实验室安全知识考试系统

操作指南

1. 考生登陆:

在浏览器中(推荐是使用 360 浏览器极速模式、谷歌浏览器、火狐浏览器) 输入实验室安全考试系统的网址 fjnufq.appdemo.chingo.cn(手机移动端访问地 址: fjnufq.appdemo.chingo.cn/mobile)进入系统给,登陆名:学号或者工号; 初始密码: ca963147。

实验室安全	考试系统
考生登录	后台管理员
请使用学号/	职工号登录
🚊 请输入学号	
请输入密码	

2. 考生学习:

2.1题库类知识学习:在首页或者安全考试模块中点击在线练习,可以选择相应的题库进行学习。

🗱 实验室安全	全考试系统	359		
首页新闻中心	。 通知公告	政策法规 安全	教育 安全考试	式 返回平台
	金册	故言		
学生登录 管理员登录	新闻中心	+更多	通知公告	+更多
admin		2019-03-10	·关于2018-2019学	F第一学期新 図 2018-08-21
	·高校教学实验室划定"安	全红线 👩 2019-03-10	·关于开展科研实验室	望安全知识考 2018-09-10
	·高等学校仪器设备管理力	法 2018-09-10	·教育部办公厅关于加	强高校教学 2017-11-28
登录	・教育部直属高等学校、直	属单位 2018-09-10	·教育部科技司关于F	开展2017年度 2017-11-28
在线导试	在线学习	2 在线练习	3 在线考试	; $ ightarrow$ 4 成绩查询
	▶ 化学与化学工程学院)	过控▶ 辐射防护	■ 机械类	■ 实验室安全
学生操作寺曲	专业实验室安全考试	● 消防安全	● 新生安全	■ 用电安全
	▶ 治安防范	 10月安全考试题库 10月安全考试题库 		 消防安全 通归类中全販
ナヤ版 二祖的	● 电静天赵/年	 Kale (1) Kale (1)	 ▲ エビナバルボ/キ ① 机械建筑类安全题 	
	● 辐射类安全题	 特种设备安全题 	□ 消防安全题	

🗱 实验室安全者	音试系统			
首页 新闻中心	通知公告政策法规	安全教育	安全考试	返回平台
	从为本 预防方	<u>封</u> 主安全	在线学习 在线考试 成绩查询	
学生登录 管理员登录	在线练习			
admin	◇ 请选择题库进行学习			
······· 登录	化学与化学工程学院过控 考试	专业实验室安全	辐射防护	机械类
在线导战	实验室安全	全	消防安全	新生安全
	用电安全	1	治安防范	电气安全

2.2 安全知识类学习:在首页或者安全教育模块点击安全知识进行学习

🗱 实验	金室安全考	试系统				
首页	新闻中心	通知公告 政	策法规	安全教育	安全考试	返回平台
		注 开放			创新	
学生登录	管理员登录	新闻中心		+更多 通知公告	ā	+更多
admin		 ・最新新闻 3 ・高等学校重点 ・高等学校重点	2019-0 理 同 2018-0	3-10 9-10 ·诸各位同	3-2019学年第一学期新 学认直学习有关政策文。	🔟 2018-08-21
		·高校教学实验室划定"安全红	线 🔟 2019-0	3-10 ·关于开展	科研实验室安全知识考.	2018-09-10
₫	录	 高等学校仪器设备管理力法 教育部直属高等学校、直属単 	2018-0 位 2018-0	9-10 · 教育部办 9-10 · 教育部科	公厅关于加强高校教学。 技司关于开展2017年度	2017-11-28 2017-11-28
在线		在线学习	2 在线练:	の 〉 3 在約	栈考试 $ ightarrow$ 4	成绩查询
学生操	作手册	安全知识	安全手册学习	安全标识	安全	

安全知识	首页 > 安全知识 > 通识类安全
通识类安全 化学类安全 医学生物类安全 机械建筑类安全	•蜂蜇伤 蜂蜇伤病人往往在很短的时间内发生局部及全身中毒症状,最严重的甚至出现过敏性体 克甚至死亡。人被蜂蜇后,局部即感灼痛或刺痛,很快出现红肿或风团,被蜇处中央常 有一小瘀点,甚至可出现水疱,一般无全身症状,皮疹可在数小时内消失。若同时
电气类安全 辐射类安全 网络安全 特种设备安全	 •天然气中毒急救 天然气中毒急救 天然气的主要成分是甲烷、乙烷、丙烷及丁烷等低分子量的烷烃,还含有少量的硫化 氢、二氧化碳、氢、氮等气体。常用的天然气含甲烷85%以上。常因火灾、事故中漏 气、爆炸而中毒。中毒表现:主要为窒息,若天然气同时含有硫化氢则毒性增加
消防安全	

2.3 安全标识类学习:在首页或者安全教育模块点击安全标识进行学习

-

\$ 实验室3	安全考试	系统		1	220	10.	
首页 新闻	中心	通知公告	政策法规	安全教育	i 安全考试	返回	平台
			-	in the in	adversely .	2	
	资金	册	款	高家	行會	新 新	
			A State			TING.	
A China -		RECLEMENT ALLONG				Tal	
生登录 管理员登	送录 新	闻中心		+更多	通知公告		+更多
dmin	·最新	新闻 👿		2019-03-10	·关于2018-2019学年第	一学期新… 👿	2018-08-21
	· 高等	等学校重点实验室建设	:与管理 🔟	2018-09-10	·请各位同学认真学习有	关政策文	2018-09-10
	·高校	交教学实验室划定"安	全红线 👿	2019-03-10	·关于开展科研实验室安	全知识考	2018-09-10
	・高等	等学校仪器设备管理办	法	20 <mark>18-09-10</mark>	·教育部办公厅关于加强	高校教学	2017-11-28
登录	・教育	^{育部} 直属高等学校、直	属单位	2 <mark>018-09-10</mark>	·教育部科技司关于开展	2017年度	2017-11-28
					/		
在线考试		在线学习	2 在约	き练习 〉	3 在线考试	〉 4 成	绩查询
		全知识 -	安全手册	学习	安全标识	安全视频	1
A Real Property of the second second	-	Colorest Child Colorest Colorest Colorest			The second se		

2.4 安全手册类学习:在首页或者安全教育模块点击安全手册进行学习

-

💸 实验	室安全考	试系统				
首页	新闻中心	通知公告	政策法规	安全教育	安全考试	返回平台
		を 新 記	¢ T	誠		
学生登录	管理员登录	新闻中心		+更多 通知	印公告	+更多
admin		 ・最新新闻 図 ・高等学校重点实验室建设与 	2019- 管理… 👩 2018-	-03-10 ·关于 -09-10 ·诸都	F2018-2019学年第一学期新 各位同学认真学习有关政策文	新… 國 2018-08-21 z… 2018-09-10
······· 受录	R	·高校教学实验室划定"安全 ·高等学校仪器设备管理办法	红线 図 2019- 2018- 芝位 2018-	-03-10 ·关于 -09-10 ·教育	F开展科研实验室安全知识考 育部办公厅关于加强高校教学	 € 2018-09-10 ≠ 2017-11-28 € 2017 11 28
在线。	рана Предна и страна Предна и страна и страна Предна и страна и стр	マメトロルション(1) 在线学习 女全知识 (1)	2 在线纳 安全手册学习		在线考试	2017-11-20 4 成绩查询 全视频

常用安全标识



2.5 安全手册类学习:在首页或者安全教育模块中点击安全手册进行学习

🗱 实验室	安全考试系	系统			
首页新	副中心 通	知公告政策法规	安全教育	安全考试	返回平台
		开放	高效		
学生登录 管理员	登录 新闻	护心	+更多	通知公告	+更多
admin	 最新新 高等学 	间 👩	2019-03-10	·关于2018-2019学年第一学期新 ·请各位同学认真学习有关政策文	2018-08-21
	·高校教	学实验室划定"安全红线… 🚺	2019-03-10	·关于开展科研实验室安全知识考	2018-09-10
75 -	·高等学	校仪器设备管理办法	2018-09-10	·教育部办公厅关于加强高校教学	2017-11-28
登录	·教育部	3直属高等学校、直属单位	2018-09-10	· 教育部科技司关于开展2017年度.	2017-11-28
在线考试		在线学习 2 ²¹	在线练习 _{手册学习}	3 在线考试 4 安全标识 安全	成绩查询

当前位置: 首页 > 安全教育 > 安全手册



常用安全标识

2.6 安全视频学习:在首页或者安全教育模块中点击安全视频进行学习

首页	新闻中心	通知公告 〕	政策法规	安全教育	育 安全考试 返回	评台
		全 别道	次	高效		
学生登录	管理员登录	新闻中心		+更多	通知公告	+更多
admin		・最新新闻 📷	管理 👿	2019-03-10 2018-09-10	·关于2018-2019学年第一学期新 🔤	2018-08-21 2018-09-10
		·高校教学实验室划定"安全	红线 👿	2019-03-10	·关于开展科研实验室安全知识考	2018- <mark>0</mark> 9-10
受	录	·高等学校仪器设备管理办法 ·教育部直属高等学校、直属	单位	2018-09-10 2018-09-10	· 教育部办公厅关于加强高校教学 · 教育部科技司关于开展2017年度	2017-11-28 2017-11-28
在线	-711	在线学习	2 在约	浅练习 〉	3在线考试 6月	纺适询
等生操	作手册	安全知识	安全手册	学习	安全标识 安全视线	4

当前位置:首页 > 在线学习 > 视频学习

实验室安全设备

实验室安全课程(二)

实验室安全课程 (一)

实验室安全之粉尘爆炸

首页上一页下一页末页当前: 1/1

[2017-10-12]

[2017-10-12]

[2017-06-12]

[2017-06-12]

3. 安全考试:

考生点击安全考试模块中的在线考试,勾选考前承诺,然后选择考试名称,点击进行考试。

注意:模拟考试的7	下会计入成绩,正式考试时,需要点击"开始考试"即可
测试学生(ceshi), 欢迎回来 在线时长累计: 42分1秒 修改密码 	考前承诺 大自愿参加学校实验室安全网上考试,愿在考试中自觉遵守学校各项考试规定,现郑重承诺: 一、本人已阅读并理解本次考试的《公告》、《考生必读》及相关政策内容。二、自觉遵守有关规定及 各项考试政策。三、考试由本人独立完成,不参与任何形式的考试舞弊。四、如有违纪违规及违反上述 承诺的行为,自愿服从《本校考试违纪违规行为处理办法》的处罚,并承担相应的责任和由此造成的一 切后果
	在线考试
在线考试	2019年新生考试 这是新生考试
	模拟考试开始考试

测试学生(ceshi),你正在进行 **2019年新生考试** 考试,剩余时间:1小时29分47秒 完成后请点击页面右下角的按钮提交答卷。



提交试卷:在试题的最后一页点击提交答卷

主意:	考完试必须要提交答卷
	97.
	○ A. 自由开启
	○ B. 向外开启
	○ C. 向内开启
	○ D. 关闭,需要时可自行开启
	98、 人火箭化
	99
	100,
	上一页 共有100 题 第10 / 10 页 跳转到第 请选择 ▼ 提交合卷

作出考试承诺书:考试成绩合格需要做出考试承诺。

考试承诺	
本次考试你的得分为100分,已通过考试。 注意:请认真阅读以下内容并作出承诺,未作出承诺的,本次考试成绩将视为无效成绩。	

实验室安全承诺书

我已参加学校与学院的实验室安全知识的学习与考核,成绩合格,本人承诺: 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。

所在单位:保卫处	单位: 保卫处			
学号(工号):ceshi	(工号): ceshi			
我承诺遵守以上承诺书内容	取消并返回			

忘记做出考试承诺的可以在首页中的成绩查询模块点击补交承诺

首页	新闻中心	通知公告 〕	文策法规	安全教育	安全考试		返回平台	
		金弗拉	文]	高效		âı		
测试学生(cesh	i), 欢迎回来	新闻中心		+更多	通知公告	_		+更多
在线时长累计: 42分1秒 修改密码 查看已取得的成绩 注第		 最新新闻 高等学校重点实验室建设与1 高校教学实验室划定"安全经 高等学校仪器设备管理办法 教育部直属高等学校、直展 	201 管理 12 201 11钱 12 201 201 单位 201	9-03-10 8-09-10 9-03-10 8-09-10 8-09-10	 ·关于2018-2019学年第一学期新 ·请各位同学认真学习有关政策文 ·关于开展科研实验室安全知识考 ·数育部办公厅关于加强高校教学 ·数育部科技司关于开展2017年度. 			2018-08-21 2018-09-10 2018-09-10 2017-11-28 2017-11-28
在组	考试 作手册	 在线学习 安全知识 ティー	2 在线线 _{安全手册} 学	\$3 •	3 在线 安全标识	考试	4 成 _{安全视频}	请查询 -
当前位置: 首	页 > 查看成绩							
测试学生(c	eshi),欢迎登录。以下是你	已获得的成绩:						
	考试名	名称	考试	时间	成绩	查看答卷	考试承诺书	证书
2019年新生	考试		2019-08-0	09:51:02	0.0分	查看答卷	-	-
2019年新生	考试		2019-08-0	10:00:31	50.0 分	查看答卷	-	-
2019年新生	考试		2019-08-0	10:01:11	100.0 分	查看答卷	补交承诺	-

打印承诺书、合格证书:考生在正式考试通过后,可以在首页上的成绩查询模块 中打印自己的承诺证书和合格证书。必须阅读并同意安全承诺书之后才可以下载 打印合格证书。

1/1	Ċ, 🗄
	下载合格证书
实验室安全考试合格证书 ^{编号:12201900396} 测试学生(ceshi): 2019年08月01日,参加"实验室安全技能培训网"网上考核,成绩为100.0 成绩合格。 特此证明。	
福建技术师范学	érie 🖌 👘
2019年9月	