# 辐射安全与防护使用手册

目录

目录	<u>ل</u>
→,	简介3
<u> </u>	名词定义3
三、	电脑版操作手册3
	3.1 注册/登录
	3.1.1 普通注册3
	3.1.2 学员登录5
	3.1.3 实名制认证6
	3.1.4 交费审核9
	3.2 在线学习10
	3.3 课程资料下载12
	3.4 在线测试和考试14
	3.5 现场考试报名17
	3.6 成绩查询18
	3.6.1 在线测试/考试成绩查询18
	3.6.2 现场考试成绩查询19
	3.7 重设密码19
四、	手机版操作手册
	4.1 注册/登录
	4.1.1 普通注册
	4.1.2 学员登录25
	4.1.3 实名制认证
	4.2 在线学习
	4.3 课程资料下载
	4.4 在线测试
	4.5 在线考试
	4.6 成绩查询
	4.6.1 在线测试/考试成绩查询
	4.6.2 现场考试成绩查询
	4.7 重设密码

## 一、简介

本文档将介绍说明《辐射安全与防护在线培训》软件平台操作手册、名词定义。为使用者提供各项功能及其详细的操作步骤,帮助学员了解系统、在线学习。

辐射安全与防护培训主要流程为:

学员先进行注册,填写个人信息,然后再进行实名认证,通过实 名认证后,再进行交费(交费前可进行在线测试和部分课程的学 习)后可学习全部在线培训课程,在线学习结束后通过在线考试, 即可报名现场笔试。

## 二、名词定义

普通注册:普通用户注册可以在线学习和在线测试。 实名制认证:实名制认证通过审核后,可以在线学习、在线测试。 在线考试:实名制认证和交费审核通过后,可以进行在线考试。

## 三、电脑版操作手册

#### 3.1 注册/登录

#### 3.1.1 普通注册

打开 Chrome、Firefox 或 IE9 及以上浏览器输入:

### http://fushe.yezihua.net/进入以下页面。



图一:访问辐射安全与防护培训平台

点击"注册"按钮;如下图



图二: 点击注册

进入在线注册页面,在文本框中输入用户名、电子邮件、密码, 然后点击"创建新帐号"如下图:

用户名 *			
lzq0012			
电子邮件地址 *			
506390837@qq.com			
密码 <sup>*</sup>			
•••••	密码强度:	中等	
确认密码 *			
•••••	密码匹配: 否		
增强你的密码:			
添加小写字母			
添加大写字母			
添加标点符号			

#### 图三: 填写注册信息

注册登录成功,跳转到辐射安全与防护培训平台首页,此时您已 经是登录成功状态,如下图:



图四: 用户注册登录成功

#### 3.1.2 学员登录

打开 Chrome、Firefox 或 IE9 及以上浏览器输入:

<u>http://fushe.yezihua.net/进入以下页面</u>,点击"登录"按钮,如 下图:



图五: 用户登录(一)

进入到登录页面,输入用户名和密码点击登录按钮,如图:

▲ 叶子花学を	首页 学员须知	资讯 课程	测试	Q	登录	注册
创建新帐号 登录 ]	重设密码					
		用户名或电	子邮件地址*			
		您可以使用	用户名或邮件地址进行登录。			
		密码 *	••			
		密码是区分	大小写的。			
			登录			

图六: 用户登录 (二)

#### 登录成功跳转到个人信息页面,如下图:

🛕 叶子花芽を 首页 学员家	印 资讯 课程 测试 考试 课件下载	Q [我的帐户]	龍山
学习记录 查看 编辑 结果统	交费信息 在线测试成绩 在线考试成绩 现场考试报名		
真实姓名:	111		
性别:	女		
身份证号:	430524199105010101		
手机号码:	1111111111		
工作单位:	111		
工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区		
工作岗位:	11		
实名审核状态:	通过审核		
交费状态:	未交费 请交费		

图七: 用户登录成功

### 3.1.3 实名制认证

点击"我的账户"按钮,进入个人信息页面,如下图:



图八: 点击"个人信息"按钮

进入个人信息页面后,点击"请实名认证"按钮,如下图:

合叶子	花学全	首页	学员须知	资讯 课	程 测试 考试	课件下载		Q	[我的帐户]	闧	出]
学习记录	查看	编辑	结果统计	交费信息	在线测试成绩	在线考试成绩	现场考试报名				
		百立姓	字 11	1							
		性别:	女	·							
		身份证	号: 43	05241991050	010101						
		手机号	码: 11	111111111							
		工作单	位: 11	1							
		工作地	点: 云	南省 > 昆明市	> 五华区						
		工作岗	11: 11								
		实名审	减状态: 未	通过审核 请	实名认证						
		交费状	态: 未	交费 请交	费						

图九: 点击"请实名认证"按钮

进入实名认证页面,填写实名认证信息,点击"保存"按钮,如

下图:

▼ 实名制验证信息	
真实姓名	
刘志强	
性别	
男	
身份证号	
440101198008012875	
工作单位	
汇能科技	
工作地点	
云南省 🔻 昆明市	▼ 五华区 ▼
工作岗位曲靖市	官渡区
测试主管 显示更多	盘龙区 西山区
手机号码	
18313760967	
制证照片	
11.png (29.73 KB) 移	除
保存	

图十: 填写 "实名认证" 信息

等待管理员审核,审核通过以邮件的方式通知,系统提示信息如 下图:

刘志强请你耐心等待管理员实名制审核,审核通过后我们会以邮件的方式通知您!
安里已被保存。
当前密码
输入您当前的密码以修改 电子邮件地址或 密码。重设密码
电子邮件地址*
lzq0012@qq.com
密码
密码强度:
确认密码
要更改当前用户参码,请重复输入新参码。

图十一: 系统提示实名认证信息

### 实名认证审核前如下图:

🛕 叶子花学を 前 学员系	知资讯课程测试考试课件下载 🛛 🖓 [我的帐户] 隨 出]
学习记录 查看 编辑 结果统	计 交费信息 在线测试成绩 在线考试成绩 现场考试报名
真实姓名:	111
性别:	女
身份证号:	430524199105010101
手机号码:	1111111111
工作单位:	111
工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区
工作岗位:	11
实名审核状态:	未通过审核 请实名认证
交费状态:	未交费 请交费

图十二: 未通过实名制认证

### 实名认证审核通过后如下图:

📤 叶子花学を	首页  学员	如如 资讯 课程 测试 考试 课件下载	Q [我的帐户]	包 出
学习记录 查看	编辑 结果统	计   交费信息   在线测试成绩   在线考试成绩   现场考试报名		
	真实姓名:	111		
	性别:	女		
	身份证号:	430524199105010101		
	手机号码:	1111111111		
	工作单位:	111		
	工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区		
	工作岗位:	11		
	实名审核状态:	通过审核		
	交费状态:	未交费 请交费		

#### 图十三: 已通过实名制认证

#### 3.1.4 交费审核

通过实名认证审核后,点击我的账户——交费状态——请交费按

#### 钮,如下图

🛕 叶子花芽を 前 学员	如 资讯 课程 测试 考试 课件下载 🛛 🛛 🔃 🖞 出]
学习记录 查看 编辑 结果统	计 交费信息 在线测试成绩 在线考试成绩 现场考试报名
真实姓名:	111
性别:	女
身份证号:	430524199105010101
手机号码:	1111111111
工作单位:	111
工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区
工作岗位:	11
实名审核状态:	通过审核
交费状态:	未交费 请交费

#### 图十四: 交费状态

根据系统提示提交培训费用,然后保留交费凭证上传,如下图:

交费凭证*	<b>浏览…</b> 未选择文件。 上传	
	文件必须小于 <b>5 MB。</b> 允许的文件类型: <b>png gif jpg jpeg。</b>	
备注信息		

图十五: 上传交费凭证

上传交费凭证后填写对应的开票信息和发票寄送信息,确认信息 正确后点击保存即可。

#### 3.2 在线学习

点击课程按钮,如下图:



图十六: 点击课程学习按钮

进入课程学习页面,如下图:选择自己需要学习的课程点击进入



#### 图十七: 课程学习页面

进入到详细课程列表,如下图:



体健康和生命安全,严重时可能引起社会恐慌。

#### 辐射防护物理基础

主讲: 杨老师	
发布于: 2016-08-23 09:26	
更新于: 2017-09-20 10:01	
课程介绍:	

我国核技术的开发应用始于20世纪50年代。随着我国科学技术和社会经济 的持续快速发展,核技术在我国国防、医疗、能源、工业、农业、科研等领域 得到了广泛利用。这对于维护国防安全,促进国民经济和社会发展,增强我国 的综合国力,起到了十分积极的作用。但是,核能与核技术应用是一把双刀 剑,在核技术开发利用过程中的安全问题和放射性污染防治问题十分重要。如 果安全防护方法不当或放射源失控,会给环境安全带来危险,甚至危及人员身

目录	
辐射防护物理基础课程介绍	1:33
第一章:原子核与辐射性	
1.1原子与原子核 (一)	13:57
1.1原子与原子核 (二)	10:11
1.1原子与原子核 (三)	13:44
1.2放射性 (一)	8:39
1.2α衰变 (二)	8:52
1.2β衰变 (三)	12:09
1.2γ的衰变 (四)	9:44
1.3衰变规律 (一)	14:57
1.3衰变规律(二)	9:24

#### 图十八: 详细课程列表

选择需要学习的章节,点击进入视频学习,如下图:

目录	
第一章:原子核与辐射性	
1.1原子与原子核(一)	13:57
1.1原子与原子核(二)	10:57
1.1原子与原子核(三)	13:44
1.2放射性 ( — )	8:39
1.2α衰变(二)	8:52
1.2β衰变(三)	12:09
1.2γ的衰变(四)	10:16
4.3 <del>1. 1. 1</del> 0/± / )	44.57

#### 图十九: 选择章节学习

进入到视频学习页面,点击播放:如下图:



#### 图二十: 播放学习视频

点击"继续上次"学习按钮可以持续上次的学习进度继续学习, 如下图:



图二十一: 继续上次学习

### 3.3 课程资料下载

在视频学习页面中每一节(第一节)中有对应的相关课件下,如 下图:

😢 叶子花学堂	首页资讯 课程	2 测试 考试	Q & Izq0012 +	
		yezihua.net		
		继续上次		
相关 <b>课件:</b> 原子与原子核 相关 <b>测师:</b> 发布于: 2016-08-29 09:40 更新于: 2016-08-29 09:43				

如点击"原子与原子核(一)"进入,可以在线查看课件,如下图:



图二十三: 查看课件

点击课件下载可以下载课件,如下图:

▲ 叶子花学を		学员须知	课程	测试	考试	课件下载		QB	的帐户	1 7 世 世	
				辐射	防护物	理基础					
1.0辐射安全与防护讲义	(—)							pdf下载	类型:	课件资料	
1.1原子与原子核								pdf下载	类型:	课件资料	
1.1放射性								pdf下载	类型:	课件资料	
1.1衰变规律								pdf下载	类型:	课件资料	
1.2人工辐射源								pdf下载	类型:	课件资料	
1.2天然辐射来源								pdf下载	类型:	课件资料	

图二十四: 下载课件

点击"PDF下载"按钮,出现下载保存页面,选择文件保存路径点击确认,下载成功,如下图:

	正在打开 1-1-1.pdf	×	
	您选择了打开:		
1.0辐射安全与防护讲义(一)	1-1-1.pdf		pdf下载 类型:课件资
1.1原子与原子核	文件 <del>类</del> 型: 看图王 PDF 文件 (3.3 MB) 来源: http://fushe.yezihua.net		pdf下载 类型:课件资
1.1放射性	您想要 Firefox 如何处理此文件?		pdf下载 类型: 课件资
1.1衰变规律	○打开,通过(2) 2345看图王-PDF阅读器(默认) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		pdf下载 类型:课件资
1.2人工辐射源			pdf下载 类型: 课件资
1.2天然辐射来源			pdf下载 类型:课件资
1.3α粒子与物质相互作用	确定取消		pdf下载 类型: 课件资
1.3B粒子与物质相互作用			pdf下载 举型: 课件资

图二十五: 课件下载成功

#### 3.4 在线测试和考试

学员通过在线视频学习后,可以对每一小节的知识点进行测试, 巩固学习内容:如下图:

😢 叶子花学堂	首页 资讯 课程 测试	考试	Q & IzqC	012 👻
And in case of the			_	
	4	+3.5.8 t		
		yezihua.net		
			_	
		继续上次	والم البراي	
相关课件:		点击进入小节测试		
和关制法: 辐射安全与防护物理基础第一章第一	节测试			

图二十六: 在线测试 (一)

也可以通过以下方式进入在线测试,如下图:

🔐 叶子花学堂		课程 测试	考试	Q & Izq0012 -
最新测试			1	、点击"测试"按钮进入所有章节测试页面 课程章节测试列表
共25个测试,本页显示: 1 - 20				▶ 辐射防护物理基础 > 2、进入到对应的章节
辐射剂量学与辐射防护基本知识第三	章第四节测试 试题的	数量: 10	参加测试	調封安全与防护物理基础第一章第一节测试
辐射剂量学与辐射防护基本知识第三	章第三节测试 试题的	]数量: 10	参加测试	辐射安全与防护物理基础第一章第二节测试
辐射剂量学与辐射防护基本知识第三	<b>章第二节测试</b> 试题的	数量: 10	参加测试	辐射安全与防护物理基础第一章第三节测试
辐射剂量学与辐射防护基本知识第三	章第一节测试 试题的	]数量: 10	参加测试	辐射安全与防护物理基础第二章第一节测试
辐射剂量学与辐射防护基本知识第二	<b>章第四节测试</b> 试题的	]数量: 10	参加测试	辐射安全与防护物理基础第二章第二节测试
辐射剂量学与辐射防护基本知识第二	<b>章第三节测试</b> 试题的	]数量: 10	参加测试	辐射安全与防护物理基础第三章第一节测试
			and the second	

图二十七: 在线测试(二)

如点击图十九中的"辐射安全与防护物理基础第一章第一节测试"和点击图二十中的"参加测试"按钮,都可进入到对应的章

#### 节测试进行在线测试:如下图:

查看	开始测试
总试题 24 中的	1987 I 887
下列哪-	一组核素是同位素。
请送 □ □	指和 <sup>2</sup> He <sup>1</sup> H和 <sup>2</sup> He <sup>235</sup> U和 <sup>238</sup> U <sup>40</sup> Ar和 <sup>39</sup> K <sup>39</sup> K和 <sup>40</sup> K
	一题

图二十八: 在线测试(三)

在线测试,不记答题时间,勾择你认为正确的答案,然后点击"下一题"按钮,如下图:

查看	开如	则试	
学試题 10 4	中的第9章		
设备	、地面、	;壁经采取适当的去污措施后,仍超过污染控制水平,经辐射防护部门同意,可以适当提高控制水平,但不得超过控制水平的	
j	青选择一	答案	
(		倍	
(		倍	
6	1	e 1、返回到上一题 1	
(		倍	
	L	-题 下─题 2、跳转到下一题	

图二十九: 在线测试(四)

答题到最后一题,点击"完成"按钮即可:如下图

查看 3	开始测试			 	 
は武型 10 中的第	10 #				
表面污染道	<b></b>				
请选择	<b>驿──</b> 个答案				
с	视觉				
с	嗅觉				
a	触觉				
с	仪器测量				
(	上一题 完成	ŧ			

#### 图三十: 在线测试(五)

提交后,系统会统计出您答题的正确率也就是测试的得分,公布

### 题目的正确答案。如下图

尔答对 尔的正确	7总分 10分中的 2分. A率: 20%	《得分
	试题答	<b>案</b> 2、分析解答在线测试题目
返目:		復公 0.6
		1933 076
辐	射工作场所的拉制区内,下列行为中,属于禁止行为的是	19.0 0.0
辐: ■答:	射工作场所的控制区内,下列行为中,属于禁止行为的是 睡觉	20 CCEL
辐: ●答: ✓	討工作场所的控制区内,下列行为中,属于禁止行为的是 睡觉 在低辐射区域待工	
辐: 回答: ✓ ✓	討工作场所的控制区内,下列行为中,属于禁止行为的是 睡觉 在低辐射区域待工 在控制区内嘴啣口香糖	

#### 图三十一: 测试得分

#### 在线考试

在每一门课程学习完后,可参加系统提供的在线考试。如下图:



#### 图三十二: 在线考试

当考试时间超时,系统会自动提交试卷,计算本次考试得分。如 下图:

E	叶子花学堂 首	页 资讯	课程	测试	考试		Q	🞗 lzq0012 👻
直看	<b>开始测试</b> 测试成绩							
你答对了	7总分 100 分中的 30 分。		• 在	线考试	式得分			
你的正确	用率:30%			很遗憾,1	您没有通过本次考试,再接到	再历!		
					试题答案			
题目: 下2	刘描述山正确的有							得分 0 总分 10
回答:	3.18 YE T 1. TE 169 P.3.13							
1	中子所带电性为不带电							
	核外电子所带电性为正电荷							
1	核外电子所带电性为负电荷							
	中子所带电性为负电荷							



#### 3.5 现场考试报名

在线考试成绩有一次大于或等于 60 分,即可报名参加现场考试。 在"我的账户"——"报名现场考试",根据自身情况及系统考 场设置,选择相应的考区。如图三十四。

▲叶子花	ぼそう 首页 学员须知 资讯 课	程 测试 考试	课件下载		Q	[我的帐户]	12 出
学习记录	查看 编辑 结果统计 交费信息	在线测试成绩	在线考试成绩	现场考试报名			
考区	- 全部 - 🔽 🔍						
考试名称	2018年红河州第一期;辐射安全与防护现场笔	试					
考区:	红河哈尼族彝族自治州						
报名状态							
考试详情	考试科目,辐射安全与防护(初级) 时间,2018年3月24日(周六),上午,09,00 报名通道关闭时间,2018年3月20日上午,10 考试模式,开卷考试,禁止使用一切电子设备 考试地址,红河学院博远楼A101、A102、A103 2017年辐射安全与防护培训试点现场考试模	D至11,00 :00 。 、A104 <u>拟卷</u>					

图三十四 现场考试报名

当报名状态为"允许报名"时,通过在线考试后即可报名考试, 当报名状态为"停止报名"时不能再报名,在"考试详情"栏可 查看该期考试的时间地点等内容。点击下方的模拟卷可进行测 试。

山叶子花	また 首页 学员须知 资讯 课程 测试 考试 课件下载	Q	[我的帐户]	说 出
学习记录	至看 编辑 结果统计 交费信息 在线测试成绩 在线考试成绩 <b>现场考试报名</b>			
考区	云南省 🔽 昆明市 🔽 - 全部 - 🔍 🔾			
考试名称	2018年昆明市第一期;辐射安全与防护现场笔试			
考区:	昆明市			
报名状态	■ 停止报名			
考试详情	考试科目,辐射安全与防护(初级)			
	时间: 2018年3月24日(周六),上午: 09: 00至11: 00			
	报名通道关闭时间, 2018年3月19日 上午, 10, 00			
	考试模式: 开卷考试, 禁止使用一切电子设备。			
	地点: 云南大学东陆校区(校本部),103,201,205,301。			
	2017年辐射安全与防护培训试点现场考试模拟卷			

图三十五 现场考试报名状态

### 3.6 成绩查询

### 3.6.1 在线测试/考试成绩查询

点开我的账户查看在线测试成绩和在线考试成绩,如图

📥 叶子花等を 前 🖇	吳须如 资讯 课程 测试 考试 课件下载 Q [我的帐户] <sup>1</sup> [1] 出
学习记录 查看 编辑 结果	將統计 交费信息 在线测试成绩 在线考试成绩 现场考试报名
真实姓名:	111
性别:	女
身份证号:	430524199105010101
手机号码:	1111111111
工作单位:	111
工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区
工作岗位:	11
实名审核状	态: 通过审核

图三十四: 个人信息

点击"在线测试成绩"或点击"在线考试成绩"进入到个人成绩 查询页面,如图:

· 日子花学堂 首页 资讯 课程 测试	考试	Q	<b>R</b> lzq0012 🚽
查看 编辑 在线测试成绩 在线考试成绩	1、在线测试成绩查询		
测试标题	得分开始时间	结束时间	操作
辐射剂量学与辐射防护基本知识第三章第四节测试	20 2016-08-30 14:14	2016-08-30 14:28	查看答案
2、章节名	称 3、得分		
技术支持:云南汇能科技有限公司			关于我们
			回湖湖

#### 图三十五: 在线测试成绩

→ 1、在线考试成绩		
间	通过分数	操作
08-30 14:47 2016-08-	-30 14:48 60	查看答案
	间 结束时间 08-30 14:47 2016-08- 3 得分粉	间 结束时间 通过分数   08-3014:47 2016-08-3014:48 60   3 復〇教 4

图三十六: 在线考试成绩

#### 3.6.2 现场考试成绩查询

学员参加现场考试后,可以通过系统在线查询分数。点击个人信息页面进入,如下图:



图三十七: 个人信息

进入到"个人查看页面",如下图:

百字姓名·	刘志强	
住别:	男	
身份证号:	440101198008012875	
手机号码:	18313760967	
工作单位:	汇能科技	1、个人现场考试成绩
交费状态:	已交费	
实名审核状态:	通过审核	
<b>现场考试信息:</b> <u>准考证号</u> 成绩:	·: 201608789878 <b>2</b> 、准考证号	导

图三十八: 现场考试成绩查询

#### 3.7 重设密码

输入注册时填写的电子邮件点击"邮寄新的密码"系统会发一封邮件到相对应的邮箱中,如下图:

🛕 叶子花学を	首页 学员须知	资讯 课程 测试		Q	登录	注册
创建新帐号 登录	重设密码					
		田白夕赤中乙酮//+₩₩₩ *				
		用户者或电子即开起址				
		邮寄新的密码				

图三十九: 重设密码(一)

查看电子邮箱,打开系统发过来的邮件,点开链接修改密码, 注意:此链接只能生效一次。如下图:

<b>叶子花学堂 上的 erperm_zq 重智受承信息</b> ☆ 发作人: <b>h</b> <hn@vunhuineng.cn> 国</hn@vunhuineng.cn>	
时 间:2016年8月29日(星期一) 中午11:02 数件人: Lzq <506390837@qq.com>	6000
这不是腾讯公司的官方邮件⑦。 请勿经信密保、汇款、中奖信息,勿经易拨打陌生电话。 🙋 举报垃圾邮件	网站安全云检测
erperm_zq,	
悠已成功递交请求置设您在叶子花学堂的帐户密码.	Ŧ
您现在可以点击这个链接登录,或复制链接并粘贴到您的浏览器:	LEI
http://220.163.96.117:8080/training/user/reset/244/1472439728/vij-NbxKzk_D6x18N4Rd4lyJHqzNwnIEobrrpq7qW6U	
此连结只能用来登录一次,登录后您会到密码修改页面,在哪您可以设置您的密码。这个链接一天后过期就不能使用了,不用也不会有任何变化。	
叶子花学堂工作组	
图四十: 重设密码(二)	
跳转到系统中,点击"登录"按钮,用户登录成功,如下	图:
您已经成功验证你的e-mail 地址。	
这是 expera_zq 的一次性登录,将于 星期三, 2016-08-51 22:10 过期。	
点击此按钮登录站点并修改你的密码。 此登入链接仅能使用一次。	
受录	

图四十一: 重设密码(三)

登录成功后,系统会提示用户修改密码,如下图:

查看 编辑 在	戋测试成绩		
	你已使用过你的一次性登录链接。不能再次	使用此链接登录。请更改你的密码。	
	电子邮件地址*		
	506390837@qq.com		1、系统提示用户修改密
	密码	程度:	码。
	确认密码		
	要更改当前用户密码,请重复输入新密码。		

图四十二: 重设密码(四)

在密码文本框中重新输入密码,然后点击"保存"按钮,如下图:

查看 编辑 在线测试	式成绩			
	你已使用过你的一次性登录键	接。不能再次使用此链接登录。	清更改你的密码。	
	电子邮件地址 *			<b>1</b> 、系统提示用户
	506390837@qq.com 密码			修改密码。
	•••••	密码强度:	强	
	确认密码	密码匹配: 否		▶ 2、重新设置密码
	    通訊/仮的恋知・			Т
	添加大写字母			
	要更改当前用户密码,请重复输入新	后密码。		
	▼ 实名制验证信息		→ 3, 点击	击"保存"密码设置成
	保存		-71:	

图四十三: 重设密码(五)

密码修改成功,输入帐号密码重新登录,如下图:

查看 编辑 在线测试	成绩
	当前密码
	输入您当前的密码以修改 <i>电子邮件地址</i> 或 <i>密码</i> 。重设密码 电子邮件地址 *
	2844876818@qq.com 密码
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	要更改当前用户密码,请重复输入新密码。

图四十四: 重设密码成功

## 四、手机版操作手册

### 4.1 注册/登录

4.1.1 普通注册

打开手机浏览器输入:

http://fushe.yezihua.net/进入以下页面,如下图:



图一:访问系统

点击展开按钮,选择"注册",如下图:

🛆 머子花等を 📃
首页
学员须知 辐射安全与防护
资讯学习平台 -> 利用碎片时间-> 随时随地都
课程可以学习
测试
登录
注册
Q
•
资讯

图二:在线注册(一)

进入在线注册页面,在文本框中输入用户名、电子邮件、密码, 然后点击"创建新帐号"如下图:

创建新帐号	登录	重设密码
110名 *		
Izq0012		
电子邮件地址*		
506390837@qq.c	om	
密码强度:		中等
密码 *		
•••••		

•••••	••			
增强你的	的密码:			
添加小气	字母			
添加大写	字母			
添加标点	読み			
俞入新帐- 字符	号的密码(	共输入两2	次)密码。	2须至少8

图三:在线注册(二)

注册登录成功,跳转到辐射安全与防护培训平台首页,此时您已 经是登录成功状态,如下图:



图四: 注册登录成功

### 4.1.2 学员登录

打开手机浏览器输入

<u>http://fushe.yezihua.net/进入以下页面</u>,点击"展开",选择"登 录"按钮,如下图:

🛕 叶子花学を 📃	
首页	
学员须知辐射安全与防护	
资讯学习平台 -> 利用碎片时间 -> 腿时随地都	
课程。可以学习	
测试	
登录	
注册	
Q	
资讯	

图五:在线登录(一)

进入到登录页面,输入用户名和密码,点击登录,如下图:

创建新帐号	登录	重设密码
用户名或电子邮件地	址 *	
lzq0012		
您可以使用用单个或 密码 *	<b>澳性用</b> 伊	著和密码
密码是区分大小写的		_
登录		<b>2</b> 、点 击登录
技术支持 地址:昆明市鼓楼	寺:云南汇創 路325号美丽	路4技有限公司 丽家园美祥阁1单元402室

图六:在线登录(三)

登录成功,跳转到个人信息页面,如下图:

查看   约   在线考试成	扁辑   在线测试成绩 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
真实姓名:	刘志强	
作生用川:	男	
身份证号:	440101198008012875	
手机号码:	18313760967	
工作单位:	汇能料技	
交费状态:	已交费	
实名审核状态:	通过审核	
现场考试信息:		

图七:登录成功

### 4.1.3 实名制认证

点击"我的账户"按钮,进入个人信息页面,如下图:

真实姓名:	111
性别:	女
身份证号:	430524199105010101
手机号码:	1111111111
工作单位:	111
工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区
工作岗位:	11
实名审核状态:	未通过审核 请实名认证
交费状态	未交费请交费
历史	

图八: 查看个人信息

进入个人信息页面后,点击"实名认证"按钮进行实名认证,如 下图:

查看	编辑	在线测试成绩
	+ +=	*
文委八念: 实名审核状?	本203 5: 未通i	安 (寸) 宜核
历史		
注册了		
7 小时 2	20 分钟	
您还	没有通过实行	3认证,请到这里进行
	<u>غ</u>	名认证

图九:实名认证 (一)

### 实名认证审核通过后如下图:

<b>查看</b>   纵 在线考试成	扁辑 │ 在线测试成绩 绩
真实姓名:	刘志强
性别:	男
身份证号:	440101198008012875
手机号码:	18313760967
工作单位:	汇能科技
交费状态:	已交费
实名审核状态:	通过审核
现场考试信息:	

图十:通过实名认证

### 4.2 在线学习

点击"展开",然后再点击"课程"按钮,如下图:

1叶子花	送学堂	E	
首页			
学员须知			
资讯			
课程			
测试			
登录			
注册			
		С	ξ
•		•	
- The second	资讯		
图十-	一:进入课程学:	习页面	

### 进入课程学习页面,如下图:



图十二:课程学习页面

选择自己需要学习的课程点击进入,如点击"辐射防护物理基础" 进入课程详细页面,如下图:



辐射防护物理基础 主讲:杨老师 发布于:2016-08-23 09:26

更新于:2016-08-3011:23 课程介绍:

我国核技术的开发应用始于20世纪50年代。随着我 国科学技术和社会经济的持续快速发展,核技术在我国 国防、医疗、能源、工业、农业、科研等领域得到了广 泛利用。这对于维护国防安全,促进国民经济和社会发 展,增强我国的综合国力,起到了十分积极的作用。但 是,核能与核技术应用是一把双刃剑,在核技术开发利 用过程中的安全问题和放射性污染防治问题十分重要。 如果安全防护方法不当或放射源失控,会给环境安全带 来危险,甚至危及人员身体健康和生命安全,严重时可 能引起社会恐慌。

课程在线考试:辐射防护物理基础知识综合考试

目录

第一章:原子核与辐射性	
1.1原子与原子核(一)	13:57

#### 图十三: 进入课程学习页面

选择需要学习的章节,点击进入视频学习,如下图:



辐射防护物理基础 主讲:杨老师 发布于:2016-08-23 09:26

更新于:2016-08-3011:23 课程介绍:

我国核技术的开发应用始于20世纪50年代。随着我 国科学技术和社会经济的持续快速发展,核技术在我国 国防、医疗、能源、工业、农业、科研等领域得到了广 泛利用。这对于维护国防安全,促进国民经济和社会发 展,增强我国的综合国力,起到了十分积极的作用。但 是,核能与核技术应用是一把双刃剑,在核技术开发利 用过程中的安全问题和放射性污染防治问题十分重要。 如果安全防护方法不当或放射源失控,会给环境安全带 来危险,甚至危及人员身体健康和生命安全,严重时可 能引起社会恐慌。

课程在线考试:辐射防护物理基础知识综合考试



第一章:原子核与辐射性	
1.1原子与原子核(一)	13:57
1.1原子与原子核(二)	10:57
1.1原子与原子核(三)	13:44

#### 图十四:选择学习章节

进入到视频学习页面,点击播放:如下图:



#### 图十五: 在线视频学习

#### 4.3 课程资料下载

在视频学习页面中每一节(第一节)中有对应的相关课件下,如 下图:



图十六:课件下载(一)

如点击"原子与原子核"进入,可以在线查看课件,如下图点击"课件下载"可下载课件到手机上:

32

▲ 叶子花	学を		
首页			
学员须知			崔志扬
资讯			
课程			
测试			
考试			
课件下载			
[我的帐户]		<b>0</b> - ≎-	配置
[退 出]			hide)
			Q

图十七:课件下载(二)

### 4.4 在线测试

学员通过在线视频学习后,可以对每一小节的知识点进行测试, 巩固学习内容:如下图:



图十八:在线测试(一)

也可以通过以下方式进入在线测试,如下图:

合叶子	花伴宁	
首页		
学员须知		
资讯		卸随地都
课程		and the state state
测试		机动行机
登录		
注册		
		Q
	资讯	

图十九:在线测试(二)

进入测试页面后,可选择课程名称展开课程章节,选择章节小节 进行在线测试,如下图:

▼辐射防护物理基础
<b>辐射剂量学与辐射防护基本知识</b>
▼辐射安全与防护法律法规
最新测试
共25个测试,本页显示: 1-20
内照射及其防护第三章第四节测试
试题的数量: 10
参加测试
外照射及其防护第三章第三节测试
试题的数量: 10
会 hu 测时

图二十:在线测试(三)

### 4.5 在线考试

在每一门课程学习完后,可参加系统提供的在线考试。如下图:



图二十一:在线考试(一)

进入详细在线考试页面,如下图:



图二十二:在线考试(二)

### 4.6 成绩查询

### 4.6.1 在线测试/考试成绩查询

点开我的账户查看个人信息,如下图:

合叶子花	ほぞ 目
首页	
学员须知	
资讯	
课程	
测试	
考试	
课件下载	
[我的帐户]	111111111 <b>◆</b> ▼ 配置
[退 出]	
	Q

图二十三:个人成绩查询(一)

进入到个人详细信息页面,如下图:在手机上往左滑动可以查看 全部信息

学习记录	查看 编辑
结果统计	交费信息在线测试成绩
在线老试r	龙德 现场老试报夕
真实姓名:	111
真实姓名: 性别:	北政 111 女
真实姓名: 性别: 身份证号:	北政 111 女 430524199105010101

工作地点: 云南省 > 昆明市 > 五华区

图二十四:个人成绩查询(二)

### 4.6.2 现场考试成绩查询

点击"我的账户"进入到"个人查看页面",如下图:

	<b>查看</b> 4	扁報   在线测试成绩 绩	
	真实姓名: 住間: 身份证号: 手机号码: 工作单位: 交费状态: 实名审核状态:	刘志强 男 440101198008012875 18313760967 汇能科技 已交费 通过审核	_1. 准差证号
	200 <b>3号144</b> 高短: 准考证号 成绩: 考试时间: 星期二,20 考试地址: 证书编号:	: <u>201608789878</u> 70 016-08-30 15:15 云南大学科技馆 201608783217	2、现场考试得分 3、考试地点 4、证书编号

图二十五:现场考试成绩查询(二)

### 4.7 重设密码

点击"展开"按钮,然后再点击"注册"按钮,如下图:



进入重设密码页面,根据系统提示修改密码。如下图:



图二十七:重设密码(二) 辐射安全与防护在线培训平台二维码

