Instruction manual

哈尔滨工业大学

安全准入考试操作手册

# 目录

-,	登录	3
二、	在线学习	4
Ξ,	在线练习	5
四、	在线考试	5
五、	成绩及证书查询	6
<u> </u>	5.1 成绩查询	6
	5.2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
		0

用户通过地址(https://shiyan.hit.edu.cn),访问校本部实验室与设备管理处 网站,点击系统资源处安全准入模块,选择威海校区,输入账号、密码进入到系 统前台,<u>如遇到忘记密码或其它无法登陆问题,可以联系网络中心:0631-5687184</u>, <u>咨询解决</u>,如下图所示:



如登录账号为教师,可点击右上角"前台个人中心",进行安全准入考试, 练习等,如下图所示:

<u>*11/1/1</u> 实验室安全	1338 2.管理系统				1	0 2000	③ 资法普通数师 - ●
III Link 查询终计 >	日 号入安全试题	创建安全试卷		日省横板	山山 查看考试结果	/	<ul> <li>↑前台个人中心</li> <li>↑返回首页</li> <li>● 退出登录</li> </ul>
	安全美则(9)	<b>211</b> 資料想数(0)	<b>國</b> 翻目总数(3180)	<b>國</b> 新華忠政(9)	<b>老</b> 考试人致(10002)	2 我证人取(9672)	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		· 베이우				
	πA						

学生账号登录可直接进行安全准入考试,练习等,如下图所示:

Ш	安全准入 / 在线学习		
► 个人资料	安全美别名称	题目数量	操作
▶ 安全准入 ・	化学危险品类	205	开始学习
■ 在线学习	化学类	1130	开始学习
■ 在线练习	新生安全	131	开始学习
■ 在総考試	机械关	373	开始学习
- manufacture	生物化学类	46	开始学习
	生物医学类	347	开始学习
■ 证书查询	用电安全	176	开始学习
<b>医</b> 密码修改	电气类	198	开始学习
	通识关	590	开始学习
	显示第 1 到第 9 张记录,总共 9 张记录		

## 二、在线学习

选择需要学习的安全类别,右侧【操作】栏中的开始学习,如下图所示:

Ш	安全准入 / 在线学习		
▶ 个人资料	安全类别名称	题目数量	操作
▶ 安全准入 ∨	化学危险品类	205	开始学习
▶ 在线学习	化学类	1130	开始学习
■ 在线练习	新生安全	131	开始学习
在线考试	机械类	373	开始学习
CHARACTER IN	生物化学类	46	开始学习
	生物医学类	347	开始学习
■ 证书查询	用电安全	176	开始学习
🖕 密码修改	电气类	198	开始学习
	通识类	590	开始学习
	显示第 1 到第 9 条记录,总共 9 条记录		

点击开始学习后,系统将会打开当前类别的所有题目,如下图所示:

g	测绘类	试题学习			题目	ŧ				
试题总数:18	单选题数:7	多选题数:11	判断题数:0	ĝ	选题	I			共7	题
				1	2	3	4	5	6	7
一、单选题 (共7道)				3	选题	I			<b>#</b> 1	1.85
1、全站仪电池充电底座中间绿灯的	账代表()。			1	2	3	4	5	6	7
A、电源指示灯				8	9	10	11			
B、充电状态										
C、电池已经充满电										

选择需要练习的安全类别,点击【操作】栏中的"开始练习",如下图所示:

	安全准人 / 任线练习		
▶ 个人资料	安全类别名称	题目数量	操作
▶ 安全准入 ・	化学危险品类	205	开始练习
▶ 在线学习	化学类	1130	开始练习
▶ 在线练习	新生安全	131	开始练习
■ 在线考试	机碱类	373	开始练习
(1)(未満)(2)	生物化学类	46	开始练习
- Advectering	生物医学类	347	开始练习
■ 证书查询	用电安全	176	开始练习
當碍修改	电气类	198	开始练习
	通识类	590	开始练习
	显示第 1 到第 9 条记录,总共 9 条记录		

四、在线考试

点击【操作】栏中的"在线考试"按钮,选择"校级实验室安全准入考试试卷1"(共9套试卷,9选1即可,各单位可以根据各自特色选择试卷答题),

如下图所示:

Ш	安全准入 / 在线考试				
▶ 个人资料	试卷名称	有效期	是否通过	最近得分	操作
▶ 安全准入 ∨	校级实验室安全准入考试试卷1	2021-12-20 16:54	<b>香</b>	0	88
<ul> <li>在线学习</li> <li>在线练习</li> </ul>	显示第 1 到第 1 条记录,总共 1 条记录			/	
■ 在线考试					
<ul> <li>成绩查询</li> </ul>					
▶ 证书查询					
No. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10					

点击考试后,系统会提示,如下图所示:

试卷名称			有效期	是否通过	最近得分	操作
校级实验室安全准入考试试卷1			<ul> <li>2021-12-20 16:54</li> <li>2022-12-30 16:54</li> </ul>	A	0	8
显示第 1 到第 1 条记录,总共 1 条记录						
	开始考试	_	_	×		
	确定进入试卷并	+开始考试吗?				
	_	试卷名称:校级实验室 考试时长:90分钟	安全准入考试试卷1			
		卷面总分: 100 分 通过分数: 90 分				
		限考次数: 20次 E	<b>3考次数</b> :1次			
		确定				
				_		

点击确定,系统将会打开一个新的界面,可根据实际情况答题,在答题结束 后(至少答题 10min),点击右上角的保存,系统将会记录当前记录,如下图所示:

	摸	底考试		1	题卡		B	Ř 🗌	未答	制标证
总分:100分	时长:120分钟	距离考试结束:119分58秒	交世	单	选题				共20	)题
				1	2	3	4	5	6	7
的先题 选择一项正确的答案	(毎頭2分, 井20街)			8	9	10	11	12	13	14
			17	15	16	17	18	19	20	
新安和中時機能、急機能、血液や急速化的合一能大化子品化能空通风能力、止縮能力力定定?				<b>多选题</b> 共20题						
) B、硫酸和氢氟酸同一次搬运,	盐酸和氢氧化钠同一次搬运。			1	2	3	4	5	6	7
C、硫酸和氢氧化钠同一次搬运	,盐酸和氢氟酸同一次搬运。			8	9	10	11	12	13	14
) D、一次只搬运一瓶。		R		15	16	17	18	19	20	
、国际规定,电压在()代以下	不必考虑防止电击的危险。		q	剕	新题				共10	题
) A、36伏				1	2	3	4	5	6	7
B、65伏				8	9	10				

## 五、成绩及证书查询

#### 5.1 成绩查询

点击成绩查询功能,系统会展示出当前帐号所参与的考试,当前得分,考试 时间及用时等信息

Ш	安全准入 / 成绩查询				
个人资料	试卷名称	考生得分	考试时间	考试用时	操作
▶ 安全准入 ∨	校级实验室安全准入考试试卷1	0	2021-12-20 16:58:47	3527时33分 47秒	٥
在线学习	显示第 1 到第 1 条记录,总共 1 条记录				
▶ 在线练习					
▶ 在线考试					
■ 成びき座(山)					
▶ 证书查询					
医码修改					

#### 5.2 证书查询

点击证书查询功能,系统会展示出当前帐号通过考试所获取到的证书名称、 获取时间、有效期、证书类别等相关信息,点击右侧查看,导出保存证书。

