西南大学实验室安全教育考试系统 学生操作手册

1. 登录

1.1 输入网址http://aqjy.swu.edu.cn/,选择在校师生入口,如图1-1;页面跳转 至统一身份认证入口,使用统一身份认证账号、密码进行登录,如图1-1-1;

Southwes		首页	通知公告	课件资料	规章制度	图片资料
·····································	各院系安全教育考试通	i过人次统计 按考生所	: 2017年 🖗		登录系统 1. [自建用户登录 2. "自测"方式 次数只能化用实	在校师生登录 赴口] 的答题次数不受限制,"考试"方式答题 次数内、系统现最高分作为最终分。
0 0 0	7.0 * 7.4 * 8 * 7.4				3. 请校对条统中 题,请立即向实 当前在线人数:(志的"所在既素"信息是否止 端。 如有问 验室老师反映。 0



账号登录	
用户名	
密码	
登录	
忘记密码了?	请使用移动校园扫描二维码登录

2. 界面功能

2.1 通知:点击通知界面可查看所有已发布公告,点击公告名称可查看完整内容;

ですた夢 SOUTHWEST UNIVERSITY	
用户管理员,您好!您在系统中的角色为:老生(学校) ←点击下拉列表可切换角色	
个人信息 通知 课件资料 规章制度 自学 自测 考试	
通知公告测试1 2016-12-15 08:31	

图2-1

2.2 个人信息: 个人信息来自统一身份认证系统, 在本系统中不可修改, 如需 修改可到统一身份认证系统中进行修改。

2.2 课件资料:可在版块内查看学习资料,准备考试知识点,如图2-3;

个人信息通知	课件资料	规章制度	自学	自测	考试	
守护生命十大黄金法则 2015-08-12	2 11:34					
实验室安全事故典型案例 2015-08-	12 11:33					
国内外化工安全事故案例汇总 2015	-08-12 11:32					
化学药品理化性质档案库 2015-08-	12 11:29					
	生组织) 2015-0	8-11 18:19				
美国耶鲁大学实验室安全手册(中文)						
《危险化学品目录(2015版)》解读 2	2015-08-11 18:15	5				
化学实验事故案例 2015-08-11 18:	化学实验事故案例 2015-08-11 18:10					
 化学实验室安全知识 2015-08-11 1	化学实验室安全知识 2015-08-11 18:09					
用电安全知识 2015-08-11 18:08						
火灾自救与逃生方法 2015-08-11 18:08						
有机化学实验安全知识 2015-08-11 18:07						
安全知识讲座 2015-08-11 18:02						

2.4 规章制度:可在版块内查看国家、地区、学校的相关规章,准备考试知识

点,如图2-4;

个人信息 通知 课件资料 规章制度 自学 自然	リ考试					
环境保护法 2015-08-11 17:20						
消防法 2015-08-11 17:17						
放射性污染防治法 2015-08-11 17:17						
固体废物污染环境防治法 2015-08-11 17:16						
易制毒化学品管理条例 2015-08-11 17:12						
病原微生物实验室生物安全管理条例 2015-08-11 17:09						
放射性同位素与射线装置安全和防护条例 2015-08-11 17:07						
特种设备安全监察条例 2015-08-11 17:05						
废弃危险化学品污染环境防治办法 2015-08-11 16:59						
危险化学品安全管理条例 2015-08-11 16:44						

图2-4

2.5 自学:可在版块内通过浏览所有题目、逐题自学、自由选题的方式进行复习如图2-5-1、2-5-2,可以选择不同知识点或不同院系的题库进行自学,如图2-5-3;

个人信息 通知 课件资料 规章制	制度 自学	自测	考试
使用学校题库进行自学: 请选择知识 使用院系题库进行自学: 请选择院部 图2-5	点~ 系~ 5-1		
浏览模式 逐题自学模式 自由选题模式 浏览模式 逐题自学模式 自由选题模式	使用学校题库进行自学: 使用院系题库进行自学:	谭] 化土实新机治测消生用辐	 选择知识点 送择知识点 /学工室全 注金安全 減防知识点 一次防知 一次防知 一次防知 一次防知 一次防知 一次防力 一次防力 一次 一次<
图2-5-2		图2-5-3	

2.6 自测:为学校、院系等单位编写的完整试卷,用于模拟、熟悉考试规则, 如图2-6-1,考生可在操作中进行自测与查看自测成绩,如图2-6-2;

个人信息	通知	课件资料	规章制度	自学	自测	考试		
以下是您可以参加的	的自测:							
自测名称					自测通知	1	负责单位	考生范围
实验室安全基础	印识测试一				本天海如	1		工共同限制
(时间:60分钟)					単相地へ	1 > >	- 7 -1X	乙己因丙酮
				图2-0	6-1			
			ł	操作				
			ì	进入自测 登	巨着成绩			

图2-6-2

2.7考试:为学校、院系等单位编写的完整试卷,用于考试,如图2-7-1,考生可在操作中进行考试与查看成绩,如图2-7-2,在查看成绩页面中可查看考试成绩,如通过可在本页面中打印合格证,如图2-7-3、2-7-4;

个人信息	通知	课件资料	规章制度	自学	自測	考试			
以下是您可以参加	的考试:		· ·						
考试名称					考试通知		负责单位	考试时间	考生范围
exameCeshi					ate REI VIEW D		206.1-2		
(时间:30分钟;	允许答题次数: 无	限制 , 多次答题取5	最高成绩)		宣宿通知	>>	子校		重泪氾固汗情
实验室安全基础	知识测试二				at 75 1840		<u>مر محم</u>		〒→+ (雨)0月 +-1
(时间:60分钟 ź	允许答题次数: 无	限制,多次答题取货	最高成绩)		巨宿通知	>>	712		无泡围般制
试剂采购系统登	录测试				太子海和		<u>مريمد</u>		て大雨の日本山
(时间:30分钟 ź	允许答题次数:99	999次,取最高成绩))		巨君通知	>>	712		无泡围胶制
ceshi					本五海切		修存		本王花用送件
(时间:30分钟分	允许答题次数: 无	限制,多次答题取错	最高成绩)		巨相進和	>>	子校		互相沿国汗病

图2-7-1

操作

进入考试 查看成绩

图2-7-2

姓名	院系名称	考试名称	交卷时间	试卷成绩	百分制成绩	是否通过	操作
			2016-11-28				
	学校	exameCeshi	10:41:03	94.0	94.0	通过	打印合格证

西南大学实验室安全教育培训合格证					
姓名: 💼 💼 🛛 性别: 男	学号: 👥 💼	学院: <u>学校</u>			
持证人已参加 考试合格 , 特发此证。	安全教育	课程的在线学习和考试 , 成 绩 : <u>94</u> 分,			
		西南大学实验室安全 教育考试合格专用章 学校 2017-04-23			

编号:

图2-7-4

3.使用流程

安全教育考试系统是使用西南大学化学品安全管理平台(http:// sjgl.labmai.com/)的必要前提,即各实验室同学需通过测试方可使用,如图3-1,同时也是在校学生按照学校、院系对实验室人员实验室安全方面的要求,进 行相关测试的平台,如图3-2;



图3-1

