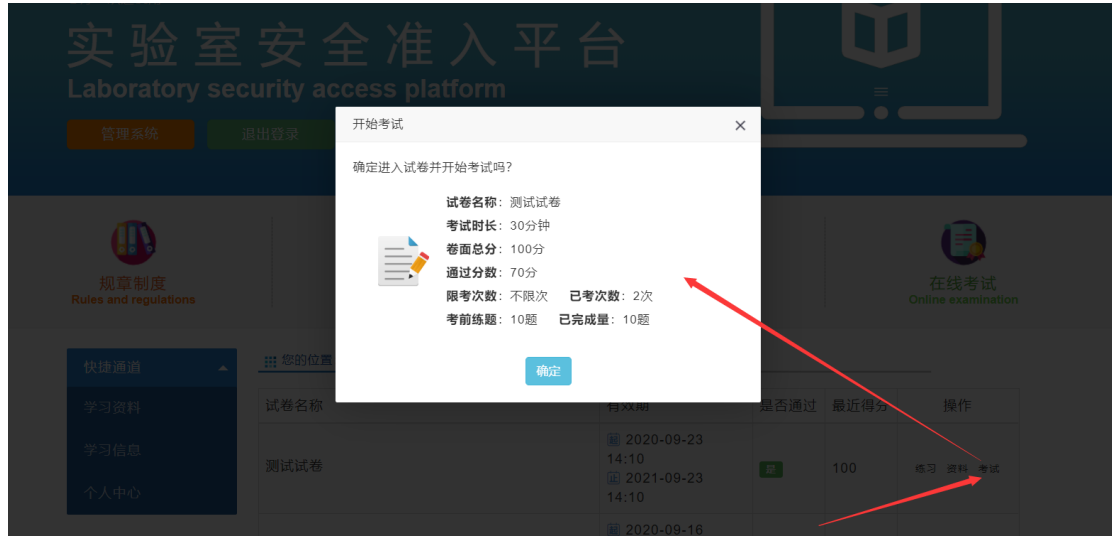
您的位置: 学习资料

输入资料名称

资料名称	安全类别	学习类型	上传时间	操作
1	电气类	选学	2020-09-23	下载

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

点击考试，可以看到此次考试的时长、总分、通过分数、限考次数和考前练
题等信息，考前练题完成后才能进入考试。



信息确认完毕，点击确定后，进入考试页面。在右侧答题卡栏目可以看到
此次考试的题型和数量以及答题进度。答题完成后点击交卷。



交卷成功后，可以查阅试卷，在这里可以看到考试分数和试卷答案。

测试试卷

总分: 100分 时长: 30分钟 距离考试结束: 26分38秒 交卷

多选题 选择多项正确的答案(每题30分, 共1道)

1、大量集中使用气瓶应注意哪些问题

- A、不必要设置符合要求的集中存放室
- B、根据气瓶介质情况采取必要的防火、防爆、防电打火(包括静电)、防毒、防
- C、通风要良好, 要有必要的报警装置

×

信息

交卷成功! 是否查阅试卷?

是 否

答题卡 已答

单选题

1 2

多选题

1

判断题

1

测试试卷

考生姓名: 超级管理员(教师) 考试用时: 3分钟 考生得分: 100分

单选题 选择一项正确的答案(每题20分, 共2道)

1、工作地点相对湿度大于75%时, 则此工作环境属于 () 易触电的环境。

A、危险
B、特别危险
C、一般

参考答案: A
考生答案: A
得分情况: 20

2、摩擦是产生静电的一种主要原因, 尤其在干燥的环境中, 人体的活动和物体的移动都会产生很强的静电。静电在突然释放的时会对人体或设备造成损伤, 以下哪种是防止静电事故的主要办法。

A、人体接触对静电敏感设备时提前释放自己身体中积累的电荷, 例如带静电防护手环、使用静电防护毯

答题卡

单选题 共2题

1 2

多选题 共1题

1

判断题 共1题

1